

## 182

## OBWIESZCZENIE PREZESA POLSKIEGO KOMITETU NORMALIZACYJNEGO

z dnia 13 stycznia 2011 r.

## w sprawie wykazu norm zharmonizowanych

Na podstawie art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności (Dz. U. z 2010 r. Nr 138, poz. 935) oraz zgodnie z art. 6 ust. 4 ustawy z dnia 12 grudnia 2003 r. o ogólnym bezpieczeństwie produktów (Dz. U. Nr 229, poz. 2275, z późn. zm.<sup>1)</sup>) ogłasza się wykazy opublikowanych Polskich Norm (PN), według stanu na dzień 31 grudnia 2010 r., wprowadzających europejskie normy zharmonizowane na mocy dyrektyw nowego podejścia:

**DYREKTYWY NOWEGO PODEJŚCIA WYMAGAJĄCE OZNAKOWANIA CE:**

- 1) dyrektywa 2006/95/WE wdrożona rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 21 sierpnia 2007 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla sprzętu elektronicznego (Dz. U. Nr 155, poz. 1089) — wykaz stanowi załącznik nr 1 do obwieszczenia;
- 2) dyrektywa 2009/105/WE wdrożona rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 23 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla prostych zbiorników ciśnieniowych (Dz. U. Nr 259, poz. 2171) — wykaz stanowi załącznik nr 2 do obwieszczenia;
- 3) dyrektywa 88/378/EWG wdrożona rozporządzeniem Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 14 listopada 2003 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla zabawek (Dz. U. Nr 210, poz. 2045, z 2008 r. Nr 110, poz. 703 oraz z 2010 r. Nr 226, poz. 1480) — wykaz stanowi załącznik nr 3 do obwieszczenia;
- 4) dyrektywa 89/106/EWG wdrożona ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz. U. Nr 92, poz. 881, z 2009 r. Nr 18, poz. 97 oraz z 2010 r. Nr 114, poz. 760) — wykaz stanowi załącznik nr 4 do obwieszczenia;
- 5) dyrektywa 2004/108/WE wdrożona ustawą z dnia 13 kwietnia 2007 r. o kompatybilności elektromagnetycznej (Dz. U. Nr 82, poz. 556 oraz z 2010 r. Nr 107, poz. 679) — wykaz stanowi załącznik nr 5 do obwieszczenia;
- 6) dyrektywa 2006/42/WE wdrożona rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 21 października 2008 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla maszyn (Dz. U. Nr 199, poz. 1228) — wykaz stanowi załącznik nr 6 do obwieszczenia;
- 7) dyrektywa 89/686/EWG wdrożona rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz. U. Nr 259, poz. 2173) — wykaz stanowi załącznik nr 7 do obwieszczenia;
- 8) dyrektywa 90/384/EWG wdrożona rozporządzeniem Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 11 grudnia 2003 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla wag nieautomatycznych podlegających ocenie zgodności (Dz. U. z 2004 r. Nr 4, poz. 23) — wykaz stanowi załącznik nr 8 do obwieszczenia;
- 9) dyrektywa 90/385/EWG<sup>2)</sup> wdrożona ustawą z dnia 20 maja 2010 r. o wyrobach medycznych (Dz. U. Nr 107, poz. 679) — wykaz stanowi załącznik nr 9 do obwieszczenia;
- 10) dyrektywa 93/15/EWG wdrożona ustawą z dnia 21 czerwca 2002 r. o materiałach wybuchowych przeznaczonych do użytku cywilnego (Dz. U. Nr 117, poz. 1007, z późn. zm.<sup>3)</sup>) — wykaz stanowi załącznik nr 10 do obwieszczenia;
- 11) dyrektywa 93/42/EWG<sup>4)</sup> wdrożona ustawą z dnia 20 maja 2010 r. o wyrobach medycznych (Dz. U. Nr 107, poz. 679) — wykaz stanowi załącznik nr 11 do obwieszczenia;
- 12) dyrektywa 94/9/WE wdrożona rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 22 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń i systemów ochronnych przeznaczonych do użytku w przestrzeniach zagrożonych wybuchem (Dz. U. Nr 263, poz. 2203) — wykaz stanowi załącznik nr 12 do obwieszczenia;
- 13) dyrektywa 94/25/WE wdrożona rozporządzeniem Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 19 listopada 2004 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla rekreacyjnych jednostek pływających (Dz. U. Nr 258, poz. 2584) — wykaz stanowi załącznik nr 13 do obwieszczenia;
- 14) dyrektywa 95/16/WE wdrożona rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 8 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla dźwigów i ich elementów bezpieczeństwa (Dz. U. Nr 263

<sup>1)</sup> Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2007 r. Nr 35, poz. 215, z 2008 r. Nr 157, poz. 976 oraz z 2009 r. Nr 18, poz. 97 i Nr 20, poz. 106.

<sup>2)</sup> Dyrektywa 90/385/EWG została częściowo zmieniona przez dyrektywę 2007/47/WE. Obie dyrektywy są obowiązujące. Dyrektywy należy stosować łącznie z uwzględnieniem zmian wprowadzonych przez dyrektywę 2007/47/WE do dyrektywy 90/385/EWG. Do dyrektywy 2007/47/WE nie ma odrębnego wykazu norm zharmonizowanych.

<sup>3)</sup> Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2002 r. Nr 238, poz. 2019, z 2004 r. Nr 222, poz. 2249, z 2006 r. Nr 104, poz. 708 i 711, z 2007 r. Nr 176, poz. 1238, z 2008 r. Nr 214, poz. 1347, z 2009 r. Nr 125, poz. 1036 i Nr 168, poz. 1323 oraz z 2010 r. Nr 155, poz. 1039.

<sup>4)</sup> Dyrektywa 93/42/EWG została częściowo zmieniona przez dyrektywę 2007/47/WE. Obie dyrektywy są obowiązujące. Dyrektywy należy stosować łącznie z uwzględnieniem zmian wprowadzonych przez dyrektywę 2007/47/WE do dyrektywy 93/42/EWG. Do dyrektywy 2007/47/WE nie ma odrębnego wykazu norm zharmonizowanych.

poz. 2198 oraz z 2008 r. Nr 203, poz. 1270) — wykaz stanowi załącznik nr 14 do obwieszczenia;

- 15) dyrektywa 97/23/WE wdrożona rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń ciśnieniowych i zespołów urządzeń ciśnieniowych (Dz. U. Nr 263, poz. 2200) — wykaz stanowi załącznik nr 15 do obwieszczenia;
- 16) dyrektywa 98/79/WE wdrożona ustawą z dnia 20 maja 2010 r. o wyrobach medycznych (Dz. U. Nr 107, poz. 679) — wykaz stanowi załącznik nr 16 do obwieszczenia;
- 17) dyrektywa 1999/5/WE wdrożona ustawą z dnia 16 lipca 2004 r. — Prawo telekomunikacyjne (Dz. U. Nr 171, poz. 1800, z późn. zm.<sup>5)</sup>), rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 15 kwietnia 2004 r. w sprawie dokonywania oceny zgodności telekomunikacyjnych urządzeń końcowych przeznaczonych do dołączania do zakończeń sieci publicznej i urządzeń radiowych z zasadniczymi wymaganiami oraz ich oznakowania (Dz. U. Nr 73, poz. 659, z 2006 r. Nr 23, poz. 177, z 2007 r. Nr 150, poz. 1071 oraz z 2010 r. Nr 32, poz. 174) — wykaz stanowi załącznik nr 17 do obwieszczenia;
- 18) dyrektywa 2000/9/WE wdrożona rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 11 grudnia 2003 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla kolei liniowych przeznaczonych do przewozu osób (Dz. U. z 2004 r. Nr 15, poz. 130) — wykaz stanowi załącznik nr 18 do obwieszczenia;
- 19) dyrektywa 2004/22/WE wdrożona rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla przyrządów pomiarowych (Dz. U. z 2007 r. Nr 3, poz. 27 oraz z 2010 r. Nr 163, poz. 1103) — wykaz stanowi załącznik nr 19 do obwieszczenia;
- 20) dyrektywa 2009/42/WE wdrożona rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń spalających paliwa gazowe (Dz. U. Nr 263, poz. 2201) — wykaz stanowi załącznik nr 20 do obwieszczenia;
- 21) dyrektywa 2007/23/WE wdrożona ustawą z dnia 22 lipca 2010 r. o zmianie ustawy o materiałach wybuchowych przeznaczonych do użytku cywilnego oraz ustawy o wykonywaniu działalności gospodarczej w zakresie wytwarzania i obrotu materiałami wybuchowymi, bronią, amunicją oraz wyrobami i technologią o przeznaczeniu wojskowym lub policyjnym (Dz. U. Nr 155, poz. 1039) — wykaz stanowi załącznik nr 21 do obwieszczenia;

<sup>5)</sup> Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2004 r. Nr 273, poz. 2703, z 2005 r. Nr 163, poz. 1362 i Nr 267, poz. 2258, z 2006 r. Nr 12, poz. 66, Nr 104, poz. 708 i 711, Nr 170, poz. 1217, Nr 220, poz. 1600, Nr 235, poz. 1700 i Nr 249, poz. 1834, z 2007 r. Nr 23, poz. 137, Nr 50, poz. 331 i Nr 82, poz. 556, z 2008 r. Nr 17, poz. 101 i Nr 227, poz. 1505, z 2009 r. Nr 11, poz. 59, Nr 18, poz. 97 i Nr 85, poz. 716 oraz z 2010 r. Nr 81, poz. 530, Nr 86, poz. 554, Nr 106, poz. 675, Nr 182, poz. 1228, Nr 219, poz. 1443, Nr 229, poz. 1499 i Nr 238, poz. 1578.

## DYREKTYWY BAZUJĄCE NA ZASADACH „NOWEGO PODEJŚCIA” LUB „GLOBALNEGO PODEJŚCIA” NIE-PRZEWDIDUJĄCE OZNAKOWANIA CE:

- 22) dyrektywa 94/62/WE wdrożona ustawą z dnia 11 maja 2001 r. o opakowaniach i odpadach opakowaniowych (Dz. U. Nr 63, poz. 638, z 2003 r. Nr 7, poz. 78, z 2004 r. Nr 11, poz. 97 i Nr 96, poz. 959 oraz z 2005 r. Nr 175, poz. 1458) — wykaz stanowi załącznik nr 22 do obwieszczenia;
- 23) dyrektywa 96/48/WE wdrożona ustawą z dnia 28 marca 2003 r. o transporcie kolejowym (Dz. U. z 2007 r. Nr 16, poz. 94, z późn. zm.<sup>6)</sup>) oraz rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 29 czerwca 2004 r. w sprawie zasadniczych wymagań dotyczących interoperacyjności kolei oraz procedur oceny zgodności dla transeuropejskiego systemu kolei dużych prędkości (Dz. U. Nr 162, poz. 1697 oraz z 2008 r. Nr 11, poz. 64 i Nr 182, poz. 1126) — wykaz stanowi załącznik nr 23 do obwieszczenia;
- 24) dyrektywa 2001/16/WE wdrożona ustawą z dnia 28 marca 2003 r. o transporcie kolejowym (Dz. U. z 2007 r. Nr 16, poz. 94, z późn. zm.<sup>7)</sup>) oraz rozporządzeniem Ministra Transportu z dnia 5 września 2006 r. w sprawie zasadniczych wymagań dotyczących interoperacyjności kolei oraz procedur oceny zgodności dla transeuropejskiego systemu kolei konwencjonalnej (Dz. U. Nr 171, poz. 1230 oraz z 2008 r. Nr 11, poz. 65 i Nr 182, poz. 1127) — wykaz stanowi załącznik nr 24 do obwieszczenia;

## INNE DYREKTYWY WYKORZYSTUJĄCE NORMY:

- 25) dyrektywa 86/594/EWG, która wdrożona była rozporządzeniem Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 16 czerwca 2003 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla zmechanizowanego sprzętu gospodarstwa domowego w zakresie poziomu hałasu emitowanego przez ten sprzęt (Dz. U. Nr 132, poz. 1228) — wykaz stanowi załącznik nr 25 do obwieszczenia;
- 26) dyrektywa 2001/95/WE wdrożona ustawą z dnia 12 grudnia 2003 r. o ogólnym bezpieczeństwie produktów (Dz. U. Nr 229, poz. 2275, z późn. zm.<sup>8)</sup>) — wykaz stanowi załącznik nr 26 do obwieszczenia;
- 27) dyrektywa 97/67/WE wdrożona ustawą z dnia 12 czerwca 2003 r. — Prawo pocztowe (Dz. U. z 2008 r. Nr 189, poz. 1159, Nr 180, poz. 1109,

<sup>6)</sup> Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2007 r. Nr 176, poz. 1238 i Nr 191, poz. 1374, z 2008 r. Nr 59, poz. 359, Nr 144, poz. 902, Nr 206, poz. 1289 i Nr 227, poz. 1505 oraz z 2009 r. Nr 1, poz. 3, Nr 18, poz. 97, Nr 19, poz. 100, Nr 98, poz. 817, Nr 115, poz. 966, Nr 157, poz. 1241 i Nr 214, poz. 1658.

<sup>7)</sup> Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2007 r. Nr 176, poz. 1238 i Nr 191, poz. 1374, z 2008 r. Nr 59, poz. 359, Nr 144, poz. 902, Nr 206, poz. 1289 i Nr 227, poz. 1505 oraz z 2009 r. Nr 1, poz. 3, Nr 18, poz. 97, Nr 19, poz. 100, Nr 98, poz. 817, Nr 115, poz. 966, Nr 157, poz. 1241 i Nr 214, poz. 1658.

<sup>8)</sup> Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2007 r. Nr 35, poz. 215, z 2008 r. Nr 157, poz. 976 oraz z 2009 r. Nr 18, poz. 97 i Nr 20, poz. 106.

- z 2009 r. Nr 18, poz. 97 i Nr 168, poz. 1323 oraz z 2010 r. Nr 47, poz. 278 i Nr 182, poz. 1228) — wykaz stanowi załącznik nr 27 do obwieszczenia;
- 28) dyrektywa 76/769/EWG wdrożona ustawą z dnia 11 stycznia 2001 r. o substancjach i preparatach chemicznych (Dz. U. z 2009 r. Nr 152, poz. 1222 oraz z 2010 r. Nr 107, poz. 679 i Nr 182, poz. 1228) — wykaz stanowi załącznik nr 28 do obwieszczenia;
- 29) dyrektywa 92/75/EWG wdrożona rozporządzeniem Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 20 maja 2005 r. w sprawie wymagań dotyczących dokumentacji technicznej, stosowania etykiet i charakterystyk technicznych oraz wzorów etykiet dla urządzeń (Dz. U. Nr 98, poz. 825) — wykaz stanowi załącznik nr 29 do obwieszczenia.

Prezes Polskiego Komitetu Normalizacyjnego:

*T. Schweitzer*

Załączniki do obwieszczenia Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 13 stycznia 2011 r. (poz. 182)

**Załącznik nr 1**

WYKAZ POLSKICH NORM ZHARMONIZOWANYCH — DYREKTYWA 2006/95/WE					
Polskie Normy opublikowane do 31-12-2010					
Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na <a href="http://www.pkn.pl">www.pkn.pl</a>					
Na podstawie publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej (2009/C 71/02) z 19.03.2010					
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1
1	2	3	4	5	6
1.	PN-EN 41003:2001	Szczególne wymagania bezpieczeństwa dotyczące urządzeń przeznaczonych do podłączenia do sieci telekomunikacyjnych	EN 41003:1998	EN 41003:1996 Uwaga 2.1	Termin minął (01.01.2002)
2.	PN-EN 41003:2009	Szczególne wymagania bezpieczeństwa dotyczące urządzeń przeznaczonych do podłączenia do sieci telekomunikacyjnych i/lub kablowego systemu rozprowadzania ( <i>oryg.</i> )	EN 41003:2008	EN 41003:1998 Uwaga 2.1	01.07.2011
3.	PN-EN 50063:1997	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania urządzeń do zgrzewania rezystancyjnego i procesów pokrewnych	EN 50063:1989		
4.	PN-EN 50065-4-2:2002	Transmisja sygnałów w sieciach elektrycznych niskiego napięcia w zakresie częstotliwości od 3 kHz do 148,5 kHz -- Część 4-2: Niskonapięciowe filtry odsprzęgające -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 50065-4-2:2001		
	PN-EN 50065-4-2:2002/A1:2004		EN 50065-4-2:2001/A1:2003	Uwaga 3	Termin minął (01.12.2005)
6.	PN-EN 50065-4-2:2002/A2:2006	Transmisja sygnałów w sieciach elektrycznych niskiego napięcia w zakresie częstotliwości od 3 kHz do 148,5 kHz i od 1,6 MHz do 30 MHz -- Część 4-2: Niskonapięciowe filtry odsprzęgające -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 50065-4-2:2001/A2:2005	Uwaga 3	Termin minął (01.03.2008)

1	2	3	4	5	6
7.	PN-EN 50065-4-7:2007	Transmisja sygnałów w sieciach elektrycznych niskiego napięcia w zakresie częstotliwości od 3 kHz do 148,5 kHz i od 1,6 MHz do 30 MHz -- Część 4-7: Przenośne niskonapięciowe filtry odsprężające -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 50065-4-7:2005		
8.	PN-EN 50085-1:2001	Systemy listew instalacyjnych otwieranych i listew instalacyjnych zamkniętych do instalacji elektrycznych -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 50085-1:1997		
9.	PN-EN 50085-1:2010	Systemy listew instalacyjnych otwieranych i listew instalacyjnych zamkniętych do instalacji elektrycznych -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 50085-1:2005	EN 50085-1:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (01.07.1999)
10.	PN-EN 50085-2-1:2008	Systemy listew instalacyjnych otwieranych i listew instalacyjnych zamkniętych do instalacji elektrycznych -- Część 2-1: Systemy listew instalacyjnych otwieranych i listew instalacyjnych zamkniętych przeznaczonych do montażu na ścianach i sufitach	EN 50085-2-1:2006		
11.	PN-EN 50085-2-2:2009	Systemy listew instalacyjnych otwieranych i listew instalacyjnych zamkniętych do instalacji elektrycznych -- Część 2-2: Wymagania szczególnie dotyczące systemu listew instalacyjnych otwieranych i zamkniętych przeznaczonych do instalowania pod podłogą, w podłodze, lub na podłodze (oryg.)	EN 50085-2-2:2008		
12.	PN-EN 50085-2-3:2002	Systemy listew instalacyjnych otwieranych i listew instalacyjnych zamkniętych do instalacji elektrycznych -- Część 2-3: Wymagania szczegółowe dla systemów szczeblinowych listew instalacyjnych otwieranych do instalowania w szafach (oryg.)	EN 50085-2-3:1999		
13.	PN-EN 50085-2-4:2010	Systemy listew instalacyjnych otwieranych i listew instalacyjnych zamkniętych do instalacji elektrycznych -- Część 2-4: Wymagania szczególnie dotyczące kolumn instalacyjnych (oryg.)	EN 50085-2-4:2009		

1	2	3	4	5	6
14.	PN-EN 50086-1:2001	Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów – Część 1: Wymagania ogólne	EN 50086-1:1993		
15.	PN-EN 50086-2-4:2002	Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów – Część 2-4: Wymagania szczegółowe dla systemów rur instalacyjnych układanych w ziemi	EN 50086-2-4:1994 EN 50086-2-4:1994/A1:2001	Uwaga 3	Termin miął (01.08.2003)
16.	PN-EN 50090-2-2:2002	Domowe i budynkowe systemy elektroniczne (HBES) – Część 2-2: Przegląd systemu -- Ogólne wymagania techniczne	EN 50090-2-2:1996		
17.	PN-EN 50090-2-2:2002/A1:2004		EN 50090-2-2:1996/A1:2002	Uwaga 3	Termin miął (01.08.2004)
18.	PN-EN 50090-2-2:2002/A2:2009		EN 50090-2-2:1996/A2:2007	Uwaga 3	01.11.2011
19.	PN-EN 50106:2000	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego -- Postanowienia szczegółowe dotyczące badań wyrobu przyrządów wchodzących w zakres EN 60335-1 i EN 60967	EN 50106:1997	HD 289 S1:1990 + A1:1992 Uwaga 2.1	Termin miął (01.04.1999)
20.	PN-EN 50106:2000/A2:2002		EN 50106:1997/A1:1998	Uwaga 3	Termin miął (01.07.1999)
21.	PN-EN 50106:2009		EN 50106:1997/A2:2001	Uwaga 3	Termin miął (01.08.2003)
22.	PN-EN 50117-1:2003	Kable współosiowe -- Część 1: Wymagania ogólne (oryg.)	EN 50106:2008	EN 50106:1997 ze zmianami Uwaga 2.1	01.06.2011
23.	PN-EN 50117-1:2003/A1:2007	Kable współosiowe -- Część 1: Wymagania ogólne (oryg.)	EN 50117-1:2002	Uwaga 3	Termin miął (01.07.2009)

1	2	3	4	5	6
24.	PN-EN 50117-2-1:2005	Kable wspólosiowe -- Część 2-1: Wymagania szczegółowe dotyczące kabli stosowanych w sieciach rozdzielczych -- Kable przyłączeniowe do układania wewnątrz budynków pracujące w zakresie od 5 MHz do 1000 MHz (oryg.)	EN 50117-2-1:2005		
25.	PN-EN 50117-2-1:2005/A1:2008	Kable wspólosiowe -- Część 2-1: Wymagania szczegółowe dotyczące kabli stosowanych w sieciach rozdzielczych -- Kable przyłączeniowe do układania wewnątrz budynków pracujące w zakresie od 5 MHz do 1000 MHz (oryg.)	EN 50117-2-1:2005/A1:2008	Uwaga 3	01.12.2010
26.	PN-EN 50117-2-2:2005	Kable wspólosiowe -- Część 2-2: Wymagania szczegółowe dotyczące kabli stosowanych w sieciach rozdzielczych -- Kable przyłączeniowe do układania na zewnątrz budynków pracujące w zakresie częstotliwości od 5 MHz do 1000 MHz (oryg.)	EN 50117-2-2:2004		
27.	PN-EN 50117-2-2:2005/A1:2008	Kable wspólosiowe -- Część 2-2: Wymagania szczegółowe dotyczące kabli stosowanych w sieciach rozdzielczych -- Kable przyłączeniowe do układania na zewnątrz budynków pracujące w zakresie częstotliwości od 5 MHz do 1000 MHz (oryg.)	EN 50117-2-2:2004/A1:2008	Uwaga 3	01.12.2010
28.	PN-EN 50117-2-3:2005	Kable wspólosiowe -- Część 2-3: Wymagania szczegółowe dotyczące kabli stosowanych w sieciach rozdzielczych -- Kable rozdzielcze i magistralne pracujące w zakresie częstotliwości od 5 MHz do 1000 MHz (oryg.)	EN 50117-2-3:2004		
29.	PN-EN 50117-2-3:2005/A1:2008	Kable wspólosiowe -- Część 2-3: Wymagania szczegółowe dotyczące kabli stosowanych w sieciach rozdzielczych -- Kable rozdzielcze i magistralne pracujące w zakresie częstotliwości od 5 MHz do 1000 MHz (oryg.)	EN 50117-2-3:2004/A1:2008	Uwaga 3	01.12.2010
30.	PN-EN 50117-2-4:2005	Kable wspólosiowe -- Część 2-4: Wymagania szczegółowe dotyczące kabli stosowanych w sieciach rozdzielczych -- Kable przyłączeniowe do układania wewnątrz budynków pracujące w zakresie częstotliwości od 5 MHz do 3000 MHz (oryg.)	EN 50117-2-4:2004		

1	2	3	4	5	6
31.	PN-EN 50117-2-4:2005/A1:2008	Kable wspólosiowe -- Część 2-4: Wymagania szczegółowe dotyczące kabli stosowanych w sieciach rozdzielczych -- Kable przyłączeniowe do układania wewnątrz budynków pracujące w zakresie częstotliwości od 5 MHz do 3000 MHz (oryg.)	EN 50117-2-4:2004/A1:2008	Uwaga 3	01.12.2010
32.	PN-EN 50117-2-5:2005	Kable wspólosiowe -- Część 2-5: Wymagania szczegółowe dotyczące kabli stosowanych w sieciach rozdzielczych -- Kable przyłączeniowe do układania na zewnątrz budynków pracujące w zakresie częstotliwości od 5 MHz do 3000 MHz (oryg.)	EN 50117-2-5:2004		
33.	PN-EN 50117-2-5:2005/A1:2008	Kable wspólosiowe -- Część 2-5: Wymagania szczegółowe dotyczące kabli stosowanych w sieciach rozdzielczych -- Kable przyłączeniowe do układania na zewnątrz budynków pracujące w zakresie częstotliwości od 5 MHz do 3000 MHz (oryg.)	EN 50117-2-5:2004/A1:2008	Uwaga 3	01.12.2010
34.	PN-EN 50117-3-1:2003	Kable wspólosiowe -- Część 3-1: Wymagania szczegółowe dotyczące przewodów stosowanych w telekomunikacji -- Przewody miniaturowe stosowane w sieciach cyfrowych (oryg.)	EN 50117-3-1:2002		
35.	PN-EN 50117-4-1:2008	Kable wspólosiowe -- Część 4-1: Wymagania szczegółowe dotyczące kabli stosowanych w sieciach kablowych w technologii transmisji i łączności (BCT) zgodnie z EN 50173 -- Kable przyłączeniowe do układania wewnątrz budynków pracujące w zakresie częstotliwości od 5 MHz do 3000 MHz (oryg.)	EN 50117-4-1:2008		
36.	PN-EN 50146:2007	Opaski przewodów do instalacji elektrycznych	EN 50146:2000		
37.	PN-EN 50156-1:2005	Wyposażenie elektryczne pieców oraz ich urządzeń pomocniczych -- Część 1: Wymagania dotyczące projektowania i instalacji (oryg.)	EN 50156-1:2004		
38.	PN-EN 50178:2003	Urządzenia elektroniczne do stosowania w instalacjach dużej mocy	EN 50178:1997		



1	2	3	4	5	6
39.	PN-EN 50194:2005	Urządzenia elektryczne do wykrywania gazów palnych w pomieszczeniach domowych -- Metody badań i wymagania	EN 50194:2000		
40.	PN-EN 50194-1:2009	Urządzenia elektryczne do wykrywania gazów palnych w pomieszczeniach domowych -- Część 1: Metody badań i wymagania (oryg.)	EN 50194-1:2009	EN 50194:2000 Uwaga 2.1	01.09.2011
41.	PN-EN 50214:2008	Płaskie, giętkie przewody dźwigowe z powłoką polwinitową	EN 50214:2006	HD 359 S2:1990 + EN 50214:1997 Uwaga 2.1	Termin minał (01.10.2008)
42.	PN-EN 50250:2004	Rozgąteźniki pośredniczące do zastosowań przemysłowych	EN 50250:2002	EN 50250:1998 Uwaga 2.1	Termin minał (01.07.2005)
43.	PN-EN 50262:2006	Dławnice kablowe stosowane w instalacjach elektrycznych	EN 50262:1998		
			EN 50262:1998/A1:2001	Uwaga 3	Termin minał (01.04.2003)
			EN 50262:1998/A2:2004	Uwaga 3	Termin minał (01.10.2007)
44.	PN-EN 50266-1:2003	Wspólne metody badania palności przewodów i kabli -- Sprawdzenie odporności na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia wzdłuż pionowo zamontowanych wiązek kabli lub przewodów -- Część 1: Aparatura	EN 50266-1:2001	HD 405.3 S1:1993 Uwaga 2.1	Termin minał (01.08.2002)
45.	PN-EN 50266-2-1:2003	Wspólne metody badania palności przewodów i kabli -- Sprawdzenie odporności na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia wzdłuż pionowo zamontowanych wiązek kabli lub przewodów -- Część 2-1: Metody badania -- Kategoria A F/R	EN 50266-2-1:2001	HD 405.3 S1:1993 Uwaga 2.1	Termin minał (01.08.2002)
46.	PN-EN 50266-2-2:2003	Wspólne metody badania palności przewodów i kabli -- Sprawdzenie odporności na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia wzdłuż pionowo zamontowanych wiązek kabli lub przewodów -- Część 2-2: Metody badania -- Kategoria A	EN 50266-2-2:2001	HD 405.3 S1:1993 Uwaga 2.1	Termin minał (01.08.2002)

1	2	3	4	5	6
47.	PN-EN 50266-2-3:2003	Wspólne metody badania palności przewodów i kabli -- Sprawdzenie odporności na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia wzdłuż pionowo zamontowanych wiązek kabli lub przewodów -- Część 2-3: Metody badania -- Kategoria B	EN 50266-2-3:2001	HD 405.3 S1:1993 Uwaga 2.1	Termin minął (01.08.2002)
48.	PN-EN 50266-2-4:2003	Wspólne metody badania palności przewodów i kabli -- Sprawdzenie odporności na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia wzdłuż pionowo zamontowanych wiązek kabli lub przewodów -- Część 2-4: Metody badania -- Kategoria C	EN 50266-2-4:2001	HD 405.3 S1:1993 Uwaga 2.1	Termin minął (01.08.2002)
49.	PN-EN 50266-2-5:2003	Wspólne metody badania palności przewodów i kabli -- Sprawdzenie odporności na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia wzdłuż pionowo zamontowanych wiązek kabli lub przewodów -- Część 2-5: Metody badania przewodów i kabli o małych wymiarach -- Kategoria D	EN 50266-2-5:2001		
50.	PN-EN 50267-1:2001	Wspólne metody badania palności przewodów i kabli -- Badanie gazów powstających podczas spalania materiałów pobranych z przewodów i z kabli -- Część 1: Aparatura	EN 50267-1:1998	HD 602 S1:1992 Uwaga 2.1	Termin minął (01.03.2000)
51.	PN-EN 50267-2-1:2001	Wspólne metody badania palności przewodów i kabli -- Badanie gazów powstających podczas spalania materiałów pobranych z przewodów i z kabli -- Część 2-1: Metody -- Oznaczanie zawartości kwaśnego gazu halogenowego	EN 50267-2-1:1998		
52.	PN-EN 50267-2-2:2001	Wspólne metody badania palności przewodów i kabli -- Badanie gazów powstających podczas spalania materiałów pobranych z przewodów i z kabli -- Część 2-2: Metody -- Określanie kwasowości gazów przez pomiar pH i konduktywności	EN 50267-2-2:1998		
53.	PN-EN 50267-2-3:2001	Wspólne metody badania palności przewodów i kabli -- Badanie gazów powstających podczas spalania materiałów pobranych z przewodów i z kabli -- Część 2-3: Metody -- Określanie kwasowości gazów przez wyznaczenie średniej ważonej pH i konduktywności	EN 50267-2-3:1998	HD 602 S1:1992 Uwaga 2.1	Termin minął (01.03.2000)
54.	PN-EN 50274:2004	Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe -- Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym -- Ochrona przed niezamierzonym dotykiem bezpośrednim części niebezpiecznych czynnych	EN 50274:2002		

1	2	3	4	5	6
55.	PN-EN 50288-1:2005	Przewody wielożyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych -- Część 1: Wymagania grupowe (oryg.)	EN 50288-1:2003		
56.	PN-EN 50288-2-1:2005	Przewody wielożyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych -- Część 2-1: Wymagania grupowe dotyczące przewodów ekranowanych do częstotliwości 100 MHz -- Przewody przeznaczone do poziomego i pionowego układania w budynkach (oryg.)	EN 50288-2-1:2003		
57.	PN-EN 50288-2-2:2005	Przewody wielożyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych -- Część 2-2: Wymagania grupowe dotyczące przewodów ekranowanych do częstotliwości 100 MHz -- Paczkordy i przewody znajdujące się w bezpośrednim otoczeniu operatora (oryg.)	EN 50288-2-2:2003		
58.	PN-EN 50288-3-1:2005	Przewody wielożyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych -- Część 3-1: Wymagania grupowe dotyczące przewodów nieekranowanych do częstotliwości 100 MHz -- Przewody przeznaczone do pionowego i poziomego układania w budynkach (oryg.)	EN 50288-3-1:2003		
59.	PN-EN 50288-3-2:2002	Kable wieloelementowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych i kontrolne -- Część 3-2: Wymagania grupowe dotyczące kabli nieekranowanych do 100 MHz -- Paczkordy (oryg.)	EN 50288-3-2:2003		
60.	PN-EN 50288-4-1:2005	Przewody wielożyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych -- Część 4-1: Wymagania grupowe dotyczące przewodów ekranowanych do częstotliwości 600 MHz -- Przewody przeznaczone do pionowego i poziomego układania w budynkach (oryg.)	EN 50288-4-1:2003		
61.	PN-EN 50288-4-2:2005	Przewody wielożyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych -- Część 4-2: Wymagania grupowe dotyczące przewodów nieekranowanych do częstotliwości 600 MHz -- Paczkordy i przewody znajdujące się w bezpośrednim otoczeniu operatora (oryg.)	EN 50288-4-2:2003		

1	2	3	4	5	6
62.	PN-EN 50288-5-1:2005	Przewody wielożyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych -- Część 5-1: Wymagania grupowe dotyczące przewodów ekranowanych do częstotliwości 250 MHz -- Przewody przeznaczone do pionowego i poziomego układania w budynkach ( <i>oryg.</i> )	EN 50288-5-1:2003		
63.	PN-EN 50288-5-2:2005	Przewody wielożyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych -- Część 5-2: Wymagania grupowe dotyczące przewodów ekranowanych do częstotliwości 250 MHz -- Paczkordy i przewody znajdujące się w bezpośrednim otoczeniu operatora ( <i>oryg.</i> )	EN 50288-5-2:2003		
64.	PN-EN 50288-6-1:2005	Przewody wielożyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych -- Część 6-1: Wymagania grupowe dotyczące przewodów nieekranowanych do częstotliwości 250 MHz -- Przewody przeznaczone do pionowego i poziomego układania w budynkach ( <i>oryg.</i> )	EN 50288-6-1:2003		
65.	PN-EN 50288-6-2:2005	Przewody wielożyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych -- Część 6-2: Wymagania grupowe dotyczące przewodów nieekranowanych do częstotliwości 250 MHz -- Paczkordy i przewody znajdujące się w bezpośrednim otoczeniu operatora ( <i>oryg.</i> )	EN 50288-6-2:2003		
66.	PN-EN 50288-7:2006	Przewody wielożyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych -- Część 7: Wymagania grupowe dotyczące przewodów stosowanych w obwodach sterowniczych ( <i>oryg.</i> )	EN 50288-7:2005		
67.	PN-EN 50289-1-3:2007	Kable telekomunikacyjne -- Metody badań -- Część 1-3: Metody badań właściwości elektrycznych -- Wytrzymałość elektryczna	EN 50289-1-3:2001		
68.	PN-EN 50289-1-4:2007	Kable telekomunikacyjne -- Metody badań -- Część 1-4: Metody badań właściwości elektrycznych -- Rezystancja izolacji	EN 50289-1-4:2001		
69.	PN-EN 50290-2-1:2005	Kable telekomunikacyjne -- Część 2-1: Wspólne zasady konstrukcyjne ( <i>oryg.</i> )	EN 50290-2-1:2005		

1	2	3	4	5	6
70.	PN-EN 50290-2-20:2002	Kable telekomunikacyjne -- Część 2-20: Wspólne zasady konstrukcyjne -- Zagadnienia ogólne (oryg.)	EN 50290-2-20:2001		
71.	PN-EN 50290-2-21:2002	Kable telekomunikacyjne -- Część 2-21: Wspólne zasady konstrukcyjne -- Izolacyjne mieszanki polwinitowe (oryg.)	EN 50290-2-21:2001		
72.	PN-EN 50290-2-21:2002/A1:2007	Kable telekomunikacyjne -- Część 2-21: Wspólne zasady konstrukcyjne -- Izolacyjne mieszanki polwinitowe (oryg.)	EN 50290-2-21:2001/A1:2007	Uwaga 3	Termin minął (01.03.2010)
73.	PN-EN 50290-2-22:2002	Kable telekomunikacyjne -- Część 2-22: Wspólne zasady konstrukcyjne -- Powłokowe mieszanki polwinitowe (oryg.)	EN 50290-2-22:2001		
74.	PN-EN 50290-2-22:2002/A1:2007	Kable telekomunikacyjne -- Część 2-22: Wspólne zasady konstrukcyjne -- Powłokowe mieszanki polwinitowe (oryg.)	EN 50290-2-22:2001/A1:2007	Uwaga 3	Termin minął (01.03.2010)
75.	PN-EN 50290-2-23:2002	Kable telekomunikacyjne -- Część 2-23: Wspólne zasady konstrukcyjne -- Polietylen izolacyjny (oryg.)	EN 50290-2-23:2001		
76.	PN-EN 50290-2-24:2002	Kable telekomunikacyjne -- Część 2-24: Wspólne zasady konstrukcyjne -- Polietylen powłokowy (oryg.)	EN 50290-2-24:2002		
77.	PN-EN 50290-2-24:2002/A1:2009	Kable telekomunikacyjne -- Część 2-24: Wspólne zasady konstrukcyjne -- Polietylen powłokowy (oryg.)	EN 50290-2-24:2002/A1:2008	Uwaga 3	01.11.2011
78.	PN-EN 50290-2-25:2002	Kable telekomunikacyjne -- Część 2-25: Wspólne zasady konstrukcyjne -- Polipropylenowe mieszanki izolacyjne (oryg.)	EN 50290-2-25:2002		
79.	PN-EN 50290-2-26:2002	Kable telekomunikacyjne -- Część 2-26: Wspólne zasady konstrukcyjne -- Izolacyjne mieszanki bezhalogenowe o zmniejszonej palności (oryg.)	EN 50290-2-26:2002		
80.	PN-EN 50290-2-26:2002/A1:2007	Kable telekomunikacyjne -- Część 2-26: Wspólne zasady konstrukcyjne -- Izolacyjne mieszanki bezhalogenowe o zmniejszonej palności (oryg.)	EN 50290-2-26:2002/A1:2007	Uwaga 3	Termin minął (01.03.2010)
81.	PN-EN 50290-2-27:2002	Kable telekomunikacyjne -- Część 2-27: Wspólne zasady konstrukcyjne -- Termoplastyczne powłokowe mieszanki bezhalogenowe o zmniejszonej palności (oryg.)	EN 50290-2-27:2002		

1	2	3	4	5	6
82.	PN-EN 50290-2-27:2002/A1:2007	Kable telekomunikacyjne -- Część 2-27: Wspólne zasady konstrukcyjne -- Termoplastyczne powłokowe mieszanki bezhalogenowe o zmniejszonej palności (oryg.)	EN 50290-2-27:2002/A1:2007	Uwaga 3	Termin minat (01.03.2010)
83.	PN-EN 50290-2-28:2002	Kable telekomunikacyjne -- Część 2-28: Wspólne zasady konstrukcyjne -- Masy wypełniające do kabli (oryg.)	EN 50290-2-28:2002		
84.	PN-EN 50290-2-29:2002	Kable telekomunikacyjne -- Część 2-29: Wspólne zasady konstrukcyjne -- Mieszanki izolacyjne z polietylenu usieciowanego (oryg.)	EN 50290-2-29:2002		
85.	PN-EN 50290-2-30:2002	Kable telekomunikacyjne -- Część 2-30: Wspólne zasady konstrukcyjne -- Izolacyjny i powłokowy kopolimer tetrafluoroetylenu i heksafluoropropylenu (FEP) (oryg.)	EN 50290-2-30:2002		
86.	PN-EN 50290-4-1:2002	Kable telekomunikacyjne -- Część 4-1: Ogólne warunki stosowania -- Wymagania środowiskowe i bezpieczeństwa (oryg.)	EN 50290-4-1:2001		
87.	PN-EN 50363-0:2008	Materiały izolacyjne, powłokowe i osłonowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych -- Część 0: Wprowadzenie ogólne	EN 50363-0:2005		
88.	PN-EN 50363-1:2008	Materiały izolacyjne, powłokowe i osłonowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych -- Część 1: Mieszanki izolacyjne z elastomerów usieciowanych	EN 50363-1:2005		
89.	PN-EN 50363-2-1:2009	Materiały izolacyjne, powłokowe i osłonowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych -- Część 2-1: Mieszanki powłokowe z elastomerów usieciowanych	EN 50363-2-1:2005		
90.	PN-EN 50363-2-2:2009	Materiały izolacyjne, powłokowe i osłonowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych -- Część 2-2: Mieszanki osłonowe z elastomerów usieciowanych	EN 50363-2-2:2005		
91.	PN-EN 50363-3:2010	Materiały izolacyjne, powłokowe i osłonowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych -- Część 3: Mieszanki izolacyjne z polichloru winylu	EN 50363-3:2005		

1	2	3	4	5	6
92.	PN-EN 50363-4-1:2010	Materiały izolacyjne, powłokowe i osłonowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych -- Część 4-1: Mieszanki powłokowe z polichloru winylu	EN 50363-4-1:2005		
93.	PN-EN 50363-4-2:2010	Materiały izolacyjne, powłokowe i osłonowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych -- Część 4-2: Mieszanki osłonowe z polichloru winylu	EN 50363-4-2:2005		
94.	PN-EN 50363-5:2010	Materiały izolacyjne, powłokowe i osłonowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych -- Część 5: Mieszanki izolacyjne bezhalogenowe z elastomerów usieciowanych	EN 50363-5:2005		
95.	PN-EN 50363-6:2010	Materiały izolacyjne, powłokowe i osłonowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych -- Część 6: Mieszanki powłokowe bezhalogenowe z elastomerów usieciowanych	EN 50363-6:2005		
96.	PN-EN 50363-7:2010	Materiały izolacyjne, powłokowe i osłonowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych -- Część 7: Mieszanki izolacyjne bezhalogenowe z materiałów termoplastycznych	EN 50363-7:2005		
97.	PN-EN 50363-8:2010	Materiały izolacyjne, powłokowe i osłonowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych -- Część 8: Mieszanki powłokowe bezhalogenowe z materiałów termoplastycznych	EN 50363-8:2005		
98.	PN-EN 50363-9-1:2010	Materiały izolacyjne, powłokowe i osłonowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych -- Część 9-1: Mieszanki izolacyjne z innych materiałów -- Polichlorek winylu usieciowany (XLPVC)	EN 50363-9-1:2005		
99.	PN-EN 50363-10-1:2010	Materiały izolacyjne, powłokowe i osłonowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych -- Część 10-1: Mieszanki powłokowe z innych materiałów -- Polichlorek winylu usieciowany (XLPVC)	EN 50363-10-1:2005		

1	2	3	4	5	6
100.	PN-EN 50363-10-2:2010	Materiały izolacyjne, powłokowe i osłonowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych -- Część 10-2: Mieszanki powłokowe z innych materiałów -- Poliuretan termoplastyczny	EN 50363-10-2:2005		
101.	PN-EN 50364:2004	Ograniczenie ekspozycji ludzi w polach elektromagnetycznych urządzeń pracujących w zakresie częstotliwości od 0 Hz do 10 GHz, wykorzystywanych do elektronicznej ochrony artykułów (EAS), identyfikacji drogą radiową (RFID) i tym podobnych zastosowań	EN 50364:2001		
102.	PN-EN 50366:2004	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Pola elektromagnetyczne -- Metody obliczania i pomiaru (oryg.)	EN 50366:2003		
103.	PN-EN 50366:2004/A1:2006	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Pola elektromagnetyczne -- Metody obliczania i pomiaru (oryg.)	EN 50366:2003/A1:2006	Uwaga 3	Termin minat (01.11.2008)
104.	PN-EN 50368:2007	Uchwyty przewodów do instalacji elektrycznych	EN 50368:2003		
105.	PN-EN 50369:2005	Systemy instalacyjne wodoszczelnych osłon przewodów i kabli (oryg.)	EN 50369:2005		
106.	PN-EN 50371:2004	Zgodność elektronicznych i elektrycznych urządzeń małej mocy z ograniczeniami podstawowymi dotyczącymi ekspozycji ludzi w polach elektromagnetycznych o częstotliwościach od 10 MHz do 300 GHz – Ludność – Norma ogólna	EN 50371:2002		
107.	PN-EN 50395:2007	Metody badania właściwości elektrycznych przewodów elektroenergetycznych niskiego napięcia	EN 50395:2005	HD 21.2 S3:1997 + A1:2002 + HD22.2 S3:1997 + A1:2002 Uwaga 2.1	Termin minat (01.07.2008)



1	2	3	4	5	6
108.	PN-EN 50396:2007	Metody badania właściwości nieelektrycznych przewodów elektroenergetycznych niskiego napięcia	EN 50396:2005	HD 21.2 S3:1997 + A1:2002 + HD22.2 S3:1997 + A1:2002 Uwaga 2.1	Termin minat (01.07.2008)
109.	PN-EN 50406-1:2005	Wieloparowe kable dostępne stosowane w telekomunikacyjnych sieciach kablowych o dużej prędkości transmisji -- Część 1: Kable napowietrzne (oryg.)	EN 50406-1:2004		
110.	PN-EN 50406-2:2005	Wieloparowe kable dostępne stosowane w telekomunikacyjnych sieciach kablowych o dużej prędkości transmisji -- Część 2: Kable układane w kanałach i bezpośrednio w ziemi (oryg.)	EN 50406-2:2004		
111.	PN-EN 50407-1:2005	Wieloparowe kable stosowane w telekomunikacyjnych sieciach kablowych o dużej prędkości transmisji z dostępem cyfrowym do sieci telekomunikacyjnych -- Część 1: Kable napowietrzne (oryg.)	EN 50407-1:2004		
112.	PN-EN 50410:2008	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Wymagania szczegółowe dotyczące automatycznych urządzeń dekoracyjnych (oryg.)	EN 50410:2008		
113.	PN-EN 50425:2008	Łączniki do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych -- Norma uzupełniająca -- Łączniki pożarowe do znaków świetlnych i opraw oświetleniowych zewnętrznych i wewnętrznych (oryg.)	EN 50425:2008		
114.	PN-EN 50428:2010	Łączniki do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych -- Norma uzupełniająca -- Łączniki i osprzęt towarzyszący stosowany w domowych i budynkowych systemach elektronicznych (HBES)	EN 50428:2005/A1:2007  EN 50428:2005/A2:2009	Uwaga 3  Uwaga 3	01.10.2010  01.06.2012

1	2	3	4	5	6
115.	PN-EN 50441-1:2006	Przewody do stosowania na stałe w instalacjach telekomunikacyjnych wewnętrznych -- Część 1: Przewody nieekranowane -- Klasa 1 (oryg.)	EN 50441-1:2006		
116.	PN-EN 50441-2:2006	Przewody do stosowania na stałe w instalacjach telekomunikacyjnych wewnętrznych -- Część 2: Przewody ekranowane -- Klasa 2 (oryg.)	EN 50441-2:2006		
117.	PN-EN 50441-3:2006	Przewody do stosowania na stałe w instalacjach telekomunikacyjnych wewnętrznych -- Część 3: Przewody ekranowane -- Klasa 3 (oryg.)	EN 50441-3:2006		
118.	PN-EN 50445:2010	Norma grupy wyrobów do wykazania zgodności sprzętu do zgrzewania rezystancyjnego, spawania łukowego i procesów pokrewnych z podstawowymi ograniczeniami dotyczącymi ekspozycji człowieka w polach elektromagnetycznych (0 Hz – 300 GHz)	EN 50445:2008		
119.	PN-EN 50491-3:2010	Wymagania ogólne dla domowych i budynkowych systemów elektronicznych (HBES) i systemów automatyzacji i sterowania budynków (BACS) -- Część 3: Wymagania bezpieczeństwa elektrycznego	EN 50491-3:2009	EN 50090-2-2:1996 ze zmianami Uwaga 2.1	01.03.2012
120.	PN-EN 50497:2008	Zalecana metoda badania do oceny ryzyka wycieku zmiękacza z izolacji i powłoki polwinilowej kabli (oryg.)	EN 50497:2007		
121.	PN-EN 50520:2010	Nakładki i folie okrywowe dla zabezpieczenia i ostrzeżenia o położeniu kabli lub zakopanych przewodów w instalacjach podziemnych (oryg.)	EN 50520:2009		
122.	PN-EN 60034-1:2009	Maszyny elektryczne wirujące -- Część 1: Dane znamionowe i parametry	EN 60034-1:2004	EN 60034-1:1998 + A1:1998 + A2:1999 + A11:2002 Uwaga 2.1	Termin minął (01.06.2007)

1	2	3	4	5	6
123.	PN-EN 60034-5:2004	Maszyny elektryczne wirujące -- Część 5: Stopnie ochrony zapewniane przez rozwiązania konstrukcyjne maszyn elektrycznych wirujących (kod IP) -- Klasyfikacja	EN 60034-5:2001	EN 60034-5:1986 Uwaga 2.1	Termin minał (01.12.2003)
124.	PN-EN 60034-5:2004/A1:2009		EN 60034-5:2001/A1:2007	Uwaga 3	Termin minał (01.12.2009)
125.	PN-EN 60034-6:1999	Maszyny elektryczne wirujące -- Sposoby chłodzenia (kod IC)	EN 60034-6:1993		
126.	PN-EN 60034-7:2005	Maszyny elektryczne wirujące -- Część 7: Klasyfikacja form wykonania, sposobów montażu i umiejscowienia skrzynki zaciskowej (kod IM)	EN 60034-7:1993		
			EN 60034-7:1993/A1:2001	Uwaga 3	Termin minał (01.11.2003)
127.	PN-EN 60034-8:2005	Maszyny elektryczne wirujące -- Część 8: Oznaczanie wyprowadzeń i kierunek wirowania maszyn wirujących	EN 60034-8:2002		
128.	PN-EN 60034-8:2007	Maszyny elektryczne wirujące -- Część 8: Oznaczanie wyprowadzeń i kierunek wirowania ( <i>org.</i> )	EN 60034-8:2007	EN 60034-8:2002 Uwaga 2.1	01.07.2010
			EN 60034-9:2005	EN 60034-9:1997 Uwaga 2.1	Termin minał (01.03.2008)
129.	PN-EN 60034-9:2009	Maszyny elektryczne wirujące -- Część 9: Dopuszczalne poziomy hataś	EN 60034-9:2005/A1:2007	Uwaga 3	01.04.2010
130.	PN-EN 60034-11:2007	Maszyny elektryczne wirujące -- Część 11: Zabezpieczenia cieplne	EN 60034-11:2004		
131.	PN-EN 60034-12:2004	Maszyny elektryczne wirujące -- Część 12: Charakterystyki rozruchowe jednobiegowych trójfazowych silników indukcyjnych klatkowych	EN 60034-12:2002	EN 60034-12:1995 + A2:1995 + A11:1999 Uwaga 2.1	Termin minał (01.05.2005)
			EN 60034-12:2002/A1:2007	Uwaga 3	01.09.2010
132.	PN-EN 60034-12:2004/A1:2007	Maszyny elektryczne wirujące -- Część 12: Charakterystyki rozruchowe jednobiegowych trójfazowych silników indukcyjnych klatkowych ( <i>org.</i> )			

1	2	3	4	5	6
133.	PN-EN 60034-14:2004	Maszyny elektryczne wirujące -- Część 14: Drgania mechaniczne określonych maszyn o wzniosach osi wału 56 mm i większych -- Pomiar, ocena i wartości graniczne intensywności drgań (oryg.)	EN 60034-14:2004	EN 60034-14:1996 Uwaga 2.1	Termin minat (01.12.2006)
134.	PN-EN 60034-14:2004/A1:2007	Maszyny elektryczne wirujące -- Część 14: Drgania mechaniczne określonych maszyn o wzniosach osi wału 56 mm i większych -- Pomiar, ocena i wartości graniczne intensywności drgań (oryg.)	EN 60034-14:2004/A1:2007	Uwaga 3	01.06.2010
135.	PN-EN 60051-1:2000	Elektryczne przyrządy pomiarowe wskazujące analogowe o działaniu bezpośrednim i ich przybory -- Definicje i wymagania wspólne dla wszystkich arkuszy normy	EN 60051-1:1998	EN 60051-1:1989 + A1:1995 + A2:1995 Uwaga 2.1	Termin minat (01.09.1999)
136.	PN-EN 60051-2:1998	Elektryczne przyrządy pomiarowe wskazujące analogowe o działaniu bezpośrednim i ich przybory -- Wymagania specjalne dotyczące amperomierzy i woltomierzy	EN 60051-2:1989		
137.	PN-EN 60051-3:1998	Elektryczne przyrządy pomiarowe wskazujące analogowe o działaniu bezpośrednim i ich przybory -- Wymagania specjalne dotyczące watomierzy i waromierzy	EN 60051-3:1989		
138.	PN-EN 60051-4:1998	Elektryczne przyrządy pomiarowe wskazujące analogowe o działaniu bezpośrednim i ich przybory -- Wymagania specjalne dotyczące częstotściomierzy	EN 60051-3:1989/A1:1995	Uwaga 3	Termin minat (01.10.1995)
139.	PN-EN 60051-5:2000	Elektryczne przyrządy pomiarowe wskazujące analogowe o działaniu bezpośrednim i ich przybory -- Wymagania specjalne dotyczące fazomierzy, mierników współczynnika mocy i synchronoskopów	EN 60051-4:1989		
140.	PN-EN 60051-6:2000	Elektryczne przyrządy pomiarowe wskazujące analogowe o działaniu bezpośrednim i ich przybory -- Wymagania specjalne dotyczące omiarmierzy (mierników impedancji) i mierników przewodności	EN 60051-5:1989		
			EN 60051-6:1989		

1	2	3	4	5	6
141.	PN-EN 60051-7:2000	Elektryczne przyrządy pomiarowe wskazujące analogowe o działaniu bezpośrednim i ich przybory -- Wymagania specjalne dotyczące przyrządów wielofunkcyjnych	EN 60051-7:1989		
142.	PN-EN 60051-8:2000	Elektryczne przyrządy pomiarowe wskazujące analogowe o działaniu pośrednim i ich przybory -- Wymagania specjalne dotyczące przyborów	EN 60051-8:1989		
143.	PN-EN 60051-9:2000	Elektryczne przyrządy pomiarowe wskazujące analogowe o działaniu bezpośrednim i ich przybory -- Zalecane metody badań	EN 60051-9:1989/A1:1995 EN 60051-9:1989/A2:1995	Uwaga 3 Uwaga 3	Termin minał (15.02.1996) Termin minał (15.02.1996)
144.	PN-EN 60061-1:2001	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zmienności i bezpieczeństwa -- Część 1: Trzonki lampowe	EN 60061-1:1993 EN 60061-1:1993/A1:1995 EN 60061-1:1993/A2:1995 EN 60061-1:1993/A3:1995 EN 60061-1:1993/A4:1996 EN 60061-1:1993/A5:1996 EN 60061-1:1993/A6:1996 EN 60061-1:1993/A7:1997 EN 60061-1:1993/A21:1998 EN 60061-1:1993/A22:1999 EN 60061-1:1993/A23:1999 EN 60061-1:1993/A24:2000 EN 60061-1:1993/A25:2001 EN 60061-1:1993/A26:2001	Uwaga 3 Uwaga 3 Uwaga 3 Uwaga 3 Uwaga 3 Uwaga 3 Uwaga 3 Uwaga 3 Uwaga 3 Uwaga 3 Uwaga 3 Uwaga 3 Uwaga 3 Uwaga 3 Uwaga 3 Uwaga 3	Termin minał (01.12.1995) Termin minał (01.09.1996) Termin minał (01.09.1996) Termin minał (01.12.1996) Termin minał (01.04.1997) Termin minał (01.07.1997) Termin minał (01.02.1998) Termin minał (01.04.2005) Termin minał (01.04.2006) Termin minał (01.08.2006) Termin minał (01.08.2007) Termin minał (01.03.2004) Termin minał (01.03.2004)

1	2	3	4	5	6
145.	PN-EN 60061-1:2001/A27:2004		EN 60061-1:1993/A27:2001	Uwaga 3	Termin minął (01.11.2004)
146.	PN-EN 60061-1:2001/A28:2004		EN 60061-1:1993/A28:2002	Uwaga 3	Termin minął (01.04.2005)
147.	PN-EN 60061-1:2001/A29:2004		EN 60061-1:1993/A29:2002	Uwaga 3	Termin minął (01.06.2005)
148.	PN-EN 60061-1:2001/A30:2004		EN 60061-1:1993/A30:2002	Uwaga 3	Termin minął (01.11.2005)
149.	PN-EN 60061-1:2001/A31:2005		EN 60061-1:1993/A31:2003	Uwaga 3	Termin minął (01.06.2006)
150.	PN-EN 60061-1:2001/A32:2005		EN 60061-1:1993/A32:2003	Uwaga 3	Termin minął (01.10.2006)
151.	PN-EN 60061-1:2001/A33:2005		EN 60061-1:1993/A33:2003	Uwaga 3	Termin minął (01.12.2006)
152.	PN-EN 60061-1:2001/A34:2005		EN 60061-1:1993/A34:2004	Uwaga 3	Termin minął (01.09.2007)
153.	PN-EN 60061-1:2001/A35:2005		EN 60061-1:1993/A35:2005	Uwaga 3	Termin minął (01.12.2007)
154.	PN-EN 60061-1:2001/A36:2006	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeństwa -- Część 1: Trzonki lampowe (oryg.)	EN 60061-1:1993/A36:2005	Uwaga 3	Termin minął (01.10.2008)
155.	PN-EN 60061-1:2001/A37:2006	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeństwa -- Część 1: Trzonki lampowe (oryg.)	EN 60061-1:1993/A37:2006	Uwaga 3	Termin minął (01.09.2009)
156.	PN-EN 60061-1:2001/A38:2007	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeństwa -- Część 1: Trzonki lampowe (oryg.)	EN 60061-1:1993/A38:2007	Uwaga 3	Termin minął (01.03.2010)
157.	PN-EN 60061-1:2001/A39:2007	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeństwa -- Część 1: Trzonki lampowe (oryg.)	EN 60061-1:1993/A39:2007	Uwaga 3	01.05.2010
158.	PN-EN 60061-1:2001/A40:2008	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeństwa -- Część 1: Trzonki lampowe (oryg.)	EN 60061-1:1993/A40:2008	Uwaga 3	01.08.2011

1	2	3	4	5	6
159.	PN-EN 60061-1:2001/A41:2009	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeństwa -- Część 1: Trzonki lampowe (oryg.)	EN 60061-1:1993/A41:2009	Uwaga 3	01.06.2012
Norma składająca się z części EN 60061-1, -2, -3 i -4 ma szczególną strukturę i dlatego wskazany termin ustania domniemania zgodności dotyczy wyłącznie postanowień zmodyfikowanych poszczególными zmianami.					
160.	PN-EN 60061-2:2002	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeństwa -- Część 2: Oprawki lampowe	EN 60061-2:1993 EN 60061-2:1993/A1:1995 EN 60061-2:1993/A2:1995 EN 60061-2:1993/A3:1995 EN 60061-2:1993/A4:1996 EN 60061-2:1993/A5:1996 EN 60061-2:1993/A6:1996 EN 60061-2:1993/A7:1997 EN 60061-2:1993/A18:1998 EN 60061-2:1993/A19:1999 EN 60061-2:1993/A20:1999 EN 60061-2:1993/A21:2000 EN 60061-2:1993/A22:2001 EN 60061-2:1993/A23:2001 EN 60061-2:1993/A24:2001	Uwaga 3 Uwaga 3 Uwaga 3 Uwaga 3 Uwaga 3 Uwaga 3 Uwaga 3 Uwaga 3 Uwaga 3 Uwaga 3 Uwaga 3 Uwaga 3 Uwaga 3 Uwaga 3 Uwaga 3 Uwaga 3 Uwaga 3 Uwaga 3 Uwaga 3	Termin minął (01.12.1995) Termin minął (01.09.1996) Termin minął (01.09.1996) Termin minął (01.12.1996) Termin minął (01.04.1997) Termin minął (01.07.1997) Termin minął (01.02.1998) Termin minął (01.04.2005) Termin minął (01.04.2006) Termin minął (01.08.2006) Termin minął (01.08.2007) Termin minął (01.03.2004) Termin minął (01.03.2004) Termin minął (01.11.2004)
161.	PN-EN 60061-2:2002/A24:2004		EN 60061-2:1993/A24:2001	Uwaga 3	Termin minął (01.11.2004)

1	2	3	4	5	6
162.	PN-EN 60061-2:2002/A25:2004		EN 60061-2:1993/A25:2002	Uwaga 3	Termin minął (01.04.2005)
163.	PN-EN 60061-2:2002/A26:2004		EN 60061-2:1993/A26:2002	Uwaga 3	Termin minął (01.06.2005)
164.	PN-EN 60061-2:2002/A27:2004		EN 60061-2:1993/A27:2002	Uwaga 3	Termin minął (01.11.2005)
165.	PN-EN 60061-2:2002/A28:2005		EN 60061-2:1993/A28:2003	Uwaga 3	Termin minął (01.06.2006)
166.	PN-EN 60061-2:2002/A29:2005		EN 60061-2:1993/A29:2003	Uwaga 3	Termin minął (01.10.2006)
167.	PN-EN 60061-2:2002/A30:2005		EN 60061-2:1993/A30:2003	Uwaga 3	Termin minął (01.12.2006)
168.	PN-EN 60061-2:2002/A31:2005		EN 60061-2:1993/A31:2004	Uwaga 3	Termin minął (01.09.2007)
169.	PN-EN 60061-2:2002/A32:2005		EN 60061-2:1993/A32:2005	Uwaga 3	Termin minął (01.12.2007)
170.	PN-EN 60061-2:2002/A33:2006		Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeństwa -- Część 2: Oprawki lampowe (oryg.)	EN 60061-2:1993/A33:2005	Uwaga 3
171.	PN-EN 60061-2:2002/A34:2006	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeństwa -- Część 2: Oprawki lampowe (oryg.)	EN 60061-2:1993/A34:2006	Uwaga 3	Termin minął (01.09.2009)
172.	PN-EN 60061-2:2002/A35:2007	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeństwa -- Część 2: Oprawki lampowe (oryg.)	EN 60061-2:1993/A35:2007	Uwaga 3	Termin minął (01.03.2010)
173.	PN-EN 60061-2:2002/A36:2007	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeństwa -- Część 2: Oprawki lampowe (oryg.)	EN 60061-2:1993/A36:2007	Uwaga 3	01.05.2010
174.	PN-EN 60061-2:2002/A37:2008	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeństwa -- Część 2: Oprawki lampowe (oryg.)	EN 60061-2:1993/A37:2008	Uwaga 3	01.08.2011



1	2	3	4	5	6
175.	PN-EN 60061-2:2002/A38:2009	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeństwa -- Część 2: Oprawki lampowe (oryg.)	EN 60061-2:1993/A38:2009	Uwaga 3	01.06.2012
Norma składająca się z części EN 60061-1, -2, -3 i -4 ma szczególną strukturę i dlatego wskazany termin ustania domniemania zgodności dotyczy wyłącznie postanowień zmodyfikowanych poszczególnymi zmianami.			EN 60061-3:1993		
			EN 60061-3:1993/A1:1995	Uwaga 3	Termin minął (01.12.1995)
			EN 60061-3:1993/A2:1995	Uwaga 3	Termin minął (01.09.1996)
			EN 60061-3:1993/A3:1995	Uwaga 3	Termin minął (01.09.1996)
			EN 60061-3:1993/A4:1996	Uwaga 3	Termin minął (01.12.1996)
			EN 60061-3:1993/A5:1996	Uwaga 3	Termin minął (01.04.1997)
			EN 60061-3:1993/A6:1996	Uwaga 3	Termin minął (01.07.1997)
176.	PN-EN 60061-3:2002	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeństwa -- Część 3: Sprawdziany	EN 60061-3:1993/A7:1997	Uwaga 3	Termin minął (01.02.1998)
			EN 60061-3:1993/A20:1998	Uwaga 3	Termin minął (01.04.2005)
			EN 60061-3:1993/A21:1999	Uwaga 3	Termin minął (01.04.2006)
			EN 60061-3:1993/A22:1999	Uwaga 3	Termin minął (01.08.2006)
			EN 60061-3:1993/A23:2000	Uwaga 3	Termin minął (01.08.2007)
			EN 60061-3:1993/A24:2001	Uwaga 3	Termin minął (01.03.2004)
			EN 60061-3:1993/A25:2001	Uwaga 3	Termin minął (01.03.2004)

1	2	3	4	5	6
177.	PN-EN 60061-3:2002/A26:2004		EN 60061-3:1993/A26:2001	Uwaga 3	Termin minął (01.11.2004)
178.	PN-EN 60061-3:2002/A27:2004		EN 60061-3:1993/A27:2002	Uwaga 3	Termin minął (01.04.2005)
179.	PN-EN 60061-3:2002/A28:2004		EN 60061-3:1993/A28:2002	Uwaga 3	Termin minął (01.06.2005)
180.	PN-EN 60061-3:2002/A29:2004		EN 60061-3:1993/A29:2002	Uwaga 3	Termin minął (01.11.2005)
181.	PN-EN 60061-3:2002/A30:2005		EN 60061-3:1993/A30:2003	Uwaga 3	Termin minął (01.06.2006)
182.	PN-EN 60061-3:2002/A31:2005		EN 60061-3:1993/A31:2003	Uwaga 3	Termin minął (01.10.2006)
183.	PN-EN 60061-3:2002/A32:2005		EN 60061-3:1993/A32:2003	Uwaga 3	Termin minął (01.12.2006)
184.	PN-EN 60061-3:2002/A33:2005		EN 60061-3:1993/A33:2004	Uwaga 3	Termin minął (01.09.2007)
185.	PN-EN 60061-3:2002/A34:2005		EN 60061-3:1993/A34:2005	Uwaga 3	Termin minął (01.12.2007)
186.	PN-EN 60061-3:2002/A35:2006	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeństwa -- Część 3: Sprawdziany (oryg.)	EN 60061-3:1993/A35:2005	Uwaga 3	Termin minął (01.11.2008)
187.	PN-EN 60061-3:2002/A36:2006	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeństwa -- Część 3: Sprawdziany (oryg.)	EN 60061-3:1993/A36:2006	Uwaga 3	Termin minął (01.09.2009)
188.	PN-EN 60061-3:2002/A37:2007	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeństwa -- Część 3: Sprawdziany (oryg.)	EN 60061-3:1993/A37:2007	Uwaga 3	Termin minął (01.03.2010)
189.	PN-EN 60061-3:2002/A38:2007	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeństwa -- Część 3: Sprawdziany (oryg.)	EN 60061-3:1993/A38:2007	Uwaga 3	01.05.2010

1	2	3	4	5	6
190.	PN-EN 60061-3:2002/A39:2009	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeństwa -- Część 3: Sprawdziany (oryg.)	EN 60061-3:1993/A39:2009	Uwaga 3	01.06.2012
Norma składająca się z części EN 60061-1, -2, -3 i -4 ma szczególną strukturę i dlatego wskazany termin ustania domniemania zgodności dotyczy wyłącznie postanowień zmodyfikowanych poszczególnymi zmianami.					
191.	PN-EN 60061-4:2002	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeństwa -- Część 4: Wskazówki i informacje ogólne	EN 60061-4:1992		
			EN 60061-4:1992/A1:1995	Uwaga 3	Termin minął (01.09.1996)
			EN 60061-4:1992/A2:1995	Uwaga 3	Termin minął (01.09.1996)
			EN 60061-4:1992/A3:1995	Uwaga 3	Termin minął (01.09.1996)
			EN 60061-4:1992/A5:1998	Uwaga 3	Termin minął (01.04.2005)
			EN 60061-4:1992/A6:2000	Uwaga 3	Termin minął (01.08.2007)
192.	PN-EN 60061-4:2002/A7:2004		EN 60061-4:1992/A7:2001	Uwaga 3	Termin minął (01.11.2004)
193.	PN-EN 60061-4:2002/A8:2005		EN 60061-4:1992/A8:2003	Uwaga 3	Termin minął (01.06.2006)
194.	PN-EN 60061-4:2002/A9:2005		EN 60061-4:1992/A9:2005	Uwaga 3	Termin minął (01.12.2007)
195.	PN-EN 60061-4:2002/A10:2007		EN 60061-4:1992/A10:2006	Uwaga 3	Termin minął (01.09.2009)
196.	PN-EN 60061-4:2002/A11:2009		EN 60061-4:1992/A11:2007	Uwaga 3	01.11.2010
Norma składająca się z części EN 60061-1, -2, -3 i -4 ma szczególną strukturę i dlatego wskazany termin ustania domniemania zgodności dotyczy wyłącznie postanowień zmodyfikowanych poszczególnymi zmianami.					

1	2	3	4	5	6
197.	PN-EN 60065:2004	Elektroniczne urządzenia foniczne, wizyjne i podobne -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 60065:2002	EN 60065:1998 Uwaga 2.1	Termin minał (01.03.2007)
198.	PN-EN 60065:2004/A1:2010		EN 60065:2002/A1:2006	Uwaga 3	Termin minał (01.12.2008)
199.	PN-EN 60065:2004/A11:2009	Elektroniczne urządzenia foniczne, wizyjne i podobne -- Wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN 60065:2002/A11:2008	Uwaga 3	01.07.2010
200.	PN-EN 60110-1:2003	Kondensatory energetyczne do indukcyjnych instalacji grzewczych -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 60110-1:1998	HD 207 S1:1997 Uwaga 2.1	Termin minał (01.05.2001)
201.	PN-EN 60127-1:2008	Bezpieczniki topikowe miniaturowe -- Część 1: Definicje dotyczące bezpieczników topikowych miniaturowych oraz ogólne wymagania dotyczące wkładek topikowych miniaturowych	EN 60127-1:2006	EN 60127-1:1991 + A1:1999 + A2:2003 Uwaga 2.1	Termin minał (01.07.2009)
202.	PN-EN 60127-2:2006	Bezpieczniki topikowe miniaturowe -- Część 2: Wkładki topikowe zamknięte	EN 60127-2:2003	EN 60127-2:1991 + A1:1995 + A2:2000 Uwaga 2.1	Termin minał (01.03.2006)
203.	PN-EN 60127-3:2006	Bezpieczniki topikowe miniaturowe -- Część 3: Wkładki topikowe subminiaturowe	EN 60127-3:1996	EN 60127-3:1991 Uwaga 2.1	Termin minał (01.12.1996)
204.	PN-EN 60127-4:2006	Bezpieczniki topikowe miniaturowe -- Część 4: Wkładki topikowe modułowe uniwersalne (UMF) do montażu przewlekane i powierzone	EN 60127-4:2005	EN 60127-4:1996 + A1:2002 + A2:2003 Uwaga 2.1	Termin minał (01.03.2008)
205.	PN-EN 60127-4:2006/A1:2010		EN 60127-4:2005/A1:2009	Uwaga 3	01.02.2012

1	2	3	4	5	6
206.	PN-EN 60127-6:2006	Bezpieczniki topikowe miniaturowe -- Część 6: Podstawy zespolone do wkładek topikowych miniaturowych	EN 60127-6:1994 EN 60127-6:1994/A1:1996 EN 60127-6:1994/A2:2003	Uwaga 3 Uwaga 3	Termin minał (01.12.1996) Termin minał (01.02.2006)
207.	PN-EN 60143-2:2002	Kondensatory energetyczne do szeregowej kompensacji mocy biernej -- Część 2: Urządzenia zabezpieczające szeregowo baterie kondensatorów (oryg.)	EN 60143-2:1994		
208.	PN-EN 60155:2005	Zapłonniki tłące do świetlówek	EN 60155:1995		
209.	PN-EN 60155:2005/A2:2007	Zapłonniki tłące do świetlówek (oryg.)	EN 60155:1995/A1:1995 EN 60155:1995/A2:2007	Uwaga 3 Uwaga 3	Termin minał (01.09.1996) Termin minał (01.12.2009)
210.	PN-EN 60204-1:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Wyposażenie elektryczne maszyn -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 60204-1:2006	EN 60204-1:1997 Uwaga 2.1.	Termin minał (01.06.2009)
211.	PN-EN 60204-1:2006/A1:2009	Bezpieczeństwo maszyn -- Wyposażenie elektryczne maszyn -- Część 1: Wymagania ogólne (oryg.)	EN 60204-1:2006/A1:2009	Uwaga 3	01.02.2012
212.	PN-EN 60215:2003	Wymagania dotyczące bezpieczeństwa radiowych urządzeń nadawczych	EN 60215:1989 EN 60215:1989/A1:1992 EN 60215:1989/A2:1994	Uwaga 3 Uwaga 3	Termin minał (01.06.1993) Termin minał (15.07.1995)
213.	PN-EN 60228:2007	Żyły przewodów i kabli	EN 60228:2005		

1	2	3	4	5	6
214.	PN-EN 60238:2007	Oprawki lampowe z gwintem Edisona	EN 60238:2004	EN 60238:1998 + A1:1999 + A2:2002 Uwaga 2.1	Termin minat (01.10.2007)
215.	PN-EN 60238:2007/A1:2010		EN 60238:2004/A1:2008	Uwaga 3	01.08.2011
216.	PN-EN 60252-1:2004	Kondensatory silnikowe prądu przemiennego -- Część 1: Wymagania ogólne -- Właściwości, badania i wartości znamięnów -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa -- Wytyczne dotyczące instalowania i użytkowania	EN 60252-1:2001	EN 60252:1994 Uwaga 2.1	Termin minat (01.10.2004)
217.	PN-EN 60252-2:2005	Kondensatory silnikowe prądu przemiennego -- Część 2: Kondensatory rozruchowe silnika	EN 60252-2:2003		
218.	PN-EN 60255-5:2005	Przełączniki energoelektryczne -- Część 5: Koordynacja izolacji przełączników pomiarowych i urządzeń zabezpieczeniowych -- Wymagania i badania	EN 60255-5:2001		
219.	PN-EN 60255-27:2006	Przełączniki pomiarowe i urządzenia zabezpieczeniowe -- Część 27: Wymagania bezpieczeństwa wyrobu	EN 60255-27:2005		
220.	PN-EN 60269-1:2001	Bezpieczniki topikowe niskonapięciowe -- Wymagania ogólne	EN 60269-1:1998	EN 60269-1:1989 + A1:1994 + A2:1998 Uwaga 2.1	Termin minat (01.07.2001)
221.	PN-EN 60269-1:2001/A1:2005	Bezpieczniki topikowe niskonapięciowe -- Wymagania ogólne (oryg.)	EN 60269-1:1998/A1:2005	Uwaga 3	Termin minat (01.03.2008)

1	2	3	4	5	6
222.	PN-EN 60269-1:2010	Bezpieczniki topikowe niskonapięciowe -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 60269-1:2007	EN 60269-1:1998 ze zmianą + EN 60269-2:1995 ze zmianą + EN 60269-3:1995 ze zmianą Uwaga 2.1	Termin minął (01.03.2010)
223.	PN-EN 60269-1:2010/A1:2010	Bezpieczniki topikowe niskonapięciowe -- Część 1: Wymagania ogólne ( <i>oryg.</i> )	EN 60269-1:2007/A1:2009	Uwaga 3	01.07.2012
224.	PN-EN 60269-2:2003	Bezpieczniki topikowe niskonapięciowe -- Część 2: Wymagania dodatkowe dotyczące bezpieczników przeznaczonych do wymiany przez osoby wykwalifikowane (bezpieczniki głównie do stosowania w przemyśle)	EN 60269-2:1995  EN 60269-2:1995/A1:1998	Uwaga 3	Termin minął (01.08.1999)
225.	PN-EN 60269-2:2003/A2:2004		EN 60269-2:1995/A2:2002	Uwaga 3	Termin minął (01.02.2005)
226.	PN-EN 60269-3:1997	Bezpieczniki topikowe niskonapięciowe -- Wymagania dodatkowe dotyczące bezpieczników instalacyjnych przeznaczonych do stosowania przez osoby niewykwalifikowane (bezpieczniki głównie dla gospodarstw domowych i podobnych zastosowań)	EN 60269-3:1995		
227.	PN-EN 60269-3:1997/A1:2005		EN 60269-3:1995/A1:2003	Uwaga 3	Termin minął (01.10.2006)
228.	PN-EN 60269-4:2005	Bezpieczniki topikowe niskonapięciowe -- Część 4: Wymagania dodatkowe dotyczące wkładek topikowych do zabezpieczania przyrządów półprzewodnikowych	EN 60269-4:1996  EN 60269-4:1996/A1:1997	Uwaga 3	Termin minął (01.12.1997)
			EN 60269-4:1996/A2:2003	Uwaga 3	Termin minął (01.02.2006)

1	2	3	4	5	6
229.	PN-EN 60269-4:2008	Bezpieczniki topikowe niskonapięciowe -- Część 4: Wymagania dodatkowe dotyczące wkładek topikowych do zabezpieczania przyrządów półprzewodnikowych (oryg.)	EN 60269-4:2007	EN 60269-4:1996 ze zmianami + EN 60269-4-1:2002 Uwaga 2.1	Termin minał (01.03.2010)
230.	PN-EN 60269-4-1:2005	Bezpieczniki topikowe niskonapięciowe -- Część 4-1: Wymagania dodatkowe dotyczące wkładek topikowych do zabezpieczania przyrządów półprzewodnikowych -- Sekcje od I do III: Przykłady znormalizowanych typów wkładek topikowych	EN 60269-4-1:2002		
231.	PN-EN 60309-1:2002	Gniazda wtyczkowe i wtyczki do instalacji przemysłowych -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 60309-1:1999	EN 60309-1:1997 Uwaga 2.1	Termin minał (01.04.2002)
232.	PN-EN 60309-1:2002/A1:2009		EN 60309-1:1999/A1:2007	Uwaga 3	Termin minał (01.11.2009)
233.	PN-EN 60309-1:2002/A11:2005		EN 60309-1:1999/A11:2004	Uwaga 3	Termin minał (01.11.2004)
234.	PN-EN 60309-2:2002	Gniazda wtyczkowe i wtyczki do instalacji przemysłowych -- Część 2: Wymagania dotyczące zamienności wyrobów z zestykami tulejkowo-kołkowymi	EN 60309-2:1999	EN 60309-2:1998 Uwaga 2.1	Termin minał (01.05.2002)
235.	PN-EN 60309-2:2002/A1:2009		EN 60309-2:1999/A1:2007	Uwaga 3	Termin minał (01.11.2009)
236.	PN-EN 60309-2:2002/A11:2005		EN 60309-2:1999/A11:2004	Uwaga 3	Termin minał (01.11.2004)
237.	PN-EN 60309-4:2010	Gniazda wtyczkowe i wtyczki do instalacji przemysłowych -- Część 4: Gniazda wtyczkowe stałe i przenośne z łącznikami, z blokadą i bez blokady	EN 60309-4:2007		
238.	PN-EN 60320-1:2005	Nasadki i wtyki do użytku domowego i podobnych ogólnych zastosowań -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 60320-1:2001	EN 60320-1:1996 + A1:1996 + A2:1998 Uwaga 2.1	Termin minał (01.07.2004)
239.	PN-EN 60320-1:2005/A1:2009		EN 60320-1:2001/A1:2007	Uwaga 3	01.10.2010



1	2	3	4	5	6
240.	PN-EN 60320-2-1:2001	Nasadki i wtyki do użytku domowego i podobnego – Część 2-1: Nasadki i wtyki do maszyn do szycia	EN 60320-2-1:2000	EN 60320-2-1:1987 Uwaga 2.1	Termin minął (01.09.2003)
241.	PN-EN 60320-2-2:2001	Nasadki i wtyki do użytku domowego i podobnego – Część 2-2: Połączenia wtykowo-nasadkowe do użytku domowego i podobnego	EN 60320-2-2:1998	EN 60320-2-2:1991 Uwaga 2.1	Termin minął (01.07.2001)
242.	PN-EN 60320-2-4:2009	Nasadki i wtyki do użytku domowego i podobnych ogólnych zastosowań -- Część 2-4: Nasadki i wtyki o sprężaniu zależnym od ciężaru sprzętu	EN 60320-2-4:2006		
243.	PN-EN 60332-1-1:2010	Badania palności kabli i przewodów elektrycznych oraz światłowodowych -- Część 1-1: Sprawdzanie odporności pojedynczego izolowanego przewodu lub kabla na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia -- Aparatura	EN 60332-1-1:2004	EN 50265-1:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (01.09.2007)
244.	PN-EN 60332-1-2:2010	Badania palności kabli i przewodów elektrycznych oraz światłowodowych -- Część 1-2: Sprawdzanie odporności pojedynczego izolowanego przewodu lub kabla na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia -- Metoda badania płomieniem mieszanekowym 1 kW	EN 60332-1-2:2004	EN 50265-2-1:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (01.09.2007)
245.	PN-EN 60332-1-3:2010	Badania palności kabli i przewodów elektrycznych oraz światłowodowych -- Część 1-3: Sprawdzanie odporności pojedynczego izolowanego przewodu lub kabla na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia -- Metoda badania za pomocą obserwacji spadających rozżarzonych kropli/cząstek materiału	EN 60332-1-3:2004		
246.	PN-EN 60332-2-1:2010	Badania palności kabli i przewodów elektrycznych oraz światłowodowych -- Część 2-1: Sprawdzanie odporności pionowe rozprzestrzenianie się płomienia -- Aparatura	EN 60332-2-1:2004	EN 50265-1:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (01.09.2007)
247.	PN-EN 60332-2-2:2010	Badania palności kabli i przewodów elektrycznych oraz światłowodowych -- Część 2-2: Sprawdzanie odporności pionowe rozprzestrzenianie się płomienia -- Metoda z użyciem płomienia dyfuzyjnego	EN 60332-2-2:2004	EN 50265-2-2:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (01.09.2007)

1	2	3	4	5	6
248.	PN-EN 60335-1:1999	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego -- Wymagania ogólne	EN 60335-1:1994	EN 60335-1:1988 + A2:1988 + A5:1989 + A6:1989 + A51:1991 + A52:1992 + A53:1992 + A54:1992 + A55:1993 + A56:1995 Uwaga 2.1	Termin minał (01.09.2007)
249.	PN-EN 60335-1:1999/A14:2001		EN 60335-1:1994/A1:1996	Uwaga 3	Termin minał (01.04.1999)
250.	PN-EN 60335-1:1999/A15:2001		EN 60335-1:1994/A2:2000	Uwaga 3	Termin minał (01.08.2007)
251.	PN-EN 60335-1:1999/A16:2002	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego -- Wymagania ogólne (oryg.)	EN 60335-1:1994/A11:1995	Uwaga 3	01.10.2010
252.	PN-EN 60335-1:2004		EN 60335-1:1994/A12:1996	Uwaga 3	Termin minał (01.04.1999)
253.	PN-EN 60335-1:2004/A1:2005		EN 60335-1:1994/A13:1998	Uwaga 3	Termin minał (01.12.2000)
254.	PN-EN 60335-1:2004/A2:2008		EN 60335-1:1994/A14:1998	Uwaga 3	Termin minał (01.07.2001)
255.	PN-EN 60335-1:2004/A12:2008		EN 60335-1:1994/A15:2000	Uwaga 3	Termin minał (01.07.2001)
256.	PN-EN 60335-1:2004/A13:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Wymagania ogólne	EN 60335-1:1994/A16:2001	Uwaga 3	Termin minał (01.08.2007)
			EN 60335-1:2002	EN 60335-1:1994 ze zmianami Uwaga 2.1	Termin minał (01.09.2007)
		Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 60335-1:2002/A11:2004	Uwaga 3	Termin minał (01.10.2006)
			EN 60335-1:2002/A1:2004	Uwaga 3	Termin minał (01.10.2007)
			EN 60335-1:2002/A2:2006	Uwaga 3	Termin minał (01.07.2009)
			EN 60335-1:2002/A12:2006	Uwaga 3	Termin minał (01.10.2007)
		Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 1: Wymagania ogólne (oryg.)	EN 60335-1:2002/A13:2008	Uwaga 3	Termin minał (01.07.2009)

1	2	3	4	5	6
257.	PN-EN 60335-2-2:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-2: Wymagania szczegółowe dotyczące odkurzaczy i sprzętu czyszczącego zasysającego wodę	EN 60335-2-2:2003 EN 60335-2-2:2003/A1:2004 EN 60335-2-2:2003/A2:2006	EN 60335-2-2:1995 Uwaga 2.1 Uwaga 3 Uwaga 3	Termin minał (01.03.2006) Termin minał (01.09.2007) Termin minał (01.10.2009)
258.	PN-EN 60335-2-3:2007	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-3: Wymagania szczegółowe dotyczące żelazek elektrycznych	EN 60335-2-3:2002	EN 60335-2-3:1995 + A1:1999 + A2:2000 Uwaga 2.1	Termin minał (01.10.2005)
259.	PN-EN 60335-2-3:2007/A2:2008	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-3: Wymagania szczegółowe dotyczące żelazek elektrycznych (oryg.)	EN 60335-2-3:2002/A1:2005	Uwaga 3	Termin minał (01.04.2008)
260.	PN-EN 60335-2-4:2003	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-4: Wymagania szczegółowe dotyczące wirówek do bielizny (oryg.)	EN 60335-2-4:2002	EN 60335-2-4:1995 + A1:1997 Uwaga 2.1	Termin minał (01.08.2007)
261.	PN-EN 60335-2-4:2003/A1:2005	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-4: Wymagania szczegółowe dotyczące wirówek do bielizny (oryg.)	EN 60335-2-4:2002/A1:2004	Uwaga 3	Termin minał (01.03.2007)
262.	PN-EN 60335-2-4:2003/A2:2006		EN 60335-2-4:2002/A2:2006	Uwaga 3	Termin minał (01.04.2009)
263.	PN-EN 60335-2-5:2005	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-5: Wymagania szczegółowe dotyczące zmywarek do naczyń	EN 60335-2-5:2003	EN 60335-2-5:1995 + A1:1999 + A2:2000 Uwaga 2.1	Termin minał (01.03.2006)
264.	PN-EN 60335-2-5:2005/A2:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-5: Wymagania szczegółowe dotyczące zmywarek do naczyń (oryg.)	EN 60335-2-5:2003/A1:2005	Uwaga 3	Termin minał (01.02.2008)
			EN 60335-2-5:2003/A2:2008	Uwaga 3	01.08.2013

1	2	3	4	5	6
265.	PN-EN 60335-2-5:2005/A11:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-5: Wymagania szczegółowe dotyczące zmywarek do naczyń ( <i>oryg.</i> )	EN 60335-2-5:2003/A11:2009	Uwaga 3	01.11.2011
266.	PN-EN 60335-2-6:2006	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-6: Wymagania szczegółowe dotyczące stacjonarnych kuchni, płyt kuchennych, piekarników i podobnego sprzętu	EN 60335-2-6:2003	EN 60335-2-6:1999 + A1:2001 Uwaga 2.1	Termin minął (01.03.2006)
267.	PN-EN 60335-2-6:2006/A2:2008		EN 60335-2-6:2003/A1:2005	Uwaga 3	Termin minął (01.12.2007)
268.	PN-EN 60335-2-7:2005	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-7: Wymagania szczegółowe dotyczące pralek	EN 60335-2-6:2003/A2:2008	Uwaga 3	01.05.2013
269.	PN-EN 60335-2-7:2005/A2:2009		EN 60335-2-7:2003	EN 60335-2-7:2001 Uwaga 2.1	Termin minął (01.08.2007)
270.	PN-EN 60335-2-8:2003	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-8: Wymagania szczegółowe dotyczące golarok, maszynek do strzyżenia włosów i podobnych urządzeń ( <i>oryg.</i> )	EN 60335-2-7:2003/A1:2004	Uwaga 3	Termin minął (01.08.2007)
271.	PN-EN 60335-2-8:2003/A1:2006	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-8: Wymagania szczegółowe dotyczące golarok, maszynek do strzyżenia włosów i podobnych urządzeń ( <i>oryg.</i> )	EN 60335-2-7:2003/A2:2006	Uwaga 3	Termin minął (01.04.2009)
272.	PN-EN 60335-2-8:2003/A2:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-8: Wymagania szczegółowe dotyczące golarok, maszynek do strzyżenia włosów i podobnych urządzeń ( <i>oryg.</i> )	EN 60335-2-8:2003	EN 60335-2-8:1995 + A1:2001 Uwaga 2.1	Termin minął (01.03.2006)
			EN 60335-2-8:2003/A1:2005	Uwaga 3	Termin minął (01.09.2008)
			EN 60335-2-8:2003/A2:2008	Uwaga 3	01.08.2013

1	2	3	4	5	6
273.	PN-EN 60335-2-9:2007	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-9: Wymagania szczegółowe dotyczące opiekaczy i podobnego przenośnego sprzętu	EN 60335-2-9:2003	EN 60335-2-9:1995 + A1:1998 + A2:2000 + A11:2000 + A12:2002 + A13:2002 Uwaga 2.1	Termin minął (01.03.2006)
			EN 60335-2-9:2003/A1:2004	Uwaga 3	Termin minął (01.03.2007)
			EN 60335-2-9:2003/A2:2006	Uwaga 3	Termin minął (01.04.2009)
274.	PN-EN 60335-2-9:2007/A12:2008	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-9: Wymagania szczegółowe dotyczące opiekaczy i podobnego przenośnego sprzętu (oryg.)	EN 60335-2-9:2003/A12:2007	Uwaga 3	01.10.2010
EN 60335-2-9:2003 obejmuje cele dyrektywy 2006/95/WE w zakresie bezpieczeństwa wyłącznie, gdy jest rozpatrywana z uwzględnieniem opinii Komisji 2000/C 104/07					
275.	PN-EN 60335-2-10:2004	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-10: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do pielęgnacji podłóg i urządzeń do czyszczenia na mokro (oryg.)	EN 60335-2-10:2003	EN 60335-2-10:1995 Uwaga 2.1	Termin minął (01.04.2006)
276.	PN-EN 60335-2-10:2004/A1:2008	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-10: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do pielęgnacji podłóg i urządzeń do czyszczenia na mokro (oryg.)	EN 60335-2-10:2003/A1:2008	Uwaga 3	01.05.2013
277.	PN-EN 60335-2-11:2005	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-11: Wymagania szczegółowe dotyczące suszarek bębnowych	EN 60335-2-11:2003	EN 60335-2-11:2001 + A1:2001 + A11:2002 Uwaga 2.1	Termin minął (01.08.2007)
			EN 60335-2-11:2003/A1:2004	Uwaga 3	Termin minął (01.08.2007)

1	2	3	4	5	6
278.	PN-EN 60335-2-11:2005/A2:2006	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-11: Wymagania szczegółowe dotyczące suszarek bębnowych (oryg.)	EN 60335-2-11:2003/A2:2006	Uwaga 3	Termin minął (01.05.2009)
279.	PN-EN 60335-2-11:2005/A11:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-11: Wymagania szczegółowe dotyczące suszarek bębnowych (oryg.)	EN 60335-2-11:2003/A11:2008	Uwaga 3	01.07.2011
280.	PN-EN 60335-2-12:2004	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-12: Wymagania szczegółowe dotyczące tac grzejnych i podobnych urządzeń (oryg.)	EN 60335-2-12:003	EN 60335-2-12:1995 Uwaga 2.1	Termin minął (01.05.2006)
281.	PN-EN 60335-2-12:2004/A1:2008	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-12: Wymagania szczegółowe dotyczące tac grzejnych i podobnych urządzeń (oryg.)	EN 60335-2-2:2003/A1:2008	Uwaga 3	01.05.2013
282.	PN-EN 60335-2-13:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-13: Wymagania szczegółowe dotyczące frytownic, patelni i podobnego sprzętu	EN 60335-2-13:2003	EN 60335-2-13:1995 + A2:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (01.04.2006)
283.	PN-EN 60335-2-14:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-14: Wymagania szczegółowe dotyczące maszyn kuchennych	EN 60335-2-13:2003/A1:2004	Uwaga 3	Termin minął (01.07.2007)
284.	PN-EN 60335-2-14:2009/A1:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-14: Wymagania szczegółowe dotyczące maszyn kuchennych (oryg.)	EN 60335-2-13:2003/A2:2008	Uwaga 3	01.03.2011
			EN 60335-2-14:2006	EN 60335-2-14:2003 Uwaga 2.1	Termin minął (01.07.2009)
			EN 60335-2-14:2006/A1:2008	Uwaga 3	01.08.2013

1	2	3	4	5	6
285.	PN-EN 60335-2-15:2007	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-15: Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętu do ogrzewania cieczy	EN 60335-2-15:2002	EN 60335-2-15:1996 + A1:1999 + A2:2000 Uwaga 2.1	Termin minał (01.07.2007)
286.	PN-EN 60335-2-15:2009/A2:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-15: Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętu do ogrzewania cieczy (oryg.)	EN 60335-2-15:2002/A2:2008	Uwaga 3	Termin minał (01.09.2008)
287.	PN-EN 60335-2-16:2004	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-16: Wymagania szczegółowe dotyczące młynków podzlewozmywakowych (oryg.)	EN 60335-2-16:2003	EN 60335-2-16:1996 Uwaga 2.1	Termin minał (01.07.2006)
288.	PN-EN 60335-2-16:2004/A1:2008	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-16: Wymagania szczegółowe dotyczące młynków podzlewozmywakowych (oryg.)	EN 60335-2-16:2003/A1:2008	Uwaga 3	01.05.2013
289.	PN-EN 60335-2-17:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-17: Wymagania szczegółowe dotyczące kocioł, poduszek i podobnego giętkiego sprzętu grzejnego	EN 60335-2-17:2002	EN 60335-2-17:1999 Uwaga 2.1	Termin minał (01.11.2005)
290.	PN-EN 60335-2-17:2009/A2:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-17: Wymagania szczegółowe dotyczące kocioł, poduszek i podobnego giętkiego sprzętu grzejnego (oryg.)	EN 60335-2-17:2002/A2:2009	Uwaga 3	Termin minał (01.03.2009)
291.	PN-EN 60335-2-21:2006	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-21: Wymagania szczegółowe dotyczące akumulacyjnych ogrzewaczy wody	EN 60335-2-21:2003	EN 60335-2-21:1999 + A1:2000 + A11:2002 + A12:2002 Uwaga 2.1	Termin minał (01.03.2006)
			EN 60335-2-21:2003/A1:2005	Uwaga 3	Termin minał (01.11.2007)

1	2	3	4	5	6
292.	PN-EN 60335-2-21:2006/A2:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-21: Wymagania szczegółowe dotyczące akumulacyjnych ogrzewaczy wody (oryg.)	EN 60335-2-21:2003/A2:2008	Uwaga 3	Termin minat (01.10.2013)
293.	PN-EN 60335-2-23:2006	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-23: Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętu do pielęgnacji skóry lub włosów	EN 60335-2-23:2003	EN 60335-2-23:1996 + A1:2001 Uwaga 2.1	Termin minat (01.05.2006)
294.	PN-EN 60335-2-23:2006/A1:2008	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-23: Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętu do pielęgnacji skóry lub włosów (oryg.)	EN 60335-2-23:2003/A1:2008	Uwaga 3	01.05.2013
295.	PN-EN 60335-2-24:2005	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-24: Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętu chłodniczego, urządzeń do wytwarzania lodów i wytwornic lodu	EN 60335-2-24:2003	EN 60335-2-24:2000 + A11:2004 Uwaga 2.1	Termin minat (01.08.2007)
296.	PN-EN 60335-2-24:2005/A1:2008		EN 60335-2-24:2003/A1:2005	Uwaga 3	Termin minat (01.08.2007)
297.	PN-EN 60335-2-24:2005/A2:2007	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-24: Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętu chłodniczego, urządzeń do wytwarzania lodów i wytwornic lodu (oryg.)	EN 60335-2-24:2003/A2:2007	Uwaga 3	Termin minat (01.02.2010)
298.	PN-EN 60335-2-25:2007	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-25: Wymagania szczegółowe dotyczące kuchenek mikrofalowych oraz kuchenek mikrofalowych kombinowanych	EN 60335-2-25:2002	EN 60335-2-25:1996 + A1:2000 Uwaga 2.1	Termin minat (01.10.2005)
			EN 60335-2-25:2002/A1:2005	Uwaga 3	Termin minat (01.06.2008)
			EN 60335-2-25:2002/A2:2006	Uwaga 3	Termin minat (01.07.2009)



1	2	3	4	5	6
299.	PN-EN 60335-2-26:2004	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-26: Wymagania szczegółowe dotyczące zegarów ( <i>oryg.</i> )	EN 60335-2-26:2003	EN 60335-2-26:1996 Uwaga 2.1	Termin minął (01.05.2006)
300.	PN-EN 60335-2-26:2004/A1:2008	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-26: Wymagania szczegółowe dotyczące zegarów ( <i>oryg.</i> )	EN 60335-2-26:2003/A1:2008	Uwaga 3	01.05.2013
301.	PN-EN 60335-2-27:2004	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-27: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do naświetlania skóry promieniowaniem podczerwonym i nadfioletowym ( <i>oryg.</i> )	EN 60335-2-27:2003	EN 60335-2-27:1997 + A1:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (01.05.2006)
302.	PN-EN 60335-2-27:2004/A1:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-27: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do naświetlania skóry promieniowaniem podczerwonym i nadfioletowym ( <i>oryg.</i> )	EN 60335-2-27:2003/A1:2008	Uwaga 3	Termin minął (01.04.2009)
303.	PN-EN 60335-2-27:2004/A2:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-27: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do naświetlania skóry promieniowaniem podczerwonym i nadfioletowym ( <i>oryg.</i> )	EN 60335-2-27:2003/A2:2008	Uwaga 3	01.10.2011
EN 60335-2-27:1997 i EN 60335-2-27:2003 obejmują cele dyrektywy 2006/95/WE w zakresie bezpieczeństwa wyłącznie, gdy jest rozpatrywana z uwzględnieniem opinii Komisji 2004/C 275/03.					
304.	PN-EN 60335-2-28:2004	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-28: Wymagania szczegółowe dotyczące maszyn do szycia ( <i>oryg.</i> )	EN 60335-2-28:2003	EN 60335-2-28:1996 Uwaga 2.1	Termin minął (01.04.2006)
305.	PN-EN 60335-2-28:2004/A1:2008	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-28: Wymagania szczegółowe dotyczące maszyn do szycia ( <i>oryg.</i> )	EN 60335-2-28:2003/A1:2008	Uwaga 3	01.05.2013

1	2	3	4	5	6
306.	PN-EN 60335-2-29:2005	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-29: Wymagania szczegółowe dotyczące ładowarek akumulatorów (oryg.)	EN 60335-2-29:2004	EN 60335-2-29:1996 + A1:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (01.06.2007)
307.	PN-EN 60335-2-30:2007	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-30: Wymagania szczegółowe dotyczące ogrzewaczy pomieszczeń	EN 60335-2-30:2003	EN 60335-2-30:1997 + A1:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (01.03.2006)
308.	PN-EN 60335-2-30:2007/A2:2007	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-30: Wymagania szczegółowe dotyczące ogrzewaczy pomieszczeń (oryg.)	EN 60335-2-30:2003/A1:2004	Uwaga 3	Termin minął (01.09.2007)
309.	PN-EN 60335-2-31:2007	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-31: Wymagania szczegółowe dotyczące okapów nadkuchennych	EN 60335-2-31:2003	EN 60335-2-31:1997 + A1:1999 Uwaga 2.1	Termin minął (01.05.2006)
310.	PN-EN 60335-2-31:2007/A2:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-31: Wymagania szczegółowe dotyczące okapów nadkuchennych i innych wyciągów oparów wydzielających się podczas obróbki termicznej (oryg.)	EN 60335-2-31:2003/A1:2006	Uwaga 3	Termin minął (01.05.2009)
311.	PN-EN 60335-2-32:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-32: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do masażu	EN 60335-2-32:2003	EN 60335-2-32:1995 + A1:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (01.04.2006)
312.	PN-EN 60335-2-34:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-34: Wymagania szczegółowe dotyczące sprężarek z silnikiem	EN 60335-2-34:2002/A1:2004	Uwaga 3	01.07.2013
			EN 60335-2-34:2002	EN 60335-2-34:2000 + A1:2004 Uwaga 2.1	Termin minął (01.12.2005)
			EN 60335-2-34:2002/A1:2004	Uwaga 3	Termin minął (01.12.2006)
			EN 60335-2-34:2002/A1:2005	Uwaga 3	Termin minął (01.02.2008)

1	2	3	4	5	6
313.	PN-EN 60335-2-34:2009/A2:2009	Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-34: Wymagania szczegółowe dotyczące sprężarek z silnikami (oryg.)	EN 60335-2-34:2002/A2:2009	Uwaga 3	01.12.2011
314.	PN-EN 60335-2-35:2005	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-35: Wymagania szczegółowe dotyczące przepływowych ogrzewaczy wody	EN 60335-2-35:2002	EN 60335-2-35:1998 + A1:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (01.11.2005)
315.	PN-EN 60335-2-35:2005/A1:2009		EN 60335-2-35:2002/A1:2007	Uwaga 3	Termin minął (01.11.2009)
316.	PN-EN 60335-2-36:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-36: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych trzonów kuchennych, piekarników, płyt kuchennych i płytek grzejnych dla zakładów zbiorowego żywienia	EN 60335-2-36:2002	EN 60335-2-36:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (01.12.2005)
317.	PN-EN 60335-2-37:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-37: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych frytownic dla zakładów zbiorowego żywienia	EN 60335-2-37:2002	Uwaga 3	Termin minął (01.07.2007)
318.	PN-EN 60335-2-38:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-38: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych opiekaczy jedno- i dwupłytowych dla zakładów zbiorowego żywienia	EN 60335-2-38:2003	EN 60335-2-38:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (01.02.2006)
319.	PN-EN 60335-2-39:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-39: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych patelni dla zakładów zbiorowego żywienia	EN 60335-2-39:2003/A1:2004	Uwaga 3	Termin minął (01.07.2007)
			EN 60335-2-39:2003/A2:2008	Uwaga 3	01.07.2011

1	2	3	4	5	6
320.	PN-EN 60335-2-40:2004	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-40: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych pomp ciepła, klimatyzatorów i osuszaczy (oryg.)	EN 60335-2-40:2003	EN 60335-2-40:1997 + A1:2000 + A11:2004 Uwaga 2.1	Termin minął (01.03.2007)
321.	PN-EN 60335-2-40:2004/A11:2005	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-40: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych pomp ciepła, klimatyzatorów i osuszaczy (oryg.)	EN 60335-2-40:2003/ A11:2004	Uwaga 3	Termin minął (01.03.2007)
322.	PN-EN 60335-2-40:2004/A12:2005	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-40: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych pomp ciepła, klimatyzatorów i osuszaczy (oryg.)	EN 60335-2-40:2003/ A12:2005	Uwaga 3	Termin minął (01.11.2007)
323.	PN-EN 60335-2-40:2004/A1:2006	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-40: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych pomp ciepła, klimatyzatorów i osuszaczy (oryg.)	EN 60335-2-40:2003/A1:2006	Uwaga 3	Termin minął (01.09.2008)
324.	PN-EN 60335-2-40:2004/A2:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-40: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych pomp ciepła, klimatyzatorów i osuszaczy (oryg.)	EN 60335-2-40:2003/A2:2009	Uwaga 3	01.03.2012
325.	PN-EN 60335-2-41:2005	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-41: Wymagania szczegółowe dotyczące pomp	EN 60335-2-41:2003	EN 60335-2-41:1996 + A1:2001 Uwaga 2.1	Termin minął (01.05.2006)
326.	PN-EN 60335-2-42:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-42: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych pieców konwekcyjnych, sprzętu do obróbki termicznej w parze i pieców konwekcyjnych parowych dla zakładów zbiorowego żywienia	EN 60335-2-41:2003/A1:2004	Uwaga 3	Termin minął (01.03.2007)
327.	PN-EN 60335-2-43:2005	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-43: Wymagania szczegółowe dotyczące suszarek do ubrań i ręczników	EN 60335-2-42:2003	EN 60335-2-42:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (01.02.2006)
			EN 60335-2-42:2003/A1:2008	Uwaga 3	01.07.2011
			EN 60335-2-43:2003	EN 60335-2-43:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (01.05.2006)

1	2	3	4	5	6
328.	PN-EN 60335-2-43:2005/A1:2006	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-43: Wymagania szczegółowe dotyczące suszarek do ubrań i ręczników (oryg.)	EN 60335-2-43:2003/A1:2006	Uwaga 3	Termin minął (01.11.2008)
329.	PN-EN 60335-2-43:2005/A2:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-43: Wymagania szczegółowe dotyczące suszarek do ubrań i ręczników (oryg.)	EN 60335-2-43:2003/A2:2008	Uwaga 3	01.08.2013
330.	PN-EN 60335-2-44:2005	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-44: Wymagania szczegółowe dotyczące prasownic	EN 60335-2-44:2002	EN 60335-2-44:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (01.11.2005)
331.	PN-EN 60335-2-44:2005/A1:2008	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-44: Wymagania szczegółowe dotyczące prasownic (oryg.)	EN 60335-2-44:2002/A1:2008	Uwaga 3	01.05.2013
332.	PN-EN 60335-2-45:2007	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-45: Wymagania szczegółowe dotyczące przenośnych narzędzi grzejnych i podobnego sprzętu	EN 60335-2-45:2002	EN 60335-2-45:1996 Uwaga 2.1	Termin minął (01.12.2005)
333.	PN-EN 60335-2-45:2007/A1:2008	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-45: Wymagania szczegółowe dotyczące przenośnych narzędzi grzejnych i podobnego sprzętu (oryg.)	EN 60335-2-45:2002/A1:2008	Uwaga 3	01.05.2013
334.	PN-EN 60335-2-47:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-47: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych kotłów warzelnych dla zakładów zbiorowego żywienia	EN 60335-2-47:2003	EN 60335-2-47:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (01.02.2006)
335.	PN-EN 60335-2-48:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-48: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych opiekaczy i tosterów dla zakładów zbiorowego żywienia	EN 60335-2-48:2003/A1:2008	Uwaga 3	01.06.2011
			EN 60335-2-48:2003	EN 60335-2-48:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (01.02.2006)
			EN 60335-2-48:2003/A1:2008	Uwaga 3	01.03.2011

1	2	3	4	5	6
336.	PN-EN 60335-2-49:2010	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-49: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznego sprzętu do przechowywania ciepłej żywności i ciepłych naczyń dla zakładów zbiorowego żywienia	EN 60335-2-49:2003 EN 60335-2-49:2003/A1:2008	EN 60335-2-49:2000 Uwaga 2.1 Uwaga 3	Termin minał (01.02.2006) 01.07.2011
337.	PN-EN 60335-2-50:2010	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-50: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych barmarów dla zakładów zbiorowego żywienia	EN 60335-2-50:2003 EN 60335-2-50:2003/A1:2008	EN 60335-2-50:2000 Uwaga 2.1 Uwaga 3	Termin minał (01.02.2006) 01.02.2011
338.	PN-EN 60335-2-51:2005	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-51: Wymagania szczegółowe dotyczące stacjonarnych pomp cyrkulacyjnych do instalacji centralnego ogrzewania i ciepłej wody użytkowej	EN 60335-2-51:2003	EN 60335-2-51:1997 Uwaga 2.1	Termin minał (01.05.2006)
339.	PN-EN 60335-2-51:2005/A1:2008		EN 60335-2-51:2003/A1:2008	Uwaga 3	01.05.2013
340.	PN-EN 60335-2-52:2004	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-52: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do higieny jamy ustnej (oryg.)	EN 60335-2-52:2003	EN 60335-2-52:1996 Uwaga 2.1	Termin minał (01.05.2006)
341.	PN-EN 60335-2-52:2004/A1:2008	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-52: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do higieny jamy ustnej (oryg.)	EN 60335-2-52:2003/A1:2008	Uwaga 3	01.05.2013
342.	PN-EN 60335-2-53:2004	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-53: Wymagania szczegółowe dotyczące zespołów grzejnych do saun	EN 60335-2-53:2003	EN 60335-2-53:1997 Uwaga 2.1	Termin minał (01.05.2006)
343.	PN-EN 60335-2-53:2004/A1:2007	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-53: Wymagania szczegółowe dotyczące zespołów grzejnych do saun (oryg.)	EN 60335-2-53:2003/A1:2007	Uwaga 3	Termin minał (01.02.2010)
344.	PN-EN 60335-2-54:2004	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-54: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń czyszczących powierzchnie cieczą lub parą (oryg.)	EN 60335-2-54:2003	EN 60335-2-54:1997 + A1:1999 + A11:1998 Uwaga 2.1	Termin minał (01.05.2006)

1	2	3	4	5	6
345.	PN-EN 60335-2-54:2004/A1:2005	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-54: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń czyszczących powierzchnie ciecżą lub parą ( <i>oryg.</i> )	EN 60335-2-54:2003/A1:2004	Uwaga 3	Termin minął (01.07.2007)
346.	PN-EN 60335-2-54:2004/A2:2007	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-54: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń czyszczących powierzchnie ciecżą lub parą ( <i>oryg.</i> )	EN 60335-2-54:2003/A2:2007	Uwaga 3	Termin minął (01.02.2010)
347.	PN-EN 60335-2-54:2004/A11:2006	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-54: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń czyszczących powierzchnie ciecżą lub parą ( <i>oryg.</i> )	EN 60335-2-54:2003/A11:2006	Uwaga 3	Termin minął (01.11.2008)
348.	PN-EN 60335-2-54:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-54: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń czyszczących powierzchnie ciecżą lub parą ( <i>oryg.</i> )	EN 60335-2-54:2008	EN 60335-2-54:2003 ze zmianami Uwaga 2.1	01.10.2013
349.	PN-EN 60335-2-55:2008	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-55: Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętu stosowanego w akwariach i basenach ogrodowych	EN 60335-2-55:2003	EN 60335-2-55:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (01.05.2006)
350.	PN-EN 60335-2-55:2008/A1:2008	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-55: Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętu stosowanego w akwariach i basenach ogrodowych ( <i>oryg.</i> )	EN 60335-2-55:2003/A1:2008	Uwaga 3	01.05.2013
351.	PN-EN 60335-2-56:2003	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-56: Wymagania szczegółowe dotyczące projektorów i podobnych urządzeń ( <i>oryg.</i> )	EN 60335-2-56:2003	EN 60335-2-56:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (01.03.2006)
352.	PN-EN 60335-2-56:2003/A1:2008	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-56: Wymagania szczegółowe dotyczące projektorów i podobnych urządzeń ( <i>oryg.</i> )	EN 60335-2-56:2003/A1:2008	Uwaga 3	01.05.2013

1	2	3	4	5	6
353.	PN-EN 60335-2-58:2010	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-58: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych zmywarek do naczyń dla zakładów zbiorowego żywienia	EN 60335-2-58:2005	EN 60335-2-58:1997 + A1:1999 Uwaga 2.1	Termin minął (01.12.2007)
			EN 60335-2-58:2005/A1:2008	Uwaga 3	01.03.2011
354.	PN-EN 60335-2-59:2007	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-59: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń owadobójczych	EN 60335-2-59:2003	EN 60335-2-59:1997 + A1:2001 + A11:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (01.05.2006)
			EN 60335-2-59:2003/A1:2006	Uwaga 3	Termin minął (01.03.2009)
355.	PN-EN 60335-2-60:2004	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-60: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do kąpieli z wirem wodnym (oryg.)	EN 60335-2-60:2003	EN 60335-2-60:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (01.05.2006)
356.	PN-EN 60335-2-60:2004/A1:2005	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-60: Wymagania szczegółowe dotyczące wanien z wirem wodnym do kąpieli i do zabiegów zdrowotnych (oryg.)	EN 60335-2-60:2003/A1:2005	Uwaga 3	Termin minął (01.02.2008)
357.	PN-EN 60335-2-60:2004/A2:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-60: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do kąpieli z wirem wodnym (oryg.)	EN 60335-2-60:2003/A2:2008	Uwaga 3	01.08.2013
358.	PN-EN 60335-2-61:2008	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-61: Wymagania szczegółowe dotyczące akumulatoryjnych ogrzewaczy pomieszczeń	EN 60335-2-61:2003	EN 60335-2-61:1996 + A1:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (01.05.2006)
			EN 60335-2-61:2003/A1:2005	Uwaga 3	Termin minął (01.05.2008)



1	2	3	4	5	6
359.	PN-EN 60335-2-61:2008/A2:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-61: Wymagania szczegółowe dotyczące akumulacyjnych ogrzewaczy pomieszczeń ( <i>oryg.</i> )	EN 60335-2-61:2003/A2:2008	Uwaga 3	01.08.2013
360.	PN-EN 60335-2-62:2003	Elektryczne przyrządy do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo -- Część 2-62: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych wyparaczy dla zakładów zbiorowego żywienia ( <i>oryg.</i> )	EN 60335-2-62:2003	EN 60335-2-62:1997 + A1:1999 + A2:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (01.02.2006)
361.	PN-EN 60335-2-62:2003/A1:2008	Elektryczne przyrządy do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo -- Część 2-62: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych wyparaczy dla zakładów zbiorowego żywienia ( <i>oryg.</i> )	EN 60335-2-62:2003/A1:2008	Uwaga 3	01.03.2011
362.	PN-EN 60335-2-65:2004	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-65: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do oczyszczania powietrza ( <i>oryg.</i> )	EN 60335-2-65:2003	EN 60335-2-65:1995 + A1:2001 Uwaga 2.1	Termin minął (01.05.2006)
363.	PN-EN 60335-2-65:2004/A1:2008	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-65: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do oczyszczania powietrza ( <i>oryg.</i> )	EN 60335-2-65:2003/A1:2008	Uwaga 3	01.05.2013
364.	PN-EN 60335-2-66:2003	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-66: Wymagania szczegółowe dotyczące zespołów grzejnych do łóżek wodnych ( <i>oryg.</i> )	EN 60335-2-66:2003	EN 60335-2-66:1995 + A1:2001 Uwaga 2.1	Termin minął (01.03.2006)
365.	PN-EN 60335-2-66:2003/A1:2008	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-66: Wymagania szczegółowe dotyczące zespołów grzejnych do łóżek wodnych ( <i>oryg.</i> )	EN 60335-2-66:2003/A1:2008	Uwaga 3	01.05.2013
366.	PN-EN 60335-2-67:2004	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-67: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do pielęgnacji i czyszczenia podłóg w obiektach przemysłowych i handlowych ( <i>oryg.</i> )	EN 60335-2-67:2003	EN 60335-2-67:1998 + A1:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (01.03.2006)

1	2	3	4	5	6
367.	PN-EN 60335-2-67:2004/A1:2006	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-67: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do pielęgnacji i czyszczenia podłóg w obiektach przemysłowych i handlowych ( <i>oryg.</i> )	EN 60335-2-67:2003/A1:2006	Uwaga 3	Termin minął (01.12.2008)
368.	PN-EN 60335-2-68:2004	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-68: Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętu czyszczącego rozpylaniem i zasysaniem w obiektach przemysłowych i handlowych ( <i>oryg.</i> )	EN 60335-2-68:2003	EN 60335-2-68:1998 + A1:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (01.03.2006)
369.	PN-EN 60335-2-68:2004/A1:2006	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-68: Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętu czyszczącego rozpylaniem i zasysaniem w obiektach przemysłowych i handlowych ( <i>oryg.</i> )	EN 60335-2-68:2003/A1:2006	Uwaga 3	Termin minął (01.12.2008)
370.	PN-EN 60335-2-68:2004/A2:2007	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-68: Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętu czyszczącego rozpylaniem i zasysaniem w obiektach przemysłowych i handlowych ( <i>oryg.</i> )	EN 60335-2-68:2003/A2:2007	Uwaga 3	01.05.2010
371.	PN-EN 60335-2-69:2004	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-69: Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętu czyszczącego na mokro, na sucho i szorującego stosowanego w obiektach przemysłowych i handlowych ( <i>oryg.</i> )	EN 60335-2-69:2003	EN 60335-2-69:1998 + A1:2000 + A11:2002 Uwaga 2.1	Termin minął (01.03.2006)
372.	PN-EN 60335-2-69:2004/A2:2008	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-69: Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętu czyszczącego na mokro, na sucho i szorującego stosowanego w obiektach przemysłowych i handlowych ( <i>oryg.</i> )	EN 60335-2-69:2003/A2:2008	Uwaga 3	01.02.2011
373.	PN-EN 60335-2-70:2005	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-70: Wymagania szczegółowe dotyczące dojarok mechanicznych	EN 60335-2-70:2002	EN 60335-2-70:1996 Uwaga 2.1	Termin minął (01.10.2005)
374.	PN-EN 60335-2-70:2005/A1:2007	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-70: Wymagania szczegółowe dotyczące dojarok mechanicznych ( <i>oryg.</i> )	EN 60335-2-70:2002/A1:2007	Uwaga 3	01.04.2010

1	2	3	4	5	6
375.	PN-EN 60335-2-71:2007	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-71: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznego sprzętu grzejnego stosowanego w hodowli i chowie zwierząt	EN 60335-2-71:2003	EN 60335-2-71:1995 + A1:1998 + A2:1999 Uwaga 2.1	Termin minął (01.06.2006)
376.	PN-EN 60335-2-71:2007/A1:2007	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-71: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznego sprzętu grzejnego stosowanego w hodowli i chowie zwierząt (oryg.)	EN 60335-2-71:2003/A1:2007	Uwaga 3	01.04.2010
377.	PN-EN 60335-2-73:2008	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-73: Wymagania szczegółowe dotyczące mocowanych grzałek nurkowych	EN 60335-2-73:2003  EN 60335-2-73:2003/A1:2006	EN 60335-2-73:1996 Uwaga 2.1  Uwaga 3	Termin minął (01.05.2006)  Termin minął (01.03.2009)
378.	PN-EN 60335-2-74:2008	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-74: Wymagania szczegółowe dotyczące przenośnych grzałek nurkowych	EN 60335-2-74:2003  EN 60335-2-74:2003/A1:2006	EN 60335-2-74:1996 Uwaga 2.1  Uwaga 3	Termin minął (01.03.2006)  Termin minął (01.06.2009)
379.	PN-EN 60335-2-75:2005	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-75: Wymagania szczegółowe dotyczące komercyjnych urządzeń dystrybuujących i automatów sprzedających (oryg.)	EN 60335-2-75:2004	EN 60335-2-63:1993 + EN 60335-2-75:2002 Uwaga 2.1	Termin minął (01.03.2007)
380.	PN-EN 60335-2-75:2005/A1:2005	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-75: Wymagania szczegółowe dotyczące komercyjnych urządzeń dystrybuujących i automatów sprzedających (oryg.)	EN 60335-2-75:2004/A1:2005	Uwaga 3	Termin minął (01.12.2007)
381.	PN-EN 60335-2-75:2005/A2:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-75: Wymagania szczegółowe dotyczące komercyjnych urządzeń dystrybuujących i automatów sprzedających (oryg.)	EN 60335-2-75:2004/A2:2008	Uwaga 3	01.08.2011

1	2	3	4	5	6
382.	PN-EN 60335-2-75:2005/A11:2006	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-75: Wymagania szczegółowe dotyczące komercyjnych urządzeń dystrybuujących i automatów sprzedających (oryg.)	EN 60335-2-75:2004/A11:2006	Uwaga 3	Termin minął (01.12.2006)
383.	PN-EN 60335-2-78:2004	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-78: Wymagania szczegółowe dotyczące ogrodowych opiekaczy rusztowych (oryg.)	EN 60335-2-78:2003	EN 60335-2-78:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (01.05.2006)
384.	PN-EN 60335-2-78:2004/A1:2008	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-78: Wymagania szczegółowe dotyczące ogrodowych opiekaczy rusztowych (oryg.)	EN 60335-2-78:2003/A1:2008	Uwaga 3	01.05.2013
385.	PN-EN 60335-2-79:2005	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-79: Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętu czyszczącego pod ciśnieniem i za pomocą pary (oryg.)	EN 60335-2-79:2004	EN 60335-2-79:1998 + A1:2001 + A11:1999 Uwaga 2.1	Termin minął (01.04.2007)
386.	PN-EN 60335-2-79:2005/A1:2006	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-79: Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętu czyszczącego pod ciśnieniem i za pomocą pary (oryg.)	EN 60335-2-79:2004/A1:2006	Uwaga 3	Termin minął (01.03.2009)
387.	PN-EN 60335-2-79:2005/A2:2007	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-79: Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętu czyszczącego pod ciśnieniem i za pomocą pary (oryg.)	EN 60335-2-79:2004/A2:2007	Uwaga 3	01.08.2010
388.	PN-EN 60335-2-80:2007	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-80: Wymagania szczegółowe dotyczące wentylatorów	EN 60335-2-80:2003	EN 60335-2-80:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (01.03.2006)
389.	PN-EN 60335-2-80:2007/A2:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-80: Wymagania szczegółowe dotyczące wentylatorów (oryg.)	EN 60335-2-80:2003/A1:2004	Uwaga 3	Termin minął (01.03.2007)
			EN 60335-2-80:2003/A2:2009	Uwaga 3	01.03.2014

1	2	3	4	5	6
390.	PN-EN 60335-2-81:2003	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-81: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do ogrzewania stóp i mat grzejnych (oryg.)	EN 60335-2-81:2003	EN 60335-2-81:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (01.03.2006)
391.	PN-EN 60335-2-81:2003/A1:2007	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-81: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do ogrzewania stóp i mat grzejnych (oryg.)	EN 60335-2-81:2003/A1:2007	Uwaga 3	Termin minął (01.02.2010)
392.	PN-EN 60335-2-82:2004	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-82: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń rozrywkowych i urządzeń obsługiwanych przez użytkownika (oryg.)	EN 60335-2-82:2003	EN 60335-2-82:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (01.05.2006)
393.	PN-EN 60335-2-82:2004/A1:2008	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-82: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń rozrywkowych i urządzeń obsługiwanych przez użytkownika (oryg.)	EN 60335-2-82:2003/A1:2008	Uwaga 3	01.05.2013
394.	PN-EN 60335-2-83:2003	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-83: Wymagania szczegółowe dotyczące ogrzewanych spustów dachowych systemów odwadniających (oryg.)	EN 60335-2-83:2002		
395.	PN-EN 60335-2-83:2003/A1:2008	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-83: Wymagania szczegółowe dotyczące ogrzewanych spustów dachowych systemów odwadniających (oryg.)	EN 60335-2-83:2002/A1:2008	Uwaga 3	01.05.2013
396.	PN-EN 60335-2-84:2004	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-84: Wymagania szczegółowe dotyczące toalet elektrycznych (oryg.)	EN 60335-2-84:2003	EN 60335-2-84:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (01.05.2006)
397.	PN-EN 60335-2-84:2004/A1:2008	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-84: Wymagania szczegółowe dotyczące toalet elektrycznych (oryg.)	EN 60335-2-84:2003/A1:2008	Uwaga 3	01.05.2013
398.	PN-EN 60335-2-85:2004	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-85: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do odświeżania parą tkanin i odzieży (oryg.)	EN 60335-2-85:2003	EN 60335-2-85:1998 + A1:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (01.05.2006)

1	2	3	4	5	6
399.	PN-EN 60335-2-85:2004/A1:2008	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-85: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do odświeżania parą tkanin i odzieży (oryg.)	EN 60335-2-85:2003/A1:2008	Uwaga 3	01.05.2013
400.	PN-EN 60335-2-86:2006	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-86: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych urządzeń do połowu ryb	EN 60335-2-86:2003	EN 60335-2-86:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (01.08.2007)
401.	PN-EN 60335-2-86:2006/A1:2006	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-86: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych urządzeń do połowu ryb (oryg.)	EN 60335-2-86:2003/A1:2005	Uwaga 3	Termin minął (01.05.2008)
402.	PN-EN 60335-2-87:2004	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-87: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych urządzeń do ogłuszania zwierząt	EN 60335-2-87:2002	EN 60335-2-87:1999 Uwaga 2.1	Termin minął (01.10.2005)
403.	PN-EN 60335-2-87:2004/A1:2007	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-87: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych urządzeń do ogłuszania zwierząt (oryg.)	EN 60335-2-87:2002/A1:2007	Uwaga 3	01.04.2010
404.	PN-EN 60335-2-88:2003	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-88: Wymagania szczegółowe dotyczące nawilżaczy w systemach grzejnych, wentylacyjnych lub klimatyzacyjnych (oryg.)	EN 60335-2-88:2002	EN 60335-2-88:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (01.12.2005)
405.	PN-EN 60335-2-89:2003	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-89: Wymagania szczegółowe dotyczące komercyjnych urządzeń chłodniczych z wbudowaną lub wolnostojącą skraplarką lub sprężarką (oryg.)	EN 60335-2-89:2002		
406.	PN-EN 60335-2-89:2003/A1:2005	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-89: Wymagania szczegółowe dotyczące komercyjnych urządzeń chłodniczych z wbudowaną lub wolnostojącą skraplarką lub sprężarką (oryg.)	EN 60335-2-89:2002/A1:2005	Uwaga 3	Termin minął (01.02.2008)

1	2	3	4	5	6
407.	PN-EN 60335-2-89:2003/A2:2007	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-89: Wymagania szczegółowe dotyczące komercyjnych urządzeń chłodniczych z wbudowaną lub wolnostojącą skraplarką lub sprężarką (oryg.)	EN 60335-2-89:2002/A2:2007	Uwaga 3	Termin minął (01.02.2010)
408.	PN-EN 60335-2-89:2003/A11:2005	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-89: Wymagania szczegółowe dotyczące komercyjnych urządzeń chłodniczych z wbudowaną lub wolnostojącą skraplarką lub sprężarką (oryg.)	EN 60335-2-89:2002/A11:2004	Uwaga 3	Termin minął (01.03.2007)
409.	EN 60335-2-90:2006	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-90: Wymagania szczegółowe dotyczące kuchenek mikrofalowych dla zakładów zbiorowego żywienia (oryg.)	EN 60335-2-90:2006	EN 60335-2-90:2002 + A1:2003 Uwaga 2.1	Termin minął (01.03.2009)
410.	PN-EN 60335-2-96:2005	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-96: Wymagania szczegółowe dotyczące giętkich mat grzejnych do ogrzewania pomieszczeń	EN 60335-2-96:2002	Uwaga 3	Termin minął (01.12.2006)
411.	PN-EN 60335-2-96:2005/A2:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-96: Wymagania szczegółowe dotyczące giętkich mat grzejnych do ogrzewania pomieszczeń (oryg.)	EN 60335-2-96:2002/A2:2009	Uwaga 3	01.12.2013
412.	PN-EN 60335-2-97:2007	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-97: Wymagania szczegółowe dotyczące napędów żaluzji, zasłon, markiz i podobnego wyposażenia (oryg.)	EN 60335-2-97:2006	EN 60335-2-97:2000 + A11:2006 Uwaga 2.1	Termin minął (01.04.2009)
413.	PN-EN 60335-2-97:2007/A11:2008	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-97: Wymagania szczegółowe dotyczące napędów żaluzji, zasłon, markiz i podobnego wyposażenia (oryg.)	EN 60335-2-97:2006/A11:2008	Uwaga 3	01.10.2011
414.	PN-EN 60335-2-98:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-98: Wymagania szczegółowe dotyczące nawilzaczy	EN 60335-2-98:2003	EN 60335-2-98:1997 + A1:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (01.05.2006)
			EN 60335-2-98:2003/A1:2005	Uwaga 3	Termin minął (01.12.2007)

1	2	3	4	5	6
415.	PN-EN 60335-2-98:2009/A2:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-98: Wymagania szczegółowe dotyczące nawilżaczy (oryg.)	EN 60335-2-98:2003/A2:2008	Uwaga 3	01.08.2013
416.	PN-EN 60335-2-99:2004	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-99: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych okapów dla zakładów zbiorowego żywienia (oryg.)	EN 60335-2-99:2003		
417.	PN-EN 60335-2-101:2003	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-101: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń wytwarzających aerozol (oryg.)	EN 60335-2-101:2002		
418.	PN-EN 60335-2-101:2003/A1:2008	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-101: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń wytwarzających aerozol (oryg.)	EN 60335-2-101:2002/ A1:2008	Uwaga 3	01.05.2013
419.	PN-EN 60335-2-102:2006	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-102: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń spalających gaz, olej i paliwa stałe, mających połączenia elektryczne (oryg.)	EN 60335-2-102:2006	EN 50165:1997 + A1:2001 Uwaga 2.1	Termin minął (01.04.2009)
420.	PN-EN 60335-2-105:2005	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-105: Wymagania szczegółowe dotyczące wielofunkcyjnych kabin prysznicowych (oryg.)	EN 60335-2-105:2005		
421.	PN-EN 60335-2-105:2005/A1:2008	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-105: Wymagania szczegółowe dotyczące wielofunkcyjnych kabin prysznicowych (oryg.)	EN 60335-2-105:2005/ A1:2008	Uwaga 3	01.05.2013
422.	PN-EN 60335-2-106:2007	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-106: Wymagania szczegółowe dotyczące dywanów grzejnych i jednostek grzejnych do ogrzewania pomieszczeń, instalowanych pod nieprzymocowanymi do podłogi wykładzinami (oryg.)	EN 60335-2-106:2007		



1	2	3	4	5	6
423.	PN-EN 60335-2-108:2008	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-108: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrolizatorów ( <i>oryg.</i> )	EN 60335-2-108:2008		
424.	PN-EN 60360:2002	Znormalizowana metoda pomiaru przyrostu temperatury trzonka lampy	EN 60360:1998	EN 60360:1989 + A1:1994 + A2:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (01.05.2001)
425.	PN-EN 60399:2005	Gwint tulei opravek lampowych z pierścieniem mocującym do abażuru ( <i>oryg.</i> )	EN 60399:2004	EN 60399:1993 + A1:1997 + A2:1999 Uwaga 2.1	Termin minął (01.10.2007)
426.	PN-EN 60399:2005/A1:2009	Gwint tulei opravek lampowych z pierścieniem mocującym do abażuru ( <i>oryg.</i> )	EN 60399:2004/A1:2008	Uwaga 3	01.08.2011
427.	PN-EN 60400:2000	Oprawki do światełek rurowych i zapłonników	EN 60400:2000	EN 60400:1996 + A1:1997 + A2:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (01.01.2007)
428.	PN-EN 60400:2000/A1:2004		EN 60400: 2000/A1:2002	Uwaga 3	Termin minął (01.01.2007)
429.	PN-EN 60400:2000/A2:2005		EN 60400:2000/A2:2004	Uwaga 3	Termin minął (01.10.2007)
430.	PN-EN 60400:2010	Oprawki do światełek rurowych i zapłonników	EN 60400:2008	EN 60400:2000 ze zmianami Uwaga 3	01.08.2011
431.	PN-EN 60423:2008	Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów – Średnice zewnętrzne rur instalacyjnych oraz gwinty rur i osprzętu ( <i>oryg.</i> )	EN 60423:2007		
432.	PN-EN 60432-1:2001	Żarówki – Wymagania bezpieczeństwa -- Część 1: Żarówki z żarnikiem wolframowym do użytku domowego i podobnych ogólnych celów oświetleniowych	EN 60432-1:2000	EN 60432-1:1994 + A1:1997 + A2:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (01.01.2003)
433.	PN-EN 60432-1:2001/A1:2006		EN 60432-1:2000/A1:2005	Uwaga 3	Termin minął (01.04.2008)

1	2	3	4	5	6
434.	PN-EN 60432-2:2001	Żarówki -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 2: Żarówki halogenowe do użytku domowego i podobnych ogólnych celów oświetleniowych	EN 60432-2:2000	EN 60432-2:1994 + A1:1996 + A2:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (01.01.2003)
435.	PN-EN 60432-2:2001/A1:2007		EN 60432-2:2000/A1:2005	Uwaga 3	Termin minął (01.09.2008)
436.	PN-EN 60432-3:2008	Żarówki -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 3: Żarówki halogenowe (oprócz pojazdowych)	EN 60432-3:2003		
437.	PN-EN 60432-3:2008/A2:2008	Żarówki -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 3: Żarówki halogenowe (oprócz pojazdowych) (oryg.)	EN 60432-3:2003/A1:2005	Uwaga 3	Termin minął (01.04.2008)
438.	PN-EN 60439-1:2003	Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe -- Część 1: Zestawy badane w pełnym i niepełnym zakresie badań typu	EN 60439-1:1999	EN 60439-1:1994 + A1:1995 + A2:1997 + A11:1996 Uwaga 2.1	Termin minął (01.08.2002)
439.	PN-EN 60439-1:2003/A1:2006		EN 60439-1:1999/A1:2004	Uwaga 3	Termin minął (01.04.2007)
440.	PN-EN 60439-2:2004	Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe -- Część 2: Wymagania dotyczące przewodów szynowych	EN 60439-2:2000	EN 60439-2:1993 Uwaga 2.1	Termin minął (01.04.2003)
441.	PN-EN 60439-2:2004/A1:2007		EN 60439-2:2000/A1:2005	Uwaga 3	Termin minął (01.10.2008)
442.	PN-EN 60439-3:2004	Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe -- Część 3: Wymagania dotyczące niskonapięciowych rozdzielnic i sterownic przeznaczonych do instalowania w miejscach dostępnych do użytkowania przez osoby niewykwalifikowane -- Rozdzielnice tablicowe	EN 60439-3:1991		
			EN 60439-3:1991/A1:1994	Uwaga 3	Termin minął (01.12.1994)
			EN 60439-3:1991/A2:2001	Uwaga 3	Termin minął (01.05.2004)

1	2	3	4	5	6
443.	PN-EN 60439-4:2008	Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe -- Część 4: Wymagania dotyczące zestawów przeznaczonych do instalowania na terenach budów (ACS)	EN 60439-4:2004	EN 60439-4:1991 + A1:1995 + A2:1999 + A11:2004 Uwaga 2.1	Termin minął (01.09.2007)
444.	PN-EN 60439-5:2008	Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe -- Część 5: Wymagania szczegółowe dotyczące zestawów do rozdzielenia energii w sieciach publicznych	EN 60439-5:2006	EN 50300:2004 + EN 60439-5:1996 + A1:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (01.09.2009)
445.	PN-EN 60446:2004	Zasady podstawowe i bezpieczeństwa przy współdziałaniu człowieka z maszyną, oznaczanie i identyfikacja -- Oznaczenia identyfikacyjne przewodów barwami albo cyframi	EN 60446:1999	HD 324 S1:1977 Uwaga 2.1	Termin minął (01.04.2002)
446.	PN-EN 60446:2010	Zasady podstawowe i bezpieczeństwa przy współdziałaniu człowieka z maszyną, znakowanie i identyfikacja -- Identyfikacja przewodów kolorami albo znakami alfanumerycznymi	EN 60446:2007	EN 60446:1999 Uwaga 2.1	01.06.2010
447.	PN-EN 60477:2006	Oporniki laboratoryjne prądu stałego	EN 60477:1997	Uwaga 3	Termin minął (01.09.1998)
448.	PN-EN 60477-2:2006	Oporniki laboratoryjne -- Część 2: Oporniki laboratoryjne prądu przemienne	EN 60477-2:1997	Uwaga 3	Termin minął (01.09.1998)
449.	PN-EN 60519-1:2005	Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 60519-1:2003	EN 60519-1:1993 Uwaga 2.1	Termin minął (01.10.2006)
450.	PN-EN 60519-2:2008	Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych -- Część 2: Wymagania szczegółowe dla rezystancyjnych urządzeń grzejnych	EN 60519-2:2006	EN 60519-2:1993 Uwaga 2.1	Termin minął (01.09.2009)

1	2	3	4	5	6
451.	PN-EN 60519-3:2006	Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych -- Część 3: Wymagania szczegółowe dla urządzeń do nagrzewania indukcyjnego i rezystancyjnego bezpośredniego oraz urządzeń do topienia indukcyjnego	EN 60519-3:2005	EN 60519-3:1995 Uwaga 2.1	Termin minął (01.04.2008)
452.	PN-EN 60519-4:2008	Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych -- Część 4: Wymagania szczegółowe dla pieców łukowych	EN 60519-4:2006	EN 60519-4:1997 + A1:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (01.09.2009)
453.	PN-EN 60519-6:2005	Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych -- Część 6: Wymagania bezpieczeństwa przemysłowych mikrofalowych urządzeń grzejnych	EN 60519-6:2002		
454.	PN-EN 60519-7:2009	Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych -- Część 7: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń z wyrzutniami elektronowymi (oryg.)	EN 60519-7:2008		
455.	PN-EN 60519-8:2007	Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych -- Część 8: Wymagania szczegółowe dla pieców do elektrożuziowego przetapiania	EN 60519-8:2005		
456.	PN-EN 60519-9:2010	Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych -- Część 9: Wymagania szczegółowe dla urządzeń wielkiej częstotliwości do nagrzewania pojemnościowego	EN 60519-9:2005	EN 60519-9:1995 Uwaga 2.1	Termin minął (01.10.2008)
457.	PN-EN 60519-10:2008	Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych -- Część 10: Wymagania szczegółowe dla układów elektrycznego nagrzewania rezystancyjnego przewodowego stosowanych w przemyśle i handlu	EN 60519-10:2005		
458.	PN-EN 60519-11:1999	Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych -- Wymagania szczegółowe dla urządzeń do elektromagnetycznego mieszania, transportu lub odlewania ciekłych metali	EN 60519-11:1997		
459.	PN-EN 60519-21:2000	Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych -- Wymagania szczegółowe dla urządzeń rezystancyjnych -- Urządzenia do nagrzewania i topienia szkła	EN 60519-21:1998		

1	2	3	4	5	6
460.	PN-EN 60519-21:2009	Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych -- Część 21: Wymagania szczegółowe dla rezystancyjnych urządzeń grzejnych -- Urządzenia do nagrzewania i topienia szkła (oryg.)	EN 60519-21:2009	EN 60519-21:1998 Uwaga 2.1	Termin minat (01.12.2011)
461.	PN-EN 60523:2004	Kompensatory napięcia prądu stałego	EN 60523:1993	Uwaga 3	Termin minat (01.07.1998)
462.	PN-EN 60524:2004	Rezystorowe dzielniki napięcia stałego o stałym stosunku podziału	EN 60524:1993	Uwaga 3	Termin minat (01.07.1998)
463.	PN-EN 60529:2003	Stopnie ochrony zapewnianej przez obudowy (Kod IP)	EN 60529:1991	Uwaga 3	Termin minat (01.01.2003)
464.	PN-EN 60564:2003	Mostki prądu stałego do pomiaru rezystancji	EN 60564:1993	Uwaga 3	Termin minat (01.07.1998)
465.	PN-EN 60570:2000	Elektryczne systemy szynoprzewodowe zasilające do opraw oświetleniowych	EN 60570:1996	EN 60570:1993 Uwaga 2.1	Termin minat (01.03.1997)
466.	PN-EN 60570:2000/A2:2002	Elektryczne systemy szynoprzewodowe zasilające do opraw oświetleniowych (oryg.)	EN 60570:1996/A1:1998	Uwaga 3	Termin minat (01.04.2005)
			EN 60570:1996/A2:2000	Uwaga 3	Termin minat (01.08.2001)

1	2	3	4	5	6
467.	PN-EN 60570:2007	Elektryczne systemy szynoprzewodowe zasilające do opraw oświetleniowych	EN 60570:2003	EN 60570:1996 ze zmianami + EN 60570-2-1:1994 ze zmianą Uwaga 2.1	Termin minął (01.03.2010)
468.	PN-EN 60570-2-1:2000	Elektryczne systemy szynoprzewodowe zasilające do opraw oświetleniowych -- Mieszane systemy zasilania -- Klasy I i III	EN 60570-2-1:1994	Uwaga 3	Termin minął (01.04.1997)
469.	PN-EN 60598-1:2007	Oprawy oświetleniowe -- Część 1: Wymagania ogólne i badania	EN 60598-1:2004	EN 60598-1:2000 + A11:2000 + A12:2002 Uwaga 2.1	Termin minął (01.07.2007)
470.	PN-EN 60598-1:2007/A1:2007		EN 60598-1:2004/A1:2006	Uwaga 3	Termin minął (01.01.2010)
471.	PN-EN 60598-1:2009	Oprawy oświetleniowe -- Część 1: Wymagania ogólne i badania (oryg.)	EN 60598-1:2008	EN 60598-1:2004 ze zmianą Uwaga 2.1	12.04.2012
472.	PN-EN 60598-1:2009/A11:2009	Oprawy oświetleniowe -- Część 1: Wymagania ogólne i badania (oryg.)	EN 60598-1:2008/A11:2009	Uwaga 3	Termin minął (01.11.2009)
473.	PN-EN 60598-2-2:2000	Oprawy oświetleniowe -- Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe wbudowywane	EN 60598-2-2:1996	EN 60598-2-2:1989 + A2:1996 Uwaga 2.1	Termin minął (01.04.1997)
			EN 60598-2-2:1996/A1:1997	Uwaga 3	Termin minął (01.12.1997)
			EN 60598-2-3:1994		
474.	PN-EN 60598-2-3:2002	Oprawy oświetleniowe -- Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe drogowe i uliczne	EN 60598-2-3:1994/A1:1997	Uwaga 3	Termin minął (01.01.1998)
			EN 60598-2-3:1994/A2:2001	Uwaga 3	Termin minął (01.12.2007)

1	2	3	4	5	6
475.	PN-EN 60598-2-3:2006	Oprawy oświetleniowe -- Część 2-3: Wymagania szczegółowe -- -- Oprawy oświetleniowe drogowe i uliczne	EN 60598-2-3:2003	EN 60598-2-3:1994 ze zmianami Uwaga 2.1	Termin minat (01.02.2010)
476.	PN-EN 60598-2-4:2002	Oprawy oświetleniowe -- Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe przenośne ogólnego przeznaczenia	EN 60598-2-4:1997	EN 60598-2-4:1989 + A3:1993 Uwaga 2.1	Termin minat (01.04.1998)
477.	PN-EN 60598-2-5:2000	Oprawy oświetleniowe -- Wymagania szczegółowe -- Projektorzy iluminacyjne	EN 60598-2-5:1998	EN 60598-2-5:1989 + A2:1994 Uwaga 2.1	Termin minat (01.04.2005)
478.	PN-EN 60598-2-6:2000	Oprawy oświetleniowe -- Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe z wbudowanymi transformatorami lub przekształtnikami do żarówek	EN 60598-2-6:1994	EN 60598-2-6:1989 + A2:1991 Uwaga 2.1	Termin minat (01.07.1995)
479.	PN-EN 60598-2-7:2000	Oprawy oświetleniowe -- Wymagania szczegółowe -- Przenośne oprawy oświetleniowe ogrodowe	EN 60598-2-7:1989/A13:1997	Uwaga 3	Termin minat (01.03.1997)
480.	PN-EN 60598-2-8:2000		EN 60598-2-7:1989/A2:1996	Uwaga 3	Termin minat (01.03.1997)
481.	PN-EN 60598-2-8:2000/A1:2003	Oprawy oświetleniowe -- Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe ręczne	EN 60598-2-8:1997	EN 60598-2-8:1989 + A2:1993 Uwaga 2.1	Termin minat (01.03.1998)
482.	PN-EN 60598-2-8:2000/A2:2008		EN 60598-2-8:1997/A1:2000	Uwaga 3	Termin minat (01.05.2003)
483.	PN-EN 60598-2-9:2002	Oprawy oświetleniowe -- Część 2-9: Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe fotograficzne i filmowe (amatorskie) (oryg.)	EN 60598-2-9:1989	Uwaga 3	01.02.2011
			EN 60598-2-9:1989/A1:1994	Uwaga 3	Termin minat (01.04.1995)

1	2	3	4	5	6
484.	PN-EN 60598-2-10:2005	Oprawy oświetleniowe -- Część 2-10: Wymagania szczegółowe -- Przenośne oprawy oświetleniowe dla dzieci	EN 60598-2-10:2003		
485.	PN-EN 60598-2-11:2006	Oprawy oświetleniowe -- Część 2-11: Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe do akwarium	EN 60598-2-11:2005		
486.	PN-EN 60598-2-12:2007	Oprawy oświetleniowe -- Część 2-12: Wymagania szczegółowe -- Lampki nocne do montowania w gniazdach sieciowych	EN 60598-2-12:2006		
487.	PN-EN 60598-2-13:2007	Oprawy oświetleniowe -- Część 2-13: Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe wbudowywane w podłogę	EN 60598-2-13:2006		
488.	PN-EN 60598-2-14:2009	Oprawy oświetleniowe -- Część 2-14: Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe do zimnokatodowych rurowych lamp wyładowczych (rur neonowych) i podobny sprzęt ( <i>oryg.</i> )	EN 60598-2-14:2009		
489.	PN-EN 60598-2-17:2002	Oprawy oświetleniowe -- Część 2-17: Wymagania szczegółowe -- Oprawy do oświetlenia scenicznego oraz do studiów telewizyjnych i filmowych ( <i>oryg.</i> )	EN 60598-2-17:1989/A2:1991	Uwaga 3	Termin minął (01.11.1992)
490.	PN-EN 60598-2-19:2002	Oprawy oświetleniowe -- Część 2-19: Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe napowietrzane (wymagania bezpieczeństwa) ( <i>oryg.</i> )	EN 60598-2-19:1989		
491.	PN-EN 60598-2-20:2000	Oprawy oświetleniowe -- Wymagania szczegółowe -- Girlandy świetlne	EN 60598-2-19:1989/A2:1998	Uwaga 3	Termin minął (01.10.1998)
492.	PN-EN 60598-2-20:2000/A2:2006		EN 60598-2-20:1997	EN 60598-2-20:1991 + A11:1992 Uwaga 2.1	Termin minął (01.04.1998)
			EN 60598-2-20:1997/A1:1998	Uwaga 3	Termin minął (01.04.2005)
			EN 60598-2-20:1997/A2:2004	Uwaga 3	Termin minął (01.02.2006)



1	2	3	4	5	6
493.	PN-EN 60598-2-22:2004	Oprawy oświetleniowe -- Część 2-22: Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe do oświetlenia awaryjnego	EN 60598-2-22:1998	EN 60598-2-22:1990 Uwaga 2.1	Termin miął (01.03.2008)
494.	PN-EN 60598-2-22:2004/A2:2010		EN 60598-2-22:1998/A1:2003	Uwaga 3	Termin miął (01.10.2009)
495.	PN-EN 60598-2-23:2005		EN 60598-2-23:1996	Uwaga 3	01.03.2011
496.	PN-EN 60598-2-24:2008	Oprawy oświetleniowe -- Część 2-23: Wymagania szczegółowe -- Systemy oświetleniowe ELV do żarówek	EN 60598-2-23:1996/A1:2000	Uwaga 3	Termin miął (01.08.2007)
497.	PN-EN 60598-2-25:2000		EN 60598-2-24:1998		
498.	PN-EN 60598-2-25:2000/A1:2005	Oprawy oświetleniowe -- Część 2-24: Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe o ograniczonych temperaturach powierzchni	EN 60598-2-25:1994		
499.	PN-EN 60618:2004		EN 60598-2-25:1994/A1:2004	Uwaga 3	01.11.2011
500.	PN-EN 60645-1:2004	Indukcyjne dzielniki napięcia	EN 60618:1997		Termin miął (01.09.1998)
501.	PN-EN 60645-3:1999		EN 60618:1997/A2:1997	Uwaga 3	
502.	PN-EN 60645-3:2009	Elektroakustyka -- Urządzenia audiologiczne -- Część 1: Audiometri tonowe	EN 60645-1:2001	EN 60645-1:1994 Uwaga 2.1	Termin miął (01.10.2004)
503.	PN-EN 60645-3:1995		EN 60645-3:1995		
504.	PN-EN 60645-3:2007	Audiometri -- Krótkotrwałe dźwiękowe sygnały pomiarowe stosowane w audiometrii i otoneurologii	EN 60645-3:2007	EN 60645-3:1995 Uwaga 2.1	01.06.2010
505.	PN-EN 60645-3:2009		EN 60645-3:2009		

1	2	3	4	5	6
503.	PN-EN 60645-4:1999	Audiometry -- Urządzenia stosowane w audiometrii o poszerzonym górnym zakresie częstotliwości	EN 60645-4:1995		
			EN 60662:1993		
			EN 60662:1993/A4:1994	Uwaga 3	Termin minął (15.03.1995)
			EN 60662:1993/A5:1994	Uwaga 3	Termin minął (15.07.1995)
504.	PN-EN 60662:2002	Lampy sodowe wysokoprężne	EN 60662:1993/A6:1994	Uwaga 3	Termin minął (15.07.1995)
			EN 60662:1993/A7:1995	Uwaga 3	Termin minął (01.09.1996)
			EN 60662:1993/A9:1997	Uwaga 3	Termin minął (01.04.1998)
			EN 60662:1993/A10:1997	Uwaga 3	Termin minął (01.07.1998)
505.	PN-EN 60664-1:2006	Koordinacja izolacji urządzeń elektrycznych w układach niskiego napięcia -- Część 1: Zasady, wymagania i badania	EN 60664-1:2003	HD 625.1 S1:1996 Uwaga 2.1	Termin minął (01.04.2006)
506.	PN-EN 60664-1:2008	Koordinacja izolacji urządzeń elektrycznych w układach niskiego napięcia -- Część 1: Zasady, wymagania i badania (oryg.)	EN 60664-1:2007	EN 60664-1:2003 Uwaga 2.1	01.07.2010
507.	PN-EN 60664-3:2006	Koordinacja izolacji urządzeń elektrycznych w układach niskiego napięcia -- Część 3: Stosowanie pokrywania, zalewania lub prasowania do ochrony przed zanieczyszczeniem	EN 60664-3:2003	HD 625.3 S1:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (01.04.2006)
508.	PN-EN 60664-4:2009	Koordinacja izolacji urządzeń elektrycznych w układach niskiego napięcia -- Część 4: Wpływ naprężeń napięciowych wielkiej częstotliwości	EN 60664-4:2006		
509.	PN-EN 60664-5:2006	Koordinacja izolacji urządzeń elektrycznych w układach niskiego napięcia -- Część 5: Kompleksowa metoda ustalania odstępów izolacyjnych powietrznych i powierzchniowych równych 2 mm lub mniejszych	EN 60664-5:2003		

1	2	3	4	5	6
510.	PN-EN 60664-5:2008	Koordinacja izolacji urządzeń elektrycznych w układach niskiego napięcia -- Część 5: Kompleksowa metoda ustalania odstępów izolacyjnych powietrznych i powierzchniowych równych 2 mm lub mniejszych	EN 60664-5:2007	EN 60664-5:2003 Uwaga 2.1	01.10.2010
511.	PN-EN 60669-1:2006	Łączniki do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 60669-1:1999	EN 60669-1:1995 + A2:1996 Uwaga 2.1	Termin minął (01.09.2009)
512.	PN-EN 60669-1:2006/A2:2008	Łączniki do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych -- Część 1: Wymagania ogólne (oryg.)	EN 60669-1:1999/A1:2002	Uwaga 3	Termin minął (01.09.2009)
513.	PN-EN 60669-2-1:2007	Łączniki do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych -- Część 2-1: Wymagania szczegółowe -- Łączniki elektroniczne	EN 60669-2-1:2004	EN 60669-2-1:2000 + A2:2001 Uwaga 2.1	Termin minął (01.07.2009)
514.	PN-EN 60669-2-1:2007/A1:2009	Łączniki do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych -- Część 2-1: Wymagania szczegółowe -- Łączniki elektroniczne (oryg.)	EN 60669-2-1:2004/A1:2009	Uwaga 3	01.04.2012
515.	PN-EN 60669-2-2:2008	Łączniki do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych -- Część 2-2: Wymagania szczegółowe -- Elektromagnetyczne łączniki zdalnie sterowane (RCS)	EN 60669-2-2:2006	EN 60669-2-2:1997 + A1:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (01.09.2009)
516.	PN-EN 60669-2-3:2008	Łączniki do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych -- Część 2-3: Wymagania szczegółowe -- Łączniki zwłoczne (TDS)	EN 60669-2-3:2006	EN 60669-2-3:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (01.09.2009)
517.	PN-EN 60669-2-4:2009	Łączniki do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych -- Część 2-4: Wymagania szczegółowe -- Łączniki izolacyjne	EN 60669-2-4:2005		
518.	PN-EN 60670-1:2007	Puszki i obudowy do sprzętu elektroinstalacyjnego do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 60670-1:2005		

1	2	3	4	5	6
519.	PN-EN 60670-21:2009	Puszki i obudowy do sprzętu elektroinstalacyjnego do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych -- Część 21: Wymagania szczegółowe dotyczące puszek i obudów dostosowanych do elementów do zawieszania	EN 60670-21:2007		
520.	PN-EN 60670-22:2009	Puszki i obudowy do sprzętu elektroinstalacyjnego do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych -- Część 22: Wymagania szczegółowe dotyczące puszek łączeniowych i obudów (oryg.)	EN 60670-22:2006		
521.	PN-EN 60670-23:2010	Puszki i obudowy do sprzętu elektroinstalacyjnego do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych -- Część 23: Wymagania szczegółowe dotyczące puszek i obudów podlogowych	EN 60670-23:2008		
522.	PN-EN 60691:2003	Bezpieczniki termiczne -- Wymagania i przewodnik stosowania (oryg.)	EN 60691:2003	EN 60691:1995 + A2:2000 Uwaga 2.1	Termin minał (01.12.2005)
523.	PN-EN 60691:2003/A1:2007	Bezpieczniki termiczne -- Wymagania i przewodnik stosowania (oryg.)	EN 60691:2003/A1:2007	Uwaga 3	Termin minał (01.12.2009)
524.	PN-EN 60695-1-1:2001	Badanie zagrożenia ogniowego -- Wytyczne do oceny zagrożenia ogniowego wyrobów elektrotechnicznych -- Wytyczne ogólne	EN 60695-1-1:2000	EN 60695-1-1:1995 Uwaga 2.1	Termin minał (01.01.2003)
525.	PN-EN 60695-2-10:2005	Badanie zagrożenia ogniowego -- Część 2-10: Metody badań oparte na stosowaniu rozżarzonego/gorącego drutu -- Urządzenie do badania rozżarzonym drutem i ogólny sposób wykonywania prób	EN 60695-2-10:2001	EN 60695-2-10:1996 Uwaga 2.1	Termin minał (01.11.2003)
526.	PN-EN 60695-2-11:2005	Badanie zagrożenia ogniowego -- Część 2-11: Metody badań oparte na stosowaniu rozżarzonego/gorącego drutu -- Metoda badania rozżarzonym drutem palności płomieniem wyrobów gotowych	EN 60695-2-11:2001	EN 60695-2-11:1996 Uwaga 2.1	Termin minał (01.11.2003)
527.	PN-EN 60695-2-12:2005	Badanie zagrożenia ogniowego -- Część 2-12: Metody badań oparte na stosowaniu rozżarzonego/gorącego drutu -- Metoda badania rozżarzonym drutem palności płomieniem materiałów	EN 60695-2-12:2001	EN 60695-2-12:1996 Uwaga 2.1	Termin minał (01.11.2003)

1	2	3	4	5	6
528.	PN-EN 60695-2-13:2005	Badanie zagrożenia ogniowego -- Część 2-13: Metody badań oparte na stosowaniu rozżarzonego/gorącego drutu -- Metoda badania rozżarzonego drutem zapalności materiałów	EN 60695-2-13:2001	EN 60695-2-13:1996 Uwaga 2.1	Termin minął (01.11.2003)
529.	PN-EN 60695-10-2:2005	Badanie zagrożenia ogniowego -- Część 10-2: Nadmierne gorąco -- Próba wciskania kulki	EN 60695-10-2:2003		
530.	PN-EN 60695-10-3:2004	Badanie zagrożenia ogniowego -- Część 10-3: Nadmierne gorąco -- Próba odkształcenia przez uwalnianie naprężeń powstających podczas formowania tworzyw sztucznych	EN 60695-10-3:2002		
531.	PN-EN 60695-11-2:2006	Badanie zagrożenia ogniowego -- Część 11-2: Płomienie probiercze -- Znamionowy płomień probierczy mieszankowy 1 kW -- Urządzenia, układ do próby sprawdzającej i wytyczne	EN 60695-11-2:2003	EN 60695-2-4/1:1993 + A1:1996 Uwaga 2.1	Termin minął (01.10.2006)
532.	PN-EN 60695-11-5:2007	Badanie zagrożenia ogniowego -- Część 11-5: Płomienie probiercze -- Metoda badania płomieniem igłowym -- Urządzenie, układ do próby sprawdzającej i wytyczne	EN 60695-11-5:2005	EN 60695-2-2:1994 + A1:1995 Uwaga 2.1	Termin minął (01.02.2008)
533.	PN-EN 60695-11-10:2002	Badanie zagrożenia ogniowego -- Część 11-10: Płomienie probiercze -- Metody badania płomieniem probierczym 50W przy poziomym i pionowym ustawieniu próbki	EN 60695-11-10:1999		
534.	PN-EN 60695-11-10:2002/A1:2005		EN 60695-11-10:1999/ A1:2003	Uwaga 3	Termin minął (01.09.2006)
535.	PN-EN 60695-11-20:2002	Badanie zagrożenia ogniowego -- Część 11-20: Płomienie probiercze -- Metody badania płomieniem probierczym 500W	EN 60695-11-20:1999		
536.	PN-EN 60695-11-20:2002/A1:2005		EN 60695-11-20:1999/ A1:2003	Uwaga 3	Termin minął (01.09.2006)
537.	PN-EN 60702-1:2002	Przewody o izolacji mineralnej i ich końcówki napięcie znamionowe nieprzekraczające 750 V -- Część 1: Przewody (oryg.)	EN 60702-1:2002	HD 586.1 S1:1994 Uwaga 2.1	Termin minął (01.03.2005)
538.	PN-EN 60702-2:2002	Przewody o izolacji mineralnej i ich końcówki na napięcie znamionowe nieprzekraczające 750 V -- Część 2: Końcówki (oryg.)	EN 60702-2:2002	HD 586.2 S1:1994 Uwaga 2.1	Termin minął (01.03.2005)

1	2	3	4	5	6
539.	PN-EN 60715:2007	Wymiary aparatury rozdzielczej i sterowniczej niskonapięciowej -- Znormalizowany montaż na szynach, w celu mechanicznego mocowania aparatury elektrycznej w instalacjach rozdzielczych i sterowniczych	EN 60715:2001		
540.	PN-EN 60719:2002	Obliczanie najmniejszych i największych wartości średnich zewnętrznych wymiarów przewodów i kabli z żyłami miedzianymi o przekroju okrągłym, na napięcie znamionowe do 450/750 V	EN 60719:1993		
541.	PN-EN 60728-11:2008	Sieci kablowe służące do rozprowadzania sygnałów: telewizyjnych, radiofonicznych i usług interaktywnych -- Część 11: Wymagania bezpieczeństwa	EN 60728-11:2005	EN 50083-1:1993 + A2:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (01.04.2008)
542.	PN-EN 60730-1:2002		EN 60730-1:2000	EN 60730-1:1995 ze zmianami Uwaga 2.1	Termin minął (01.07.1995)
543.	PN-EN 60730-1:2002/A1:2008		EN 60730-1:2000/A1:2004	Uwaga 3	01.06.2010
544.	PN-EN 60730-1:2002/A2:2009		EN 60730-1:2000/A2:2008	EN 60730-1:2000/ A15:2007 Uwaga 3	01.06.2011
545.	PN-EN 60730-1:2002/A12:2004	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 60730-1:2000/A12:2003	Uwaga 3	01.06.2010
546.	PN-EN 60730-1:2002/A13:2005		EN 60730-1:2000/A13:2004	Uwaga 3	Termin minął (01.09.2007)
547.	PN-EN 60730-1:2002/A14:2006		EN 60730-1:2000/A14:2005	Uwaga 3	01.06.2010
548.	PN-EN 60730-1:2002/A15:2009		EN 60730-1:2000/A15:2007	Uwaga 3	01.06.2010

1	2	3	4	5	6	
549.	PN-EN 60730-2-2:2003	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-2: Wymagania szczegółowe dotyczące zabezpieczeń termicznych silników	EN 60730-2-2:2002	EN 60730-2-2:1991 + A1:1997 + A2:1997 + A11:1995 Uwaga 2.1	Termin minął (01.03.2009)	
550.	PN-EN 60730-2-2:2003/A1:2008		EN 60730-2-2:2002/A1:2006	Uwaga 3	Termin minął (01.03.2009)	
551.	PN-EN 60730-2-2:2003/A11:2005		EN 60730-2-2:2002/A11:2005	Uwaga 3	Termin minął (01.03.2009)	
552.	PN-EN 60730-2-3:2003	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-3: Wymagania szczegółowe dotyczące zabezpieczeń termicznych stateczników do świetlówek	EN 60730-2-3:1992			
553.	PN-EN 60730-2-3:2003/A11:2005		EN 60730-2-3:1992/A1:1998	Uwaga 3	Termin minął (01.01.2004)	
554.	PN-EN 60730-2-3:2010		EN 60730-2-3:1992/A2:2001	Uwaga 3	Termin minął (01.07.2008)	
			EN 60730-2-3:1992/A11:2005	Uwaga 3	Termin minął (01.07.2008)	
555.	PN-EN 60730-2-4:2005	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-4: Wymagania szczegółowe dotyczące zabezpieczeń termicznych silników zespołów sprężarkowych w obudowie hermetycznej lub półhermetycznej	EN 60730-2-3:2007	EN 60730-2-3:1992 ze zmianami Uwaga 2.1	01.09.2010	
			EN 60730-2-4:1993			
			EN 60730-2-4:1993/A1:1998	Uwaga 3	Uwaga 3	Termin minął (01.01.2004)
			EN 60730-2-4:1993/A2:2002	Uwaga 3	Termin minął (01.10.2009)	

1	2	3	4	5	6
556.	PN-EN 60730-2-4:2010	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego – Część 2-4: Wymagania szczegółowe dotyczące zabezpieczeń termicznych silników zespolów sprężarkowych w obudowie hermetycznej lub półhermetycznej	EN 60730-2-4:2007	EN 60730-2-4:1993 ze zmianami Uwaga 2.1	01.09.2010
557.	PN-EN 60730-2-5:2006	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego – Część 2-5: Wymagania szczegółowe dotyczące automatycznych systemów elektrycznych do regulacji palników	EN 60730-2-5:2002/A1:2004	EN 60730-2-5:1995 + A1:1996 + A2:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (01.12.2008)
558.	PN-EN 60730-2-6:2006	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego – Część 2-6: Wymagania szczegółowe dotyczące automatycznych regulatorów elektrycznych ciśnienia z uwzględnieniem wymagań mechanicznych	EN 60730-2-6:1995	Uwaga 3	Termin minął (01.12.2008)
559.	PN-EN 60730-2-6:2009	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego – Część 2-6: Wymagania szczegółowe dotyczące automatycznych regulatorów elektrycznych ciśnienia z uwzględnieniem wymagań mechanicznych (oryg.)	EN 60730-2-6:1995/A1:1997 EN 60730-2-6:1995/A2:1998	Uwaga 3 Uwaga 3	Termin minął (15.12.2003) Termin minął (01.01.2004)
560.	PN-EN 60730-2-7:2005	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego – Część 2-7: Wymagania szczegółowe dotyczące łączników czasowych programowanych i wyłączników czasowych	EN 60730-2-7:1991 EN 60730-2-7:1991/A1:1997 EN 60730-2-7:1991/A11:1994 EN 60730-2-7:1991/A12:1993 EN 60730-2-7:1991/A13:2003 EN 60730-2-7:1991/A14:2003	EN 60730-2-6:1995 ze zmianami Uwaga 2.1 Uwaga 3 Uwaga 3 Uwaga 3 Uwaga 3 Uwaga 3	01.07.2011 Termin minął (01.01.2004) Termin minął (01.01.2004) Termin minął (01.01.2004) Termin minął (01.03.2006) 01.06.2010



1	2	3	4	5	6
561.	PN-EN 60730-2-8:2005	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-8: Wymagania szczegółowe dotyczące zaworów wodnych sterowanych elektrycznie, z uwzględnieniem wymagań mechanicznych	EN 60730-2-8:2002	EN 60730-2-8:1995 + A1:1997 + A2:1997 Uwaga 2.1	Termin minał (01.12.2008)
			EN 60730-2-8:2002/A1:2003	Uwaga 3	Termin minał (01.12.2008)
562.	PN-EN 60730-2-9:2006	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-9: Wymagania szczegółowe dotyczące regulatorów z czujnikami temperatury	EN 60730-2-9:2002/A1:2003	EN 60730-2-9:1995 + A1:1996 + A2:1997 + A11:1997 + A12:2001 Uwaga 2.1	Termin minał (01.12.2008)
			EN 60730-2-9:2002/A2:2005	Uwaga 3	Termin minał (01.12.2007)
			EN 60730-2-9:2002/A11:2003	Uwaga 3	Termin minał (01.12.2008)
			EN 60730-2-9:2002/A12:2004	Uwaga 3	Termin minał (01.09.2007)
			EN 60730-2-10:1995		
563.	PN-EN 60730-2-10:2004	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-10: Wymagania szczegółowe dotyczące przekaźników rozruchowych silnika	EN 60730-2-10:1995/A1:1996	Uwaga 3	Termin minał (01.01.2004)
			EN 60730-2-10:1995/A2:2002	Uwaga 3	Termin minał (01.09.2009)
564.	PN-EN 60730-2-10:2010	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-10: Wymagania szczegółowe dotyczące przekaźników rozruchowych silnika	EN 60730-2-10:2007	EN 60730-2-10:1995 ze zmianami Uwaga 2.1	01.09.2010

1	2	3	4	5	6
565.	PN-EN 60730-2-11:2002	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-11: Wymagania szczegółowe dotyczące regulatorów energii	EN 60730-2-11:1993	Uwaga 3	Termin minął (01.07.2000)
566.	PN-EN 60730-2-11:2002/A11:2005		EN 60730-2-11:1993/A1:1997	Uwaga 3	Termin minął (01.03.2004)
567.	PN-EN 60730-2-11:2010	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-11: Wymagania szczegółowe dotyczące regulatorów energii	EN 60730-2-11:1993/A11:2005	Uwaga 3	Termin minął (01.03.2009)
568.	PN-EN 60730-2-12:2008	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-12: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych zamków do drzwi	EN 60730-2-11:2008	EN 60730-2-11:1993 ze zmianami Uwaga 2.1	01.10.2010
569.	PN-EN 60730-2-12:2008/A11:2009	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-12: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych zamków do drzwi (oryg.)	EN 60730-2-12:2006/A11:2008	EN 60730-2-12:1993 + A1:1997 + A11:2005 Uwaga 2.1	Termin minął (01.10.2008)
570.	PN-EN 60730-2-13:2003	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-13: Wymagania szczegółowe dotyczące regulatorów z czujnikami wilgotności	EN 60730-2-13:1998/A1:1998	Uwaga 3	Termin minął (01.08.2003)
571.	PN-EN 60730-2-13:2003/A11:2006		EN 60730-2-13:1998/A2:2002	Uwaga 3	Termin minął (01.02.2009)
572.	PN-EN 60730-2-13:2010	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-13: Wymagania szczegółowe dotyczące regulatorów z czujnikami wilgotności	EN 60730-2-13:1998/A11:2005	Uwaga 3	Termin minął (01.02.2009)
			EN 60730-2-13:2008	EN 60730-2-13:1998 ze zmianami Uwaga 2.1	01.10.2010

1	2	3	4	5	6
573.	PN-EN 60730-2-14:2004	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-14: Wymagania szczegółowe dotyczące siłowników elektrycznych	EN 60730-2-14:1997		
574.	PN-EN 60730-2-14:2004/A11:2005		EN 60730-2-14:1997/A1:2001 EN 60730-2-14:1997/A11:2005	Uwaga 3	Termin minał (01.07.2008)
575.	PN-EN 60730-2-14:2004/A2:2009	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-14: Wymagania szczegółowe dotyczące siłowników elektrycznych (oryg.)	EN 60730-2-14:1997/A2:2008	Uwaga 3	01.08.2011
576.	PN-EN 60730-2-15:2003	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-15: Wymagania szczegółowe dotyczące automatycznych regulatorów poziomu wody z czujnikami pływakowymi lub elektrodowymi, stosowanych w podgrzewaczach wody	EN 60730-2-15:1995		
577.	PN-EN 60730-2-15:2003/A11:2005		EN 60730-2-15:1995/A1:1998 EN 60730-2-15:1995/A11:2005	Uwaga 3	Termin minał (01.01.2004)
578.	PN-EN 60730-2-16:2003	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-16: Wymagania szczegółowe dotyczące automatycznych regulatorów elektrycznych poziomu wody typu pływakowego do użytku domowego i podobnego	EN 60730-2-16:1997		
579.	PN-EN 60730-2-16:2003/A11:2005		EN 60730-2-16:1997/A1:1998 EN 60730-2-16:1997/A2:2001 EN 60730-2-16:1997/A11:2005	Uwaga 3	Termin minał (01.06.2004)
580.	PN-EN 60730-2-18:2004	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-18: Wymagania szczegółowe dotyczące automatycznych regulatorów elektrycznych z czujnikami przepływu wody i powietrza, łącznie z wymaganiami mechanicznymi	EN 60730-2-18:1999		
581.	PN-EN 60730-2-18:2004/A11:2005		EN 60730-2-18:1999/A11:2005	Uwaga 3	Termin minał (01.07.2008)
582.	PN-EN 60730-2-19:2005	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-19: Wymagania szczegółowe dotyczące zaworów olejowych sterowanych elektrycznie, z uwzględnieniem wymagań mechanicznych	EN 60730-2-19:2002		
583.	PN-EN 60730-2-19:2005/A11:2005		EN 60730-2-19:2002/A11:2005	Uwaga 3	Termin minał (01.10.2008)

1	2	3	4	5	6
584.	PN-EN 60730-2-19:2005/A2:2008	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-19: Wymagania szczegółowe dotyczące zaworów olejowych sterowanych elektrycznie, z uwzględnieniem wymagań mechanicznych ( <i>orig.</i> )	EN 60730-2-19:2002/A2:2008	Uwaga 3	01.02.2011
585.	PN-EN 60799:2004	Sprzęt elektroinstalacyjny -- Przewody przyłączeniowe i przewody pośredniczące	EN 60799:1998	EN 60799:1987 + A1:1994 Uwaga 2.1	Termin minął (01.07.2001)
586.	PN-EN 60811-1-1:1999	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych -- Metody ogólnego zastosowania -- Pomiar grubości i wymiarów zewnętrznych -- Sprawdzenia właściwości mechanicznych	EN 60811-1-1:1995	HD 505.1.1 S3:1991 Uwaga 2.1	Termin minął (01.12.1996)
587.	PN-EN 60811-1-1:1999/A1:2002		EN 60811-1-1:1995/A1:2001	Uwaga 3	Termin minął (01.05.2004)
588.	PN-EN 60811-1-2:1999	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych -- Metody ogólnego zastosowania -- Metody starzenia cieplnego	EN 60811-1-2:1995	HD 505.1.2 S2:1991 Uwaga 2.1	Termin minął (01.12.1996)
589.	PN-EN 60811-1-2:1999/A2:2002		EN 60811-1-2:1995/A2:2000	Uwaga 3	Termin minął (01.11.2003)
590.	PN-EN 60811-1-3:1999	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych -- Metody ogólnego zastosowania -- Metody oznaczania gęstości -- Sprawdzenia nasiąkliwości wodą -- Sprawdzenie skurczu	EN 60811-1-3:1995	HD 505.1.3 S2:1991 Uwaga 2.1	Termin minął (01.12.1996)
591.	PN-EN 60811-1-3:1999/A1:2002		EN 60811-1-3:1995/A1:2001	Uwaga 3	Termin minął (01.07.2004)
592.	PN-EN 60811-1-4:1999	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych -- Metody ogólnego zastosowania -- Badania w niskiej temperaturze	EN 60811-1-4:1995	HD 505.1.4 S1:1988 Uwaga 2.1	Termin minął (01.12.1996)
593.	PN-EN 60811-1-4:1999/A2:2002		EN 60811-1-4:1995/A2:2001	Uwaga 3	Termin minął (01.09.2004)
594.	PN-EN 60811-2-1:1999	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych oraz światłowodowych -- Metody badania elastomerów -- Sprawdzenie odporności na działanie ozonu -- Sprawdzenie wydłużenia trwałego w podwyższonej temperaturze -- Sprawdzenie odporności na działanie oleju	EN 60811-2-1:1998	EN 60811-2-1:1995 Uwaga 2.1	Termin minął (01.05.2000)
595.	PN-EN 60811-2-1:1999/A1:2002		EN 60811-2-1:1998/A1:2001	Uwaga 3	Termin minął (01.09.2004)

1	2	3	4	5	6
596.	PN-EN 60811-3-1:1999	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych -- Metody badania mieszanek polinitowych -- Sprawdzenie odporności na nacisk w podwyższonej temperaturze -- Sprawdzenia odporności na pęknięcie	EN 60811-3-1:1995	HD 505.3.1 S1:1988 Uwaga 2.1	Termin minął (01.05.2000)
597.	PN-EN 60811-3-1:1999/A2:2002		EN 60811-3-1:1995/A1:1996	Uwaga 3	Termin minął (01.06.1997)
598.	PN-EN 60811-3-2:1999	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych -- Metody badania mieszanek polinitowych -- Sprawdzenie ubytku masy -- Sprawdzenie wytrzymałości cieplnej	EN 60811-3-2:1995	HD 505.3.2 S1:1988 Uwaga 2.1	Termin minął (01.12.1996)
599.	PN-EN 60811-3-2:1999/A2:2005		EN 60811-3-2:1995/A2:2004	Uwaga 3	Termin minął (01.03.2007)
600.	PN-EN 60811-4-1:2006	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych oraz światłowodowych -- Część 4-1: Metody badania polietylenu i polipropylenu -- Odporność na korozję naprężeniową -- Pomiar wskaźnika płynięcia -- Sprawdzenie zawartości sadzy i/lub wypełniaczy mineralnych w polietylenie metodą spalania bezpośredniego -- Sprawdzenie zawartości sadzy metodą analizy termogravimetrycznej (TGA) -- Mikroskopowa metoda sprawdzania dyspersji sadzy w polietylenie	EN 60811-4-1:2004	EN 60811-4-1:1995 Uwaga 2.1	Termin minął (01.07.2007)
601.	PN-EN 60811-4-2:2006	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych oraz światłowodowych -- Część 4-2: Metody badania polietylenu i polipropylenu -- Sprawdzenie wytrzymałości i wydłużenia przy zerwaniu po kondycjonowaniu w podwyższonej temperaturze -- Próba nawijania po kondycjonowaniu w podwyższonej temperaturze -- Próba nawijania po starzeniu cieplnym w powietrzu -- Pomiar przyrostu masy -- Długotrwała próba stabilności -- Metoda badania degradacji wskutek utleniania przy katalitycznym działaniu miedzi	EN 60811-4-2:2004	EN 60811-4-2:1999 Uwaga 2.1	Termin minął (01.07.2007)

1	2	3	4	5	6
602.	PN-EN 60811-5-1:1999	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych oraz światłowodowych -- Metody badań mas wypełniających -- Temperatura kroplenia -- Oddzielanie się oleju -- Kruchość w niskich temperaturach -- Ogólna liczba kwasowa -- Nieobecność składników wywołujących korozję -- Przenikalność dielektryczna w 23 stopniach C -- Rezystywność przy prądzie stałym w 23 stopniach C i 100 stopniach C	EN 60811-5-1:1999	HD 505.5.1 S1:1992 Uwaga 2.1	Termin minał (01.04.2001)
603.	PN-EN 60811-5-1:1999/A1:2005		EN 60811-5-1:1999/A1:2004	Uwaga 3	Termin minał (01.03.2007)
604.	PN-EN 60825-1:2005	Bezpieczeństwo urządzeń laserowych -- Część 1: Klasyfikacja sprzętu, wymagania i przewodnik użytkownika	EN 60825-1:1994		
605.	PN-EN 60825-1:2010		EN 60825-1:1994/A1:2002	Uwaga 3	Termin minał (01.01.2004)
606.	PN-EN 60825-2:2009	Bezpieczeństwo urządzeń laserowych -- Część 1: Klasyfikacja sprzętu i wymagania	EN 60825-1:1994/A2:2001	Uwaga 3	Termin minał (01.07.2005)
607.	PN-EN 60825-4:2007		EN 60825-1:2007	EN 60825-1:1994 ze zmianami Uwaga 2.1	01.09.2010
608.	EN 60825-4:2007/A1:2009	Bezpieczeństwo urządzeń laserowych -- Część 2: Bezpieczeństwo światłowodowych systemów telekomunikacyjnych (OFCS)	EN 60825-2:2004	EN 60825-2:2000 Uwaga 2.1	Termin minał (01.09.2007)
609.	PN-EN 60825-12:2008		EN 60825-2:2004/A1:2007	Uwaga 3	Termin minał (01.02.2010)
		Bezpieczeństwo urządzeń laserowych -- Część 4: Oslony laserowe (oryg.)	EN 60825-4:2006	EN 60825-4:1997 + A1:2002 + A2:2003 Uwaga 2.1	Termin minał (01.10.2009)
			EN 60825-4:2006/A1:2008	Uwaga 3	01.09.2011
		Bezpieczeństwo urządzeń laserowych -- Część 12: Bezpieczeństwo systemów komunikacji optycznej w przestrzeni swobodnej, stosowanych do przesyłania informacji	EN 60825-12:2004		

1	2	3	4	5	6
610.	PN-EN 60831-1:2000	Kondensatory samoregenerujące do równoległej kompensacji mocy biernej w sieciach elektroenergetycznych prądu przemiennego o napięciu znamionowym do 1 kV włącznie -- Wymagania ogólne -- Wykonanie, badania i ocena -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa -- Wytyczne instalowania i użytkowania	EN 60831-1:1996	EN 60831-1:1993 Uwaga 2.1	Termin minął (01.08.1997)
611.	PN-EN 60831-1:2000/A1:2004		EN 60831-1:1996/A1:2003	Uwaga 3	Termin minął (01.02.2006)
612.	PN-EN 60831-2:2000	Kondensatory samoregenerujące do równoległej kompensacji mocy biernej w sieciach elektroenergetycznych prądu przemiennego o napięciu znamionowym do 1 kV włącznie -- Próba starzenia, próba samoregeneracji i próba zniszczenia	EN 60831-2:1996	EN 60831-2:1993 Uwaga 2.1	Termin minął (01.12.1996)
613.	PN-EN 60838-1:2008	Różnorodne oprawki lampowe -- Część 1: Wymagania ogólne i badania	EN 60838-1:2004	EN 60838-1:1998 + A1:1999 + A2:2002 Uwaga 2.1	Termin minął (01.10.2007)
614.	PN-EN 60838-1:2008/A1:2009	Różnorodne oprawki lampowe -- Część 1: Wymagania ogólne i badania (oryg.)	EN 60838-1:2004/A1:2008	Uwaga 3	01.08.2011
615.	PN-EN 60838-2-1:2002	Różnorodne oprawki lampowe -- Część 2-1: Wymagania szczegółowe -- Oprawki S14 (oryg.)	EN 60838-2-1:1996		Termin minął (01.08.2005)
616.	PN-EN 60838-2-1:2002/A2:2005	Różnorodne oprawki lampowe -- Część 2-1: Wymagania szczegółowe -- Oprawki S14 (oryg.)	EN 60838-2-1:1996/A1:1998	Uwaga 3	Termin minął (01.10.2007)
617.	PN-EN 60838-2-2:2007	Różnorodne oprawki lampowe -- Część 2-2: Wymagania szczegółowe -- Złącza do modułów LED	EN 60838-2-2:2006	Uwaga 3	

1	2	3	4	5	6
618.	PN-EN 60898-1:2007	Sprzęt elektroinstalacyjny -- Wyłączniki do zabezpieczeń przetężeniowych instalacji domowych i podobnych -- Część 1: Wyłączniki do obwodów prądu przemiennego	EN 60898-1:2003	EN 60898:1991 + A1:1991 + A11:1994 + A12:1995 + A13:1995 + A14:1995 + A15:1995 + A16:1996 + A17:1998 + A18:1998 + A19:2000 Uwaga 2.1	Termin minat (01.10.2008)
619.	PN-EN 60898-2:2003	Wyłączniki do zabezpieczeń przetężeniowych instalacji domowych i podobnych -- Część 2: Wyłączniki do obwodów prądu przemiennego i prądu stałego	EN 60898-1:2003/A1:2004  EN 60898-1:2003/A11:2005	Uwaga 3  Uwaga 3	Termin minat (01.10.2008)  01.05.2010
620.	PN-EN 60898-2:2008	Sprzęt elektroinstalacyjny -- Wyłączniki do zabezpieczeń przetężeniowych instalacji domowych i podobnych -- Część 2: Wyłączniki do obwodów prądu przemiennego i prądu stałego	EN 60898-2:2001  EN 60898-2:2006	EN 60898-2:2001 Uwaga 2.1	01.06.2010
621.	PN-EN 60931-1:2000	Kondensatory niesamoregenerujące do równoległej kompensacji mocy biernej w sieciach elektroenergetycznych prądu przemiennego o napięciu znamionowym do 1 kV	EN 60931-1:1996	EN 60931-1:1993 Uwaga 2.1	Termin minat (01.08.1997)
622.	PN-EN 60931-1:2000/A1:2004	włącznie -- Wymagania ogólne -- Wykonanie, badania i ocena -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa -- Wytyczne instalowania i użytkowania	EN 60931-1:1996/A1:2003	Uwaga 3	Termin minat (01.02.2006)
623.	PN-EN 60931-2:2000	Kondensatory niesamoregenerujące do równoległej kompensacji mocy biernej w sieciach elektroenergetycznych prądu przemiennego o napięciu znamionowym do 1 kV włącznie -- Próba starzenia i próba zniszczenia	EN 60931-2:1996	EN 60931-2:1993 Uwaga 2.1	Termin minat (01.12.1996)



1	2	3	4	5	6
624.	PN-EN 60931-3:2000	Kondensatory niesamogenerujące do równoległej kompensacji mocy biernej w sieciach elektroenergetycznych prądu przemiennego o napięciu znamionowym do 1 kV włącznie -- Bezpieczniki wewnętrzne	EN 60931-3:1996		
625.	PN-EN 60934:2004	Wyłączniki do urządzeń (CBE)	EN 60934:2001	EN 60934:1994 + A1:1994 + A2:1997 + A11:1998 Uwaga 2.1	Termin minał (01.11.2003)
626.	PN-EN 60934:2004/A1:2007	Wyłączniki do urządzeń (CBE) (oryg.)	EN 60934:2001/A1:2007	Uwaga 3	Termin minał (01.02.2010)
627.	PN-EN 60947-1:2006	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 1: Postanowienia ogólne	EN 60947-1:2004	EN 60947-1:1999 + A1:2000 + A2:2001 Uwaga 2.1	Termin minał (01.04.2007)
628.	PN-EN 60947-1:2010	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 1: Postanowienia ogólne	EN 60947-1:2007	EN 60947-1:2004 Uwaga 2.1	01.07.2010
629.	PN-EN 60947-2:2009	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 2: Wyłączniki	EN 60947-2:2006	EN 60947-2:2003 Uwaga 2.1	Termin minał (01.07.2009)
630.	PN-EN 60947-2:2009/A1:2010	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 2: Wyłączniki (oryg.)	EN 60947-2:2006/A1:2009	Uwaga 3	01.07.2012
631.	PN-EN 60947-3:2002	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 3: Rozłączniki, odłączniki, rozłączniki izolacyjne i zestawy łączników z bezpiecznikami topikowymi	EN 60947-3:1999	EN 60947-3:1992 + A1:1995 + A2:1997 Uwaga 2.1	Termin minał (01.01.2002)
632.	PN-EN 60947-3:2002/A2:2007		EN 60947-3:1999/A1:2001	Uwaga 3	Termin minał (01.03.2004)
			EN 60947-3:1999/A2:2005	Uwaga 3	Termin minał (01.06.2008)

1	2	3	4	5	6
633.	PN-EN 60947-3:2009	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 3: Rozłączniki, odłączniki, rozłączniki izolacyjne i zestawy łączników z bezpiecznikami topikowymi (oryg.)	EN 60947-3:2009	EN 60947-3:1999 ze zmianami Uwaga 2.1	01.05.2012
634.	PN-EN 60947-4-1:2001	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 4-1: Styczniki i rozruszniki do silników -- Mechanizmowe styczniki i rozruszniki do silników	EN 60947-4-1:2001	EN 60947-4-1:1992 + A1:1995 + A2:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (01.09.2003)
635.	PN-EN 60947-4-1:2001/A1:2004		EN 60947-4-1:2001/A1:2002	Uwaga 3	Termin minął (01.10.2005)
636.	PN-EN 60947-4-1:2001/A2:2007	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 4-2: Styczniki i rozruszniki -- Półprzewodnikowe sterowniki i rozruszniki do silników prądu przemienne	EN 60947-4-1:2001/A2:2005	Uwaga 3	Termin minął (01.07.2008)
637.	PN-EN 60947-4-2:2004		EN 60947-4-2:2000	HD 419.2 S1:1987 + EN 60947-4-2:1996 + A1:1997 + A2:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (01.12.2002)
638.	PN-EN 60947-4-2:2004/A2:2010	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 4-3: Styczniki i rozruszniki i rozruszniki prądu przemienne do obciążeń innych niż silniki	EN 60947-4-2:2000/A1:2002	Uwaga 3	Termin minął (01.03.2005)
639.	PN-EN 60947-4-3:2002		EN 60947-4-2:2000/A2:2006	Uwaga 3	Termin minął (01.12.2002)
640.	PN-EN 60947-4-3:2002/A1:2008	EN 60947-4-3:2000/A1:2006	EN 60947-4-3:2000	HD 419.2 S1:1987 Uwaga 2.1	Termin minął (01.11.2009)

1	2	3	4	5	6
641.	PN-EN 60947-5-1:2006	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 5-1: Aparaty i łączniki sterownicze -- Elektromechaniczne aparaty sterownicze	EN 60947-5-1:2004	EN 60947-5-1:1997 + A1:1999 + A2:2000 + A12:1999 Uwaga 2.1	Termin minął (01.05.2007)
642.	60947-5-1:2006/A1:2009	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 5-1: Aparaty i łączniki sterownicze -- Elektromechaniczne aparaty sterownicze (oryg.)	EN 60947-5-1:2004/A1:2009	Uwaga 3	01.05.2012
643.	PN-EN 60947-5-2:2002	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 5-2: Aparaty i łączniki sterownicze -- Łączniki zbliżeniowe	EN 60947-5-2:1998	EN 60947-5-2:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (01.10.2001)
644.	PN-EN 60947-5-2:2002/A2:2005	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 5-2: Aparaty i łączniki sterownicze -- Łączniki zbliżeniowe	EN 60947-5-2:1998/A1:1999	Uwaga 3	Termin minął (01.08.2002)
645.	PN-EN 60947-5-2:2008	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 5-2: Aparaty i łączniki sterownicze -- Łączniki zbliżeniowe (oryg.)	EN 60947-5-2:2007	Uwaga 3	Termin minął (01.02.2007)
646.	PN-EN 60947-5-3:2002	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 5-3: Aparaty i łączniki sterownicze -- Wymagania dotyczące urządzeń zbliżeniowych o określonym sposobie zachowania się w warunkach defektu (PDF)	EN 60947-5-3:1999	EN 60947-5-2:1998 ze zmianami Uwaga 2.1	01.11.2010
647.	PN-EN 60947-5-3:2002/A1:2007	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 5-3: Aparaty i łączniki sterownicze -- Wymagania dotyczące urządzeń zbliżeniowych o określonym sposobie zachowania się w warunkach defektu (PDF)	EN 60947-5-3:1999/A1:2005	Uwaga 3	Termin minął (01.03.2008)
648.	PN-EN 60947-5-4:2005	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 5-4: Aparaty i łączniki sterownicze -- Metody zapewnienia styczności styków o małej energii -- Badania specjalne	EN 60947-5-4:2003	EN 60947-5-4:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (01.12.2006)
649.	PN-EN 60947-5-5:2002	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 5-5: Aparaty i łączniki sterownicze -- Elektryczne urządzenie zatrzymania awaryjnego z funkcją blokady mechanicznej	EN 60947-5-5:1997		
650.	PN-EN 60947-5-5:2002/A1:2007	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 5-5: Aparaty i łączniki sterownicze -- Elektryczne urządzenie zatrzymania awaryjnego z funkcją blokady mechanicznej	EN 60947-5-5:1997/A1:2005	Uwaga 3	Termin minął (01.03.2008)

1	2	3	4	5	6
651.	PN-EN 60947-5-7:2005	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 5-7: Aparaty i łączniki sterownicze – Wymagania dotyczące aparatów zbliżeniowych z wyjściem analogowym	EN 60947-5-7:2003	EN 50319:1999 Uwaga 2.1	Termin minął (01.09.2006)
652.	PN-EN 60947-5-8:2008	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 5-8: Aparaty i łączniki sterownicze – Trójpołożeniowe łączniki zezwalające	EN 60947-5-8:2006		
653.	PN-EN 60947-5-9:2008	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 5-9: Aparaty i łączniki sterownicze – Czujniki szybkości przepływu ( <i>oryg.</i> )	EN 60947-5-9:2007		
654.	PN-EN 60947-6-1:2009	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 6-1: Łączniki wielozadaniowe – Urządzenia przełączające	EN 60947-6-1:2005	EN 60947-6-1:1991 + A1:1994 + A2:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (01.10.2008)
655.	PN-EN 60947-6-2:2005	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 6-2: Łączniki wielozadaniowe – Łączniki (lub urządzenia) sterownicze i zabezpieczeniowe (CPS)	EN 60947-6-2:2003	EN 60947-6-2:1993 + A1:1997 + A2:1999 Uwaga 2.1	Termin minął (01.09.2005)
656.	PN-EN 60947-6-2:2005/A1:2010		EN 60947-6-2:2003/A1:2007	Uwaga 3	Termin minął (01.03.2010)
657.	PN-EN 60947-7-1:2006	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 7-1: Wyposażenie pomocnicze – Listwy zaciskowe do przewodów miedzianych	EN 60947-7-1:2002	EN 60947-7-1:1991 + A1:1999 + A11:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (01.10.2005)
658.	PN-EN 60947-7-1:2010	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 7-1: Wyposażenie pomocnicze -- Listwy zaciskowe do przewodów miedzianych ( <i>oryg.</i> )	EN 60947-7-1:2009	EN 60947-7-1:2002 Uwaga 2.1	01.06.2012
659.	PN-EN 60947-7-2:2006	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 7-2: Wyposażenie pomocnicze – Listwy zaciskowe do przewodów ochronnych miedzianych	EN 60947-7-2:2002	EN 60947-7-2:1995 Uwaga 2.1	Termin minął (01.10.2005)

1	2	3	4	5	6
660.	PN-EN 60947-7-2:2010	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 7-2: Wyposażenie pomocnicze -- Listwy zaciskowe do przewodów ochronnych miedzianych (oryg.)	EN 60947-7-2:2009	EN 60947-7-2:2002 Uwaga 2.1	01.06.2012
661.	PN-EN 60947-7-3:2005	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 7-3: Wyposażenie pomocnicze -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące listew zaciskowych z bezpiecznikami	EN 60947-7-3:2002		
662.	PN-EN 60947-8:2005	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 8: Urządzenia sterujące zabezpieczeń termicznych (PTC) wbudowanych w maszyny wirujące	EN 60947-8:2003		
663.	PN-EN 60947-8:2005/A1:2008		EN 60947-8:2003/A1:2006	Uwaga 3	Termin minął (01.10.2009)
664.	PN-EN 60950-1:2004	Urządzenia techniki informatycznej -- Bezpieczeństwo -- Część 1: Wymagania podstawowe	EN 60950-1:2001	EN 60950:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (01.07.2006)
665.	PN-EN 60950-1:2004/A11:2005		EN 60950-1:2001/A11:2004	Uwaga 3	Termin minął (01.10.2009)
666.	PN-EN 60950-1:2007	Urządzenia techniki informatycznej -- Bezpieczeństwo -- Część 1: Wymagania podstawowe	EN 60950-1:2006	EN 60950-1:2001 ze zmianą Uwaga 2.1	01.12.2010
667.	PN-EN 60950-1:2007/A11:2009	Urządzenia techniki informatycznej -- Bezpieczeństwo -- Część 1: Wymagania podstawowe (oryg.)	EN 60950-1:2006/A11:2009	Uwaga 3	01.12.2010
668.	PN-EN 60950-21:2005	Urządzenia techniki informatycznej -- Bezpieczeństwo -- Część 21: Zdalne zasilanie	EN 60950-21:2003		
669.	PN-EN 60950-22:2007	Urządzenia techniki informatycznej -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 22: Urządzenia instalowane na zewnątrz	EN 60950-22:2006		
670.	PN-EN 60950-23:2007	Urządzenia techniki informatycznej -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 23: Wielkogabarytowe urządzenia do magazynowania danych	EN 60950-23:2006		

1	2	3	4	5	6
671.	PN-EN 60968:2000	Lampy samostatecznikowe do ogólnych celów oświetleniowych – Wymagania bezpieczeństwa	EN 60968:1990	Uwaga 3	Termin miniąt (01.12.1993)
672.	PN-EN 60974-1:2007	Sprzęt do spawania łukowego – Część 1: Spawalnicze źródła energii	EN 60968:1990/A2:1999	Uwaga 3	Termin miniąt (01.10.2002)
673.	PN-EN 60974-2:2006	Sprzęt do spawania łukowego – Część 2: Systemy chłodzenia cieczą	EN 60974-1:2005	EN 60974-1:1998 + A1:2000 + A2:2003 Uwaga 2.1	Termin miniąt (01.10.2008)
674.	PN-EN 60974-2:2009	Sprzęt do spawania łukowego – Część 2: Systemy chłodzenia cieczą	EN 60974-2:2003	EN 60974-2:2003 Uwaga 2.1	01.02.2011
675.	PN-EN 60974-3:2006	Sprzęt do spawania łukowego – Część 3: Urządzenia do zajarżania i stabilizacji łuku	EN 60974-3:2003		
676.	PN-EN 60974-3:2010	Sprzęt do spawania łukowego – Część 3: Urządzenia do zajarżania i stabilizacji łuku	EN 60974-3:2007	EN 60974-3:2003 Uwaga 2.1	01.12.2010
677.	PN-EN 60974-5:2005	Sprzęt do spawania łukowego – Część 5: Podajniki drutu	EN 60974-5:2002		
678.	PN-EN 60974-5:2010	Sprzęt do spawania łukowego -- Część 5: Podajniki drutu	EN 60974-5:2008	EN 60974-5:2002 Uwaga 2.1	01.02.2011
679.	PN-EN 60974-6:2006	Sprzęt do spawania łukowego – Część 6: Źródła energii do ręcznego spawania łukowego o ograniczonym obciążeniu	EN 60974-6:2003	EN 50060:1989 + A1:1994 Uwaga 2.1	Termin miniąt (01.03.2006)
680.	PN-EN 60974-7:2007	Sprzęt do spawania łukowego – Część 7: Uchwyty	EN 60974-7:2005	EN 60974-7:2000 Uwaga 2.1	Termin miniąt (01.08.2008)
681.	PN-EN 60974-8:2006	Sprzęt do spawania łukowego -- Część 8: Konsole gazowe do systemów spawania i cięcia plazmowego	EN 60974-8:2004		

1	2	3	4	5	6
682.	PN-EN 60974-8:2010	Sprzęt do spawania łukowego -- Część 8: Konsole gazowe do spawania i systemów cięcia plazmowego	EN 60974-8:2009	EN 60974-8:2004 Uwaga 2.1	01.03.2012
683.	PN-EN 60974-11:2006	Sprzęt do spawania łukowego -- Część 11: Uchwyt do elektrod	EN 60974-11:2004	EN 60974-11:1995 Uwaga 2.1	Termin minął (01.09.2007)
684.	PN-EN 60974-12:2007	Sprzęt do spawania łukowego -- Część 12: Elementy połączeniowe przewodów spawalniczych	EN 60974-12:2005	EN 60974-12:1995 Uwaga 2.1	Termin minął (01.07.2008)
685.	PN-EN 60998-1:2006	Osprzęt połączeniowy do obwodów niskiego napięcia do użytku domowego i podobnego -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 60998-1:2004	EN 60998-1:1993 + A1:2001 Uwaga 2.1	Termin minął (01.03.2007)
686.	PN-EN 60998-2-1:2006	Osprzęt połączeniowy do obwodów niskiego napięcia do użytku domowego i podobnego -- Część 2-1: Wymagania szczegółowe dotyczące samodzielnych złączek z gwintowymi elementami zaciskowymi	EN 60998-2-1:2004	EN 60998-2-1:1993 Uwaga 2.1	Termin minął (01.03.2007)
687.	PN-EN 60998-2-2:2006	Osprzęt połączeniowy do obwodów niskiego napięcia do użytku domowego i podobnego -- Część 2-2: Wymagania szczegółowe dotyczące samodzielnych złączek z bezgwintowymi elementami zaciskowymi	EN 60998-2-2:2004	EN 60998-2-2:1993 Uwaga 2.1	Termin minął (01.03.2007)
688.	PN-EN 60998-2-3:2007	Osprzęt połączeniowy do obwodów niskiego napięcia do użytku domowego i podobnego -- Część 2-3: Wymagania szczegółowe dotyczące samodzielnych złączek z ostrzowymi elementami zaciskowymi	EN 60998-2-3:2004	EN 60998-2-3:1993 Uwaga 2.1	Termin minął (01.03.2007)
689.	PN-EN 60998-2-4:2007	Osprzęt połączeniowy do obwodów niskiego napięcia do użytku domowego i podobnego -- Część 2-4: Wymagania szczegółowe dotyczące złączek skrętnych	EN 60998-2-4:2005	EN 60998-2-4:1993 Uwaga 2.1	Termin minął (01.03.2008)
690.	PN-EN 60999-1:2002	Osprzęt połączeniowy -- Miedziane przewody elektryczne -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące gwintowych i bezgwintowych elementów zaciskowych -- Część 1: Wymagania ogólne i wymagania szczegółowe dotyczące elementów zaciskowych do przewodów od 0,2 mm <sup>2</sup> do 35 mm <sup>2</sup> (włącznie)	EN 60999-1:2000	EN 60999-1:1993 Uwaga 2.1	Termin minął (01.01.2003)

1	2	3	4	5	6
691.	PN-EN 60999-2:2006	Osprzęt połączeniowy -- Miedziane przewody elektryczne -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące gwintowych i bezgwintowych elementów zaciskowych -- Część 2: Wymagania szczegółowe dotyczące elementów zaciskowych do przewodów o przekrojach większych niż 35 mm <sup>2</sup> do 300 mm <sup>2</sup>	EN 60999-2:2003		
692.	PN-EN 61008-1:2007	Wyłączniki różnicowoprądowe bez wbudowanego zabezpieczenia nadprądowego do użytku domowego i podobnego (RCCB) – Część 1: Postanowienia ogólne	EN 61008-1:2004	EN 61008-1:1994 + A2:1995 + A11:1995 + A12:1998 + A13:1998 + A14:1998 + A17:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (01.04.2009)
693.	PN-EN 61008-1:2007/A11:2007		EN 61008-1:2004/A11:2007	Uwaga 3	Termin minął (01.04.2009)
694.	PN-EN 61008-1:2007/A12:2009	Wyłączniki różnicowoprądowe bez wbudowanego zabezpieczenia nadprądowego do użytku domowego i podobnego (RCCB) -- Część 1: Postanowienia ogólne (oryg.)	EN 61008-1:2004/A12:2009	Uwaga 3	01.12.2011
695.	PN-EN 61008-2-1:2007	Wyłączniki różnicowoprądowe bez wbudowanego zabezpieczenia nadprądowego do użytku domowego i podobnego (RCCB) – Część 2-1: Stosowanie postanowień ogólnych do wyłączników RCCB o działaniu niezależnym od napięcia sieci	EN 61008-2-1:1994  EN 61008-2-1:1994/A11:1998	Uwaga 3	Termin minął (01.04.2001)
696.	PN-EN 61009-1:2008	Wyłączniki różnicowoprądowe z wbudowanym zabezpieczeniem nadprądowym do użytku domowego i podobnego (RCBO) – Część 1: Postanowienia ogólne	EN 61009-1:2004	EN 61009-1:1994 + A1:1995 + A2:1998 + A11:1995 + A13:1998 + A14:1998 + A15:1998 + A19:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (01.04.2009)



1	2	3	4	5	6
697.	PN-EN 61009-1:2008/A11:2008	Wyłączniki różnicowoprądowe z wbudowanymi zabezpieczeniem nadprądowym do użytku domowego i podobnego (RCBO) – Część 1: Postanowienia ogólne ( <i>oryg.</i> )	EN 61009-1:2004/A11:2008	Uwaga 3	Termin minął (01.04.2009)
698.	PN-EN 61009-1:2008/A12:2009	Wyłączniki różnicowoprądowe z wbudowanymi zabezpieczeniem nadprądowym do użytku domowego i podobnego (RCBO) – Część 1: Postanowienia ogólne ( <i>oryg.</i> )	EN 61009-1:2004/A12:2009	Uwaga 3	01.12.2011
699.	PN-EN 61009-1:2008/A13:2009	Wyłączniki różnicowoprądowe z wbudowanymi zabezpieczeniem nadprądowym do użytku domowego i podobnego (RCBO) – Część 1: Postanowienia ogólne ( <i>oryg.</i> )	EN 61009-1:2004/A13:2009	Uwaga 3	01.12.2011
700.	PN-EN 61009-2-1:2008	Wyłączniki różnicowoprądowe z wbudowanymi zabezpieczeniem nadprądowym do użytku domowego i podobnego (RCBO) – Część 2-1: Stosowanie postanowień ogólnych do wyłączników RCBO o działaniu niezależnym od napięcia sieci	EN 61009-2-1:1994		
701.	PN-EN 61010-031:2005	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych – Część 031: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące sond przystosowanych do trzymania w ręce, przeznaczonych do pomiarów i badań w obwodach elektrycznych	EN 61010-031:2002	EN 61010-2-031:1994 Uwaga 2.1	Termin minął (01.02.2005)
702.	PN-EN 61010-031:2005/A1:2009		EN 61010-031:2002/A1:2008	Uwaga 3	01.03.2011
703.	PN-EN 61010-1:2004	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych – Część 1: Wymagania ogólne	EN 61010-1:2001	EN 61010-1:1993 + A2:1995 Uwaga 2.1	Termin minął (01.01.2004)
704.	PN-EN 61010-2-010:2006	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych – Część 2-010: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń laboratoryjnych przeznaczonych do nagrzewania materiałów	EN 61010-2-010:2003	EN 61010-2-010:1994 + A1:1996 Uwaga 2.1	Termin minął (01.10.2006)
705.	PN-EN 61010-2-020:2008	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych -- Część 2-020: Wymagania szczegółowe dotyczące wirówek laboratoryjnych	EN 61010-2-020:2006	EN 61010-2-020:1994 + A1:1996 Uwaga 2.1	Termin minął (01.07.2009)

1	2	3	4	5	6
706.	PN-EN 61010-2-032:2005	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych -- Część 2-032: Wymagania szczegółowe dotyczące ręcznych i ręcznie obsługiwanych czujników prądowych przeznaczonych do badań i pomiarów elektrycznych	EN 61010-2-032:2002	EN 61010-2-032:1995 Uwaga 2.1	Termin minął (01.11.2005)
707.	PN-EN 61010-2-040:2007	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych -- Część 2-040: Wymagania szczegółowe dotyczące sterylizatorów i urządzeń do mycia i dezynfekcji stosowanych do obróbki materiałów medycznych	EN 61010-2-040:2005	EN 61010-2-041:1996 + EN 61010-2-042:1997 + EN 61010-2-043:1997 + EN 61010-2-045:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (01.06.2008)
708.	PN-EN 61010-2-051:2006	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych --Część 2-051: Wymagania szczegółowe dotyczące laboratoryjnych urządzeń do mieszania i miksowania	EN 61010-2-051:2003	EN 61010-2-051:1995 Uwaga 2.1	Termin minął (01.10.2006)
709.	PN-EN 61010-2-061:2006	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń dotyczące laboratoryjnych spektrometrów z termicznym rozpylaniem i jonizacją	EN 61010-2-061:2003	EN 61010-2-061:1996 Uwaga 2.1	Termin minął (01.10.2006)
710.	PN-EN 61010-2-081:2005	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń dotyczące automatycznych i półautomatycznych urządzeń laboratoryjnych przeznaczonych do analiz i innych zastosowań	EN 61010-2-081:2002  EN 61010-2-081:2002/ A1:2003	Uwaga 3	Termin minął (01.10.2006)
711.	PN-EN 61028:2002	Elektryczne przyrządy pomiarowe -- Rejestratory X-Y	EN 61028:1993  EN 61028:1993/A2:1997	Uwaga 3	Termin minął (01.07.1998)

1	2	3	4	5	6
712.	PN-EN 61034-1:2010	Pomiar gęstości dymów wydzielanych przez palące się przewody lub kable w określonych warunkach -- Część 1: Aparatura	EN 61034-1:2005	EN 50268-1:1999 Uwaga 2.1	Termin minął (01.06.2008)
713.	PN-EN 61034-2:2010	Pomiar gęstości dymów wydzielanych przez palące się przewody lub kable w określonych warunkach -- Część 2: Metoda badania i wymagania	EN 61034-2:2005	EN 50268-2:1999 Uwaga 2.1	Termin minął (01.06.2008)
714.	PN-EN 61048:2009	Urządzenia pomocnicze do lamp -- Kondensatory stosowane w obwodach świetłówek i innych lamp wyładowczych -- Wymagania ogólne i bezpieczeństwa	EN 61048:2006	EN 61048:1993 + A1:1996 + A2:1999 Uwaga 2.1	Termin minął (01.05.2009)
715.	PN-EN 61050:2002	Transformatory do rurowych lamp wyładowczych o napięciach większych od 1 kV (zwanych ogólnie transformatorami neonowymi) -- Wymagania ogólne i bezpieczeństwa (oryg.)	EN 61050:1992		
716.	PN-EN 61058-1:2005	Łączniki do przyrządów -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 61058-1:2002	EN 61058-1:1992 + A1:1993 Uwaga 2.1	Termin minął (01.03.2009)
717.	PN-EN 61058-1:2005/A2:2008	Łączniki do przyrządów -- Część 1: Wymagania ogólne (oryg.)	EN 61058-1:2002/A2:2008	Uwaga 3	01.12.2010
718.	PN-EN 61058-2-1:2004	Łączniki do przyrządów -- Część 2-1: Wymagania szczególne dotyczące łączników do przewodów giętkich	EN 61058-2-1:1993		
719.	PN-EN 61058-2-4:2010	Łączniki do przyrządów -- Część 2-4: Wymagania szczegółowe dotyczące łączników montowanych niezależnie	EN 61058-2-1:1993/A1:1996	Uwaga 3	Termin minął (01.09.1996)
720.	PN-EN 61058-2-5:2004	Łączniki do przyrządów -- Część 2-5: Wymagania szczególne dotyczące przełączników	EN 61058-2-1:1993/A11:2002	Uwaga 3	Termin minął (01.03.2009)
			EN 61058-2-4:2005		
			EN 61058-2-5:1994		
			EN 61058-2-5:1994/A11:2002	Uwaga 3	Termin minął (01.03.2009)

1	2	3	4	5	6
721.	PN-EN 61071:2010	Kondensatory do urządzeń energoelektronicznych	EN 61071:2007	EN 61071-1:1996 + EN 61071-2:1996 Uwaga 2.1	01.04.2010
722.	PN-EN 61071-1:2000	Kondensatory energoelektroniczne -- Wymagania ogólne	EN 61071-1:1996		
723.	PN-EN 61071-2:1997	Kondensatory energoelektroniczne -- Wymagania dotyczące próby odłączenia przez bezpieczniki, próby zniszczenia, próby samoregeneracji i próby trwałości	EN 61071-2:1996		
724.	PN-EN 61095:2004	Styczniki elektromechaniczne do użytku domowego i podobnego	EN 61095:1993		Termin minął (01.08.2003)
725.	PN-EN 61095:2009	Styczniki elektromechaniczne do użytku domowego i podobnego (oryg.)	EN 61095:2009	EN 61095:1993 ze zmianami Uwaga 2.1	01.03.2012
726.	PN-EN 61131-2:2005	Sterowniki programowalne -- Część 2: Wymagania i badania dotyczące sprzętu	EN 61131-2:2003	EN 61131-2:1994 + A11:1996 + A12:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (01.05.2006)
727.	PN-EN 61131-2:2008	Sterowniki programowalne -- Część 2: Wymagania i badania dotyczące sprzętu (oryg.)	EN 61131-2:2007	EN 61131-2:2003 Uwaga 2.1	01.08.2010
728.	PN-EN 61138:2009	Przewody przeznaczone do przenośnego sprzętu uziemiającego i zwierającego	EN 61138:2007	EN 61138:1997 + A11:2003 Uwaga 2.1	Termin minął (01.10.2009)
729.	PN-EN 61140:2005	Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym -- Wspólne aspekty instalacji i urządzeń	EN 61140:2002		
730.	PN-EN 61140:2005/A1:2008		EN 61140:2002/A1:2006	Uwaga 3	Termin minął (01.05.2009)

1	2	3	4	5	6
731.	PN-EN 61143-1:2002	Elektryczne przyrządy pomiarowe -- Rejestratory X-t -- Część 1: Definicje i wymagania	EN 61143-1:1994		
732.	PN-EN 61143-2:2002	Elektryczne przyrządy pomiarowe -- Rejestratory X-t -- Część 2: Zalecane metody badań dodatkowych	EN 61143-1:1994/A1:1997 EN 61143-2:1994	Uwaga 3	Termin minął (01.07.1998)
733.	PN-EN 61167:2002	Lampy metalohalogenkowe (oryg.)	EN 61167:1994 EN 61167:1994/A1:1995 EN 61167:1994/A2:1997 EN 61167:1994/A3:1998	Uwaga 3 Uwaga 3 Uwaga 3	Termin minął (01.03.1996) Termin minął (01.04.1998) Termin minął (01.07.2001)
734.	PN-EN 61184:2002	Oprawki bagnetowe (oryg.)	EN 61184:1997	EN 61184:1994 + A1:1996 Uwaga 2.1	Termin minął (01.07.1998)
735.	PN-EN 61184:2002/A2:2005	Oprawki bagnetowe (oryg.)	EN 61184:1997/A1:2001	Uwaga 3	Termin minął (01.12.2007)
736.	PN-EN 61184:2009	Oprawki bagnetowe (oryg.)	EN 61184:1997/A2:2004	Uwaga 3	Termin minął (01.10.2007)
737.	PN-EN 61187:2003	Urządzenia pomiarowe elektryczne i elektroniczne -- Dokumentacja	EN 61184:2008	EN 61184:1997 ze zmianami Uwaga 2.1	01.08.2011
738.	PN-EN 61195:2005	Światłówki dwutrzonkowe -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 61187:1994 EN 61195:1999	Uwaga 3	Termin minął (01.12.2002)

1	2	3	4	5	6
739.	PN-EN 61199:2006	Światłówki jednotronkowe -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 61199:1999	EN 61199:1994 + A1:1997 + A2:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (01.12.2002)
740.	PN-EN 61204:2001	Zasilacze niskiego napięcia prądu stałego -- Właściwości i wymagania bezpieczeństwa	EN 61204:1995		
741.	PN-EN 61204-7:2009	Zasilacze niskiego napięcia prądu stałego -- Część 7: Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	EN 61204-7:2006		
742.	PN-EN 61204-7:2009/A11:2009	Zasilacze niskiego napięcia prądu stałego -- Część 7: Wymagania dotyczące bezpieczeństwa (oryg.)	EN 61204-7:2006/A11:2009	Uwaga 3	01.06.2012
743.	PN-EN 61210:2000	Osprzęt połączeniowy -- Złączki wsuwkowe płaskie do elektrycznych przewodów miedzianych -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 61210:1995		
744.	PN-EN 61230:1999	Prace pod napięciem -- Przenośny sprzęt do uzimiania lub uzimiania i zwierania	EN 61230:1995		
745.	PN-EN 61230:1999/A11:2002		EN 61230:1995/A11:1999	Uwaga 3	Termin minął (01.10.2002)
746.	PN-EN 61230:2009	Prace pod napięciem -- Przenośny sprzęt do uzimiania lub uzimiania i zwierania (oryg.)	EN 61230:2008	EN 61230:1995 ze zmianą Uwaga 2.1	01.10.2011
747.	PN-EN 61236:2000	Uchwyty słupowe, opaski drażków i osprzęt do prac pod napięciem	EN 61236:1995		
748.	PN-EN 61242:2001		EN 61242:1997		
749.	PN-EN 61242:2001/A1:2010	Sprzęt elektroinstalacyjny -- Przedłużacze zwijane do zastosowań domowych i podobnych	EN 61242:1997/A1:2008	Uwaga 3	01.03.2011
750.	PN-EN 61242:2001/A11:2005		EN 61242:1997/A11:2004	Uwaga 3	Termin minął (01.12.2004)
751.	PN-EN 61242:2001/A12:2006	Sprzęt elektroinstalacyjny -- Przedłużacze zwijane do zastosowań domowych i podobnych (oryg.)	EN 61242:1997/A12:2006	Uwaga 3	Termin minął (01.09.2008)

1	2	3	4	5	6
EN 61242:1997 obejmuje cele dyrektywy 2006/95/WE w zakresie bezpieczeństwa wyłączanie, gdy jest rozpatrywana z uwzględnieniem opinii komisji 2003/C 297/06					
752.	PN-EN 61243-3:2002	Prace pod napięciem -- Wskaźniki napięcia -- Część 3: Wskaźniki dwubiegunowe niskiego napięcia	EN 61243-3:1998		
753.	PN-EN 61270-1:2000	Kondensatory do kuchenek mikrofalowych -- Wymagania ogólne	EN 61270-1:1996		
754.	PN-EN 61293:2000	Znakowanie urządzeń elektrycznych danymi znamionowymi dotyczącymi zasilania elektrycznego -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 61293:1994		
755.	PN-EN 61310-1:2000	Bezpieczeństwo maszyn -- Wskazywanie, oznaczanie i sterowanie -- Wymagania dotyczące sygnałów wizualnych, akustycznych i dotykowych	EN 61310-1:1995		
756.	PN-EN 61310-1:2009	Bezpieczeństwo maszyn -- Wskazywanie, oznaczanie i sterowanie -- Część 1: Wymagania dotyczące sygnałów wizualnych, akustycznych i dotykowych	EN 61310-1:2008	EN 61310-1:1995 Uwaga 2.1	01.12.2010
757.	PN-EN 61310-2:2001	Bezpieczeństwo maszyn -- Wskazywanie, oznaczanie i sterowanie -- Wymagania dotyczące oznaczania	EN 61310-2:1995		
758.	PN-EN 61310-2:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Wskazywanie, oznaczanie i sterowanie -- Część 2: Wymagania dotyczące oznaczania	EN 61310-2:2008	EN 61310-2:1995 Uwaga 2.1	01.12.2010
759.	PN-EN 61310-3:2002	Bezpieczeństwo maszyn -- Wskazywanie, oznaczanie i sterowanie -- Część 3: Wymagania dotyczące umiejscowienia i działania elementów sterowniczych	EN 61310-3:1999		
760.	PN-EN 61310-3:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Wskazywanie, oznaczanie i sterowanie -- Część 3: Wymagania dotyczące umiejscowienia i działania elementów sterowniczych	EN 61310-3:2008	EN 61310-3: 1999 Uwaga 2.1	01.12.2010
761.	PN-EN 61316:2003	Przedłużacze przemysłowe zwijane	EN 61316:1999		

1	2	3	4	5	6
762.	PN-EN 61347-1:2003	Urządzenia do lamp -- Część 1: Wymagania ogólne i bezpieczeństwa	EN 61347-1:2001		
763.	PN-EN 61347-1:2003/A1:2008	Urządzenia do lamp -- Część 1: Wymagania ogólne i bezpieczeństwa (oryg.)	EN 61347-1:2001/A1:2008	Uwaga 3	01.01.2011
764.	PN-EN 61347-1:2010	Urządzenia do lamp -- Część 1: Wymagania ogólne i bezpieczeństwa	EN 61347-1:2008	EN 61347-1:2001 ze zmianą Uwaga 2.1	01.05.2011
765.	PN-EN 61347-2-1:2005	Urządzenia do lamp -- Część 2-1: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń zapłonowych innych niż zapłonniki tłące	EN 61347-2-1:2001	EN 60926:1996 + A1:1999 Uwaga 2.1	Termin minął (01.12.2006)
766.	PN-EN 61347-2-1:2005/A1:2007		EN 61347-2-1:2001/A1:2006	Uwaga 3	Termin minął (01.02.2009)
767.	PN-EN 61347-2-2:2003	Urządzenia do lamp -- Część 2-2: Wyodrębnione wymagania dotyczące przekształtników elektronicznych obniżających napięcie, zasilanych prądem stałym lub przemiennym, do żarówek	EN 61347-2-2:2001	EN 61046:1994 + A1:1996 Uwaga 2.1	Termin minął (01.12.2006)
768.	PN-EN 61347-2-2:2003/A1:2007		EN 61347-2-2:2001/A1:2006	Uwaga 3	Termin minął (01.02.2009)
769.	PN-EN 61347-2-2:2003/A2:2007		EN 61347-2-2:2001/A2:2006	Uwaga 3	Termin minął (01.06.2009)
770.	PN-EN 61347-2-3:2005	Urządzenia do lamp -- Część 2-3: Wymagania szczegółowe dotyczące stateczników elektronicznych prądu przemiennego do świetlówek	EN 61347-2-3:2001	EN 60928:1995 + A1:1999 Uwaga 2.1	Termin minął (01.12.2006)
771.	PN-EN 61347-2-3:2005/A2:2007		EN 61347-2-3:2001/A1:2004	Uwaga 3	Termin minął (01.09.2007)
772.	PN-EN 61347-2-4:2007	Urządzenia do lamp -- Część 2-4: Wymagania szczegółowe dotyczące stateczników elektronicznych zasilanych prądem stałym, do oświetlenia ogólnego	EN 61347-2-4:2001	EN 60924:1991 + A1:1994 Uwaga 2.1	Termin minął (01.12.2006)



1	2	3	4	5	6
773.	PN-EN 61347-2-7:2009	Urządzenia do lamp -- Część 2-7: Wymagania szczegółowe dotyczące stateczników elektronicznych zasilanych prądem stałym, do oświetlenia awaryjnego	EN 61347-2-7:2006	EN 61347-2-7:2001 Uwaga 2.1	Termin miniął (01.11.2009)
774.	PN-EN 61347-2-8:2003	Urządzenia do lamp -- Część 2-8: Wyodrębnione wymagania dotyczące stateczników do świetlówek	EN 61347-2-8:2001	EN 60920:1991 + A1:1993 + A2:1996 + A11:2000 Uwaga 2.1	Termin miniął (01.12.2006)
775.	PN-EN 61347-2-8:2003/A1:2007		EN 61347-2-8:2001/A1:2006	Uwaga 3	Termin miniął (01.02.2009)
776.	PN-EN 61347-2-9:2006	Urządzenia do lamp -- Część 2-9: Wymagania szczegółowe dotyczące stateczników do lamp wyładowczych (z wyłączeniem świetlówek)	EN 61347-2-9:2001	EN 60922:1997 Uwaga 2.1	Termin miniął (01.12.2006)
777.	PN-EN 61347-2-9:2006/A2:2007		EN 61347-2-9:2001/A2:2006	Uwaga 3	01.12.2010
778.	PN-EN 61347-2-10:2002	Urządzenia do lamp -- Część 2-10: Wymagania szczegółowe dotyczące elektronicznych falowników i przekształtników przeznaczonych do zasilania wysoką częstotliwością lamp wyładowczych rurowych o zimnym zapłonie (rur neonowych) (oryg.)	EN 61347-2-10:2001		
779.	PN-EN 61347-2-10:2002/A1:2009	Urządzenia do lamp -- Część 2-10: Wymagania szczegółowe dotyczące elektronicznych falowników i przekształtników przeznaczonych do zasilania wysoką częstotliwością lamp wyładowczych rurowych o zimnym zapłonie (rur neonowych) (oryg.)	EN 61347-2-10:2001/A1:2009	Uwaga 3	01.12.2011
780.	PN-EN 61347-2-11:2005	Urządzenia do lamp -- Część 2-11: Wymagania szczegółowe dotyczące różnorodnych układów elektronicznych stosowanych w oprawkach oświetleniowych	EN 61347-2-11:2001		

1	2	3	4	5	6
781.	PN-EN 61347-2-12:2006	Urządzenia do lamp -- Część 2-12: Wymagania szczegółowe dotyczące stateczników elektronicznych zasilanych prądem stałym lub prądem przemiennym do lamp wyładowczych (z wyłączeniem świetlówek)	EN 61347-2-12:2005		
782.	PN-EN 61347-2-13:2008	Urządzenia do lamp -- Część 2-13: Wymagania szczegółowe dotyczące elektronicznych urządzeń sterujących zasilanych prądem stałym lub prądem przemiennym do modułów LED	EN 61347-2-13:2006		
783.	PN-EN 61386-1:2005	Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 61386-1:2004	EN 50086-1:1993 Uwaga 2.1	Termin minął (01.07.2009)
784.	PN-EN 61386-1:2009	Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów -- Część 1: Wymagania ogólne (oryg.)	EN 61386-1:2008	EN 61386-1:2004 Uwaga 2.1	01.06.2011
785.	PN-EN 61386-21:2005	Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów -- Część 21: Wymagania szczegółowe -- Systemy rur instalacyjnych sztywnych	EN 61386-21:2004	EN 50086-2-1:1995 + A11:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (30.06.2008)
786.	PN-EN 61386-22:2005	Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów -- Część 22: Wymagania szczegółowe -- Systemy rur instalacyjnych giętkich	EN 61386-22:2004	EN 50086-2-2:1995 + A11:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (30.06.2008)
787.	PN-EN 61386-23:2005	Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów -- Część 23: Wymagania szczegółowe -- Systemy rur instalacyjnych elastycznych	EN 61386-23:2004	EN 50086-2-3:95 + A11:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (30.06.2008)
788.	PN-EN 61400-2:2008	Turbozespoły wiatrowe -- Część 2: Wymagania projektowe dotyczące małych turbozespołów wiatrowych	EN 61400-2:2006		Termin minął (01.05.2009)
789.	PN-EN 61534-1:2004	Systemy zasilające przewodów szynowych -- Część 1: Wymagania ogólne (oryg.)	EN 61534-1:2003		
790.	PN-EN 61534-21:2007	Systemy zasilające przewodów szynowych -- Część 21: Wymagania szczegółowe dotyczące systemów zasilających przewodów szynowych przeznaczonych do montowania na ścianach i sufitach (oryg.)	EN 61534-21:2006		

1	2	3	4	5	6
791.	PN-EN 61534-22:2009	Systemy zasilające przewodów szynowych -- Część 22: Wymagania szczegółowe dotyczące systemów zasilających przewodów szynowych przeznaczonych do instalacji na podłodze i pod podlogą (oryg.)	EN 61534-22:2009		
792.	PN-EN 61535:2009	Złącza instalacyjne wykowo-nasadkowe do trwałych połączeń w instalacjach stałych (oryg.)	EN 61535:2009		
793.	PN-EN 61537:2007	Prowadzenie przewodów -- Systemy korytek i systemy drabinek instalacyjnych (oryg.)	EN 61537:2007	EN 61537:2001 Uwaga 2.1	Termin minął (01.12.2009)
794.	PN-EN 61549:2009	Lampy różne	EN 61549:2003	EN 61549:1996 + A1:1997 + A2:2001 Uwaga 2.1	Termin minął (01.06.2006)
795.	PN-EN 61557-1:2002	Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemiennych do 1 kV i stałych do 1,5 kV -- Urządzenia przeznaczone do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 61557-1:1997		
796.	PN-EN 61557-1:2009	Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemiennych do 1000 V i stałych do 1500 V -- Urządzenia przeznaczone do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 61557-1:2007	EN 61557-1:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (01.03.2010)
797.	PN-EN 61557-2:2002	Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemiennych do 1 kV i stałych do 1,5 kV -- Urządzenia przeznaczone do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych -- Część 2: Rezystancja izolacji	EN 61557-2:1997		
798.	PN-EN 61557-2:2007	Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemiennych do 1000 V i stałych do 1500 V -- Urządzenia przeznaczone do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych -- Część 2: Rezystancja izolacji (oryg.)	EN 61557-2:2007	EN 61557-2:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (01.03.2010)

1	2	3	4	5	6
799.	PN-EN 61557-3:2003	Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemiennych do 1 kV i stałych do 1,5 kV -- Urządzenia przeznaczone do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych -- Część 3: Impedancja pętli zwarcia	EN 61557-3:1997		
800.	PN-EN 61557-3:2007	Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemiennych do 1000 V i stałych do 1500 V -- Urządzenia przeznaczone do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych -- Część 3: Impedancja pętli zwarcia (oryg.)	EN 61557-3:2007	EN 61557-3:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (01.03.2010)
801.	PN-EN 61557-4:2003	Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemiennych do 1 kV i stałych do 1,5 kV -- Urządzenia przeznaczone do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych -- Część 4: Rezystancja przewodów uziemiających i przewodów wyrównawczych	EN 61557-4:1997		
802.	PN-EN 61557-4:2007	Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemiennych do 1000 V i stałych do 1500 V -- Urządzenia przeznaczone do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych -- Część 4: Rezystancja przewodów uziemiających i przewodów wyrównawczych (oryg.)	EN 61557-4:2007	EN 61557-4:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (01.03.2010)
803.	PN-EN 61557-5:2004	Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemiennych do 1 kV i stałych do 1,5 kV -- Urządzenia przeznaczone do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych -- Część 5: Rezystancja uziemień	EN 61557-5:1997		
804.	PN-EN 61557-5:2007	Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemiennych do 1000 V i stałych do 1500 V -- Urządzenia przeznaczone do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych -- Część 5: Rezystancja uziemień (oryg.)	EN 61557-5:2007	EN 61557-5:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (01.03.2010)

1	2	3	4	5	6
805.	PN-EN 61557-6:2004	Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach prądowych do 1 kV i stałych do 1,5 kV -- Urządzenia przeznaczone do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych -- Część 6: Urządzenia różnicowoprądowe (RCD) stosowane w sieciach TT, TN i IT	EN 61557-6:1998		
806.	PN-EN 61557-6:2008	Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach prądowych do 1000 V i stałych do 1500 V -- Urządzenia przeznaczone do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych -- Część 6: Urządzenia różnicowo-prądowe (RCD) w sieciach TT, TN i IT (oryg.)	EN 61557-6:2007	EN 61557-6:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (01.10.2010)
807.	PN-EN 61557-7:2004	Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach prądowych do 1 kV i stałych do 1,5 kV -- Urządzenia przeznaczone do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych -- Część 7: Kolejność faz	EN 61557-7:1997		
808.	PN-EN 61557-7:2007	Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach prądowych do 1000 V i stałych do 1500 V -- Urządzenia przeznaczone do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych -- Część 7: Kolejność faz (oryg.)	EN 61557-7:2007	EN 61557-7: 1997 Uwaga 2.1	Termin minął (01.03.2010)
809.	PN-EN 61557-8:2004	Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach prądowych do 1 kV i stałych do 1,5 kV -- Urządzenia przeznaczone do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych -- Część 8: Urządzenia do monitorowania stanu izolacji w sieciach IT	EN 61557-8:1997		
810.	PN-EN 61557-8:2007	Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach prądowych do 1000 V i stałych do 1500 V -- Urządzenia przeznaczone do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych -- Część 8: Urządzenia do monitorowania stanu izolacji w sieciach IT (oryg.)	EN 61557-8:2007	EN 61557-8:1997 Uwaga 2.1	01.05.2010

1	2	3	4	5	6
811.	PN-EN 61557-9:2004	Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemiennych do 1 kV i stałych do 1,5 kV -- Urządzenia przeznaczone do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych -- Część 9: Urządzenia do lokalizacji uszkodzenia izolacji w sieciach IT	EN 61557-9:1999		
812.	PN-EN 61557-9:2009	Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemiennych do 1 000 V i stałych do 1 500 V -- Urządzenia przeznaczone do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych -- Część 9: Urządzenia do lokalizacji uszkodzenia izolacji w sieciach IT (oryg.)	EN 61557-9:2009	EN 61557-9:1999 Uwaga 2.1	01.02.2012
813.	PN-EN 61557-10:2004	Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemiennych do 1 kV i stałych do 1,5 kV -- Urządzenia przeznaczone do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych -- Część 10: Wielofunkcyjne urządzenia pomiarowe do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych	EN 61557-10:2001		
814.	PN-EN 61557-11:2009	Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemiennych do 1 000 V i stałych do 1 500 V -- Urządzenia przeznaczone do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych -- Część 11: Skuteczność monitorów różnicowo-prądowych (RCMs) typu A i typu B stosowanych w sieciach TT, TN i IT (oryg.)	EN 61557-11:2009		
815.	PN-EN 61557-12:2008	Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemiennych do 1 000 V i stałych do 1 500 V -- Urządzenia do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych -- Część 12: Urządzenia do pomiarów i monitorowania parametrów sieci (PMD) (oryg.)	EN 61557-12:2008		
816.	PN-EN 61558-1:2000	Bezpieczeństwo transformatorów mocy, jednostek zasilających i podobnych -- Ogólne wymagania i badania	EN 61558-1:1997  EN 61558-1:1997/A1:1998	EN 60742:1995 Uwaga 2.3  Uwaga 3	Termin minat (01.12.2005)  Termin minat (01.01.2001)

1	2	3	4	5	6
817.	PN-EN 61558-1:2000/A11:2008	Bezpieczeństwo transformatorów mocy, jednostek zasilających i podobnych -- Ogólne wymagania i badania ( <i>oryg.</i> )	EN 61558-1:1997/A11:2003	Uwaga 3	Termin minął (01.12.2005)
818.	PN-EN 61558-1:2009	Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, zasilaczy, dławików i podobnych urządzeń -- Część 1: Wymagania ogólne i badania	EN 61558-1:2005	EN 61558-1:1997 ze zmianami Uwaga 2.1	Termin minął (01.12.2005)
819.	PN-EN 61558-1:2009/A1:2009	Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, zasilaczy, dławików i podobnych urządzeń -- Część 1: Wymagania ogólne i badania ( <i>oryg.</i> )	EN 61558-1:2005/A1:2009	Uwaga 3	01.03.2012
820.	PN-EN 61558-2-1:2000	Bezpieczeństwo transformatorów mocy, jednostek zasilających i podobnych -- Szczegółowe wymagania dotyczące transformatorów oddzielających do ogólnego stosowania	EN 61558-2-1:1997		
821.	PN-EN 61558-2-1:2010	Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, zasilaczy, dławików i podobnych urządzeń -- Część 2-1: Wymagania szczegółowe i badania dotyczące transformatorów oddzielających i zasilaczy z transformatorami oddzielającymi do ogólnego stosowania	EN 61558-2-1:2007	EN 61558-2-1:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (01.02.2010)
822.	PN-EN 61558-2-2:2001	Bezpieczeństwo transformatorów mocy, jednostek zasilających i podobnych -- Szczegółowe wymagania dotyczące transformatorów sterowniczych	EN 61558-2-2:1998		
823.	PN-EN 61558-2-2:2010	Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, zasilaczy, dławików i podobnych urządzeń -- Część 2-2: Wymagania szczegółowe i badania dotyczące transformatorów sterowniczych i zasilaczy z transformatorami sterowniczymi	EN 61558-2-2:2007	EN 61558-2-2:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (01.02.2010)
824.	PN-EN 61558-2-3:2002	Bezpieczeństwo transformatorów mocy, jednostek zasilających i podobnych -- Część 2-3: Szczegółowe wymagania dotyczące transformatorów zapłonowych do palników gazowych i olejowych	EN 61558-2-3:2000		
825.	PN-EN 61558-2-4:2000	Bezpieczeństwo transformatorów mocy, jednostek zasilających i podobnych -- Szczegółowe wymagania dotyczące transformatorów separacyjnych do ogólnego stosowania	EN 61558-2-4:1997	EN 60742:1995 Uwaga 2.1	Termin minął (01.08.2000)

1	2	3	4	5	6
826.	PN-EN 61558-2-4:2009	Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, zasilaczy, dławików i podobnych urządzeń o napięciach zasilających do 1100 V -- Część 2-4: Wymagania szczegółowe i badania dotyczące transformatorów separacyjnych i zasilaczy z transformatorami separacyjnymi (oryg.)	EN 61558-2-4:2009	EN 61558-2-4:1997 Uwaga 2.1	01.03.2012
827.	PN-EN 61558-2-5:2001	Bezpieczeństwo transformatorów mocy, jednostek zasilających i podobnych -- Część 2-5: Szczegółowe wymagania dotyczące transformatorów do gólarok i zasilaczy do gólarok	EN 61558-2-5:1998	EN 60742:1995 Uwaga 2.1	Termin minął (01.01.2002)
828.	PN-EN 61558-2-5:2001/A11:2007		EN 61558-2-5:1998/A11:2004	Uwaga 3	Termin minął (01.06.2007)
829.	PN-EN 61558-2-6:2000	Bezpieczeństwo transformatorów mocy, jednostek zasilających i podobnych -- Szczegółowe wymagania dotyczące transformatorów bezpieczeństwa do ogólnego stosowania	EN 61558-2-6:1997	EN 60742:1995 Uwaga 2.1	Termin minął (01.08.2000)
830.	PN-EN 61558-2-6:2009	Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, zasilaczy, dławików i podobnych urządzeń o napięciach zasilających do 1100 V -- Część 2-6: Wymagania szczegółowe i badania dotyczące transformatorów bezpieczeństwa i zasilaczy z transformatorami bezpieczeństwa (oryg.)	EN 61558-2-6:2009	EN 61558-2-6:1997 Uwaga 2.1	01.07.2012
831.	PN-EN 61558-2-7:2000	Bezpieczeństwo transformatorów mocy, jednostek zasilających i podobnych -- Szczegółowe wymagania dotyczące transformatorów do zabawek	EN 61558-2-7:1997	EN 60742:1995 Uwaga 2.1	Termin minął (01.08.2000)
832.	PN-EN 61558-2-7:2000/A11:2004		EN 61558-2-7:1997/A11:2002	Uwaga 3	Termin minął (01.09.2005)
833.	PN-EN 61558-2-7:2010	Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, zasilaczy, dławików i podobnych urządzeń -- Część 2-7: Wymagania szczegółowe i badania dotyczące transformatorów i zasilaczy do zabawek	EN 61558-2-7:2007	EN 61558-2-7:1997 ze zmianą Uwaga 2.1	01.09.2010
834.	PN-EN 61558-2-8:2001	Bezpieczeństwo transformatorów mocy, jednostek zasilających i podobnych -- Szczegółowe wymagania dotyczące transformatorów do dzwonków i gongów	EN 61558-2-8:1998	EN 60742:1995 Uwaga 2.1	Termin minął (01.07.2001)



1	2	3	4	5	6
835.	PN-EN 61558-2-9:2004	Bezpieczeństwo transformatorów mocy, jednostek zasilających i podobnych -- Część 2-9: Szczegółowe wymagania dotyczące transformatorów dla opraw oświetleniowych ręcznych III klasy do lamp z żarnikiem wolframowym	EN 61558-2-9:2003	EN 60742:1995 Uwaga 2.1	Termin minął (01.12.2005)
836.	PN-EN 61558-2-12:2003	Bezpieczeństwo transformatorów mocy, jednostek zasilających i podobnych -- Część 2-12: Szczegółowe wymagania dotyczące transformatorów stabilizacyjnych	EN 61558-2-12:2001		
837.	PN-EN 61558-2-13:2001	Bezpieczeństwo transformatorów mocy, jednostek zasilających i podobnych -- Część 2-13: Szczegółowe wymagania dotyczące autotransformatorów do ogólnego stosowania	EN 61558-2-13:2000		
838.	PN-EN 61558-2-13:2009	Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, zasilaczy, dławików i podobnych urządzeń o napięciach zasilających do 1100 V -- Część 2-13: Wymagania szczegółowe i badania dotyczące autotransformatorów i zasilaczy z autotransformatorami ( <i>oryg.</i> )	EN 61558-2-13:2009	EN 61558-2-13:2000 Uwaga 2.1	01.03.2012
839.	PN-EN 61558-2-15:2002	Bezpieczeństwo transformatorów mocy, jednostek zasilających i podobnych -- Część 2-15: Szczegółowe wymagania dotyczące transformatorów separacyjnych do zasilania pomieszczeń medycznych	EN 61558-2-15:2001		
840.	PN-EN 61558-2-17:2000	Bezpieczeństwo transformatorów mocy, jednostek zasilających i podobnych -- Szczegółowe wymagania dotyczące transformatorów do zasilaczy impulsowych	EN 61558-2-17:1997		
841.	PN-EN 61558-2-19:2003	Bezpieczeństwo transformatorów mocy, jednostek zasilających i podobnych -- Część 2-19: Szczegółowe wymagania dotyczące transformatorów do tłumienia zakłóceń	EN 61558-2-19:2001		
842.	PN-EN 61558-2-20:2003	Bezpieczeństwo transformatorów mocy, jednostek zasilających i podobnych -- Część 2-20: Szczegółowe wymagania dotyczące małych dławików	EN 61558-2-20:2000		

1	2	3	4	5	6
843.	PN-EN 61558-2-23:2003	Bezpieczeństwo transformatorów mocy, jednostek zasilających i podobnych -- Część 2-23: Szczegółowe wymagania dotyczące transformatorów stosowanych na placach budów	EN 61558-2-23:2000		
844.	PN-EN 61643-11:2006	Niskonapięciowe urządzenia do ograniczania przepięć -- Część 11: Urządzenia do ograniczania przepięć w sieciach rozdzielczych niskiego napięcia -- Wymagania i próby	EN 61643-11:2002		
845.	PN-EN 61643-11:2006/A11:2007	Niskonapięciowe urządzenia do ograniczania przepięć -- Część 11: Urządzenia do ograniczania przepięć w sieciach rozdzielczych niskiego napięcia -- Wymagania i próby (oryg.)	EN 61643-11:2002/A11:2007	Uwaga 3	Termin minął (01.07.2009)
846.	PN-EN 61643-21:2004	Niskonapięciowe urządzenia ograniczające przepięcia -- Część 21: Urządzenia do ograniczania przepięć w sieciach telekomunikacyjnych i sygnalizacyjnych -- Wymagania eksploatacyjne i metody badań	EN 61643-21:2001		
847.	PN-EN 61643-21:2004/A1:2009	Niskonapięciowe urządzenia ograniczające przepięcia -- Część 21: Urządzenia do ograniczania przepięć w sieciach telekomunikacyjnych i sygnalizacyjnych -- Wymagania eksploatacyjne i metody badań (oryg.)	EN 61643-21:2001/A1:2009	Uwaga 3	01.03.2012
848.	PN-EN 61730-1:2007	Ocena bezpieczeństwa modułu fotowoltaicznego (PV) -- Część 1: Wymagania dotyczące konstrukcji (oryg.)	EN 61730-1:2007		
849.	PN-EN 61730-2:2007	Ocena bezpieczeństwa modułu fotowoltaicznego (PV) -- Część 2: Wymagania dotyczące badań (oryg.)	EN 61730-2:2007		
850.	PN-EN 61770:2002	Elektryczne przyrządy przyłączone do sieci wodociągowej -- Unikanie przepływu wstecznego i uszkodzeń węża kompletnego	EN 61770:1999	EN 50084:1992 + A1:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (01.04.2002)
851.	PN-EN 61770:2002/A1:2005		EN 61770:1999/A1:2004	Uwaga 3	Termin minął (01.03.2007)

1	2	3	4	5	6
852.	PN-EN 61770:2002/A2:2006	Elektryczne przyrządy przyłączone do sieci wodociągowej -- Unikanie przepływu wstecznego i uszkodzeń węża kompletnego (oryg.)	EN 61770:1999/A2:2006	Uwaga 3	Termin minął (01.04.2009)
853.	PN-EN 61770:2009	Sprzęt elektryczny przyłączany do sieci wodociągowej -- Unikanie przepływu wstecznego i uszkodzeń węża kompletnego (oryg.)	EN 61770:2009	EN 61770:1999 ze zmianami Uwaga 2.1	01.05.2012
854.	PN-EN 61800-5-1:2005	Elektryczne układy napędowe mocy o regulowanej prędkości -- Część 5-1: Wymagania dotyczące bezpieczeństwa -- elektryczne, ciepłe i energetyczne	EN 61800-5-1:2003		
855.	PN-EN 61800-5-1:2007	Elektryczne układy napędowe mocy o regulowanej prędkości -- Część 5-1: Wymagania dotyczące bezpieczeństwa -- elektryczne, ciepłe i energetyczne (oryg.)	EN 61800-5-1:2007	EN 61800-5-1:2003 Uwaga 2.1	01.08.2010
856.	PN-EN 61812-1:1999	Przełączniki czasowe nastawne do zastosowań przemysłowych -- Wymagania i badania	EN 61812-1:1996		
857.	PN-EN 61851-1:2002	System przewodowego ładowania (akumulatorów) pojazdów elektrycznych -- Część 1: Wymagania ogólne (oryg.)	EN 61812-1:1996/A11:1999	Uwaga 3	Termin minął (01.01.2002)
858.	PN-EN 61851-21:2002	System przewodowego ładowania (akumulatorów) pojazdów elektrycznych -- Część 21: Wymagania dotyczące połączeń zasilania a.c./d.c. w pojazdach elektrycznych (oryg.)	EN 61851-1:2001		
859.	PN-EN 61851-22:2002	System przewodowego ładowania (akumulatorów) pojazdów elektrycznych -- Część 22: Stacje ładowania akumulatorów pojazdów elektrycznych przy zasilaniu z sieci prądu przemiennej (oryg.)	EN 61851-21:2002		
860.	PN-EN 61914:2009	Uchwyty przewodów do instalacji elektrycznych (oryg.)	EN 61851-22:2002		
			EN 61914:2009	EN 50368:2003 Uwaga 2.1	01.04.2012

1	2	3	4	5	6
861.	PN-EN 61921:2005	Kondensatory energetyczne -- Baterie kondensatorów niskiego napięcia do poprawy współczynnika mocy	EN 61921:2003		
862.	PN-EN 61995-1:2008	Urządzenia do łączenia opraw oświetleniowych do użytku domowego i podobnego -- Część 1: Wymagania ogólne (oryg.)	EN 61995-1:2008		
863.	PN-EN 61995-2:2009	Urządzenia do łączenia opraw oświetleniowych do użytku domowego i podobnego -- Część 2: Karty normalizacyjne UPO (oryg.)	EN 61995-2:2009		
864.	PN-EN 62020:2005	Sprzęt elektroinstalacyjny -- Urządzenia monitorujące różnicowoprądowe do użytku domowego i podobnego (RCM)	EN 62020:1998		
865.	PN-EN 62020:2005/A1:2005	Sprzęt elektroinstalacyjny -- Urządzenia monitorujące różnicowoprądowe do użytku domowego i podobnego (RCM) (oryg.)	EN 62020:1998/A1:2005	Uwaga 3	Termin miniat (01.03.2008)
866.	PN-EN 62026-1:2007	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Interfejsy sterowników (CDI) -- Część 1: Postanowienia ogólne (oryg.)	EN 62026-1:2007		
867.	PN-EN 62026-3:2009	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Interfejsy sterowników (CDI) -- Część 3: Sieć urządzeń (oryg.)	EN 62026-3:2009		
868.	PN-EN 62031:2010	Moduły LED do ogólnych celów oświetleniowych -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 62031:2008		
869.	PN-EN 62035:2002	Lampy wyładowcze (z wyłączeniem świetlówek) -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 62035:2000		
870.	PN-EN 62035:2002/A1:2005		EN 62035:2000/A1:2003	Uwaga 3	Termin miniat (01.10.2006)
871.	PN-EN 62040-1:2009	Systemy bezprzewodowego zasilania (UPS) -- Część 1: Wymagania ogólne i wymagania dotyczące bezpieczeństwa UPS (oryg.)	EN 62040-1:2008	EN 62040-1-1:2003 + EN 62040-1-2:2003 Uwaga 2.1	01.09.2011

1	2	3	4	5	6
872.	PN-EN 62040-1-1:2006	Systemy bezprzewodowego zasilania (UPS) -- Część 1-1: Wymagania ogólne i wymagania dotyczące bezpieczeństwa UPS stosowanych w miejscach dostępnych dla operatorów	EN 62040-1-1:2003	EN 50091-1-1:1996 Uwaga 2.1	Termin minął (01.11.2005)
873.	PN-EN 62040-1-2:2005	Systemy bezprzewodowego zasilania (UPS) -- Część 1-2: Wymagania ogólne i wymagania dotyczące bezpieczeństwa UPS stosowanych w miejscach o ograniczonym dostępie	EN 62040-1-2:2003	EN 50091-1-2:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (01.11.2005)
874.	PN-EN 62094-1:2006	Wskaźniki świetlne do instalacji elektrycznych stałych domowych i podobnych -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 62094-1:2003  EN 62094-1:2003/A11:2003	Uwaga 3	Termin minął (01.07.2006)
875.	PN-EN 62135-1:2009	Sprzęt do zgrzewania rezystancyjnego -- Część 1: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania, wytwarzania i instalowania (oryg.)	EN 62135-1:2008	EN 50063:1989 Uwaga 2.1	01.10.2011
876.	PN-EN 62135-2:2010	Sprzęt do zgrzewania rezystancyjnego -- Część 2: Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC)	EN 62135-2:2008		
877.	PN-EN 62196-1:2004	Wtyczki, gniazda wtyczkowe, złącza pojazdowe i wtyki pojazdowe -- Przewodowe ładowanie pojazdów elektrycznych -- Część 1: Ładowanie pojazdów elektrycznych prądem do 250 A a.c. i do 400 A d.c. (oryg.)	EN 62196-1:2003		
878.	PN-EN 62208:2006	Puste obudowy do rozdzielnic i sterownic niskonapięciowych -- Wymagania ogólne	EN 62208:2003	EN 50298:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (01.12.2006)
879.	PN-EN 62233:2008	Metody pomiaru pól elektromagnetycznych elektrycznego sprzętu do użytku domowego i podobnego z uwzględnieniem narażenia człowieka (oryg.)	EN 62233:2008	EN 50366:2003 ze zmianą Uwaga 2.1	01.12.2012
880.	PN-EN 62275:2010	Systemy przewodzenia przewodów -- Opaski przewodów do instalacji elektrycznych (oryg.)	EN 62275:2009	EN 50146:2000 Uwaga 2.1	01.07.2012

1	2	3	4	5	6
881.	PN-EN 62282-3-1:2008	Technologie ogniw paliwowych -- Część 3-1: Systemy zasilania ze stacjonarnych ogniw paliwowych – Bezpieczeństwo (oryg.)	EN 62282-3-1:2007		
882.	PN-EN 62282-3-3:2008	Technologie ogniw paliwowych -- Część 3-3: Systemy zasilania ze stacjonarnych ogniw paliwowych – Instalacja (oryg.)	EN 62282-3-3:2008		
883.	PN-EN 62310-1:2008	Statyczne układy przełączające (STS) -- Część 1: Wymagania ogólne i wymagania dotyczące bezpieczeństwa	EN 62310-1:2005		
884.	PN-EN 62310-3:2010	Statyczne układy przełączające (STS) -- Część 3: Metody określania właściwości i wymagania dotyczące badań	EN 62310-3:2008		
885.	PN-EN 62311:2010	Ocena urządzeń elektronicznych i elektrycznych w odniesieniu do ograniczeń ekspozycji ludności w polach elektromagnetycznych (0 Hz-300 GHz)	EN 62311:2008		
886.	PN-EN 62395-1:2010	Układy elektrycznego rezystancyjnego nagrzewania przewodowego stosowane w przemyśle i handlu -- Część 1: Wymagania ogólne i badania	EN 62395-1:2006		
887.	PN-EN 62471:2010	Bezpieczeństwo fotobiologiczne lamp i systemów lampowych	EN 62471:2008	EN 60825-1:1994 ze zmianami Uwaga 2.1	01.09.2011
888.	PN-HD 21.1 S4:2004	Przewody o izolacji termoplastycznej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V -- Część 1: Wymagania ogólne	HD 21.1 S4:2002	HD 21.1 S3:1997 Uwaga 2.1	Termin miniat (01.09.2003)
889.	PN-HD 21.3 S3:2004	Przewody o izolacji polwinitowej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V -- Część 3: Przewody bez powłoki do układania na stałe	HD 21.3 S3:1995		
890.	PN-HD 21.3 S3:2004/A2:2008	Przewody o izolacji polwinitowej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V -- Część 3: Przewody bez powłoki do układania na stałe (oryg.)	HD 21.3 S3:1995/A1:1999	Uwaga 3	Termin miniat (01.08.2001)
			HD 21.3 S3:1995/A2:2008	Uwaga 3	01.09.2010

1	2	3	4	5	6
891.	PN-HD 21.4 S2:2004	Przewody o izolacji polwinitowej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V -- Część 4: Przewody o izolacji i powłoce polwinitowej do układania na stałe	HD 21.4 S2:1990		
892.	PN-HD 21.5 S3:2004	Przewody o izolacji polwinitowej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V -- Część 5: Przewody do odbiorników ruchomych i przenośnych (sznury)	HD 21.5 S3:1994/A1:1999	Uwaga 3	Termin minął (01.08.2001)
893.	PN-HD 21.7 S2:2004	Przewody o izolacji polwinitowej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V -- Część 7: Przewody jednożyłowe bez powłoki, do połączeń wewnętrznych, o temperaturze żyły 90 stopni C	HD 21.7 S2:1996	HD 21.7 S1:1990 + A1:1992 + A2:1993 Uwaga 2.1	Termin minął (01.09.1996)
894.	PN-HD 21.8 S2:2004	Przewody o izolacji polwinitowej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V -- Część 8: Przewody jednożyłowe bez powłoki przeznaczone do girland świetlnych	HD 21.7 S2:1996/A1:1999	Uwaga 3	Termin minął (01.08.2001)
895.	PN-HD 21.9 S2:2004	Przewody o izolacji polwinitowej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V -- Część 9: Przewody jednożyłowe, bez powłoki, do instalacji w niskich temperaturach	HD 21.8 S2:1999	HD 21.8 S1:1990 + A2:1994 Uwaga 2.1	Termin minął (01.08.2001)
896.	PN-HD 21.10 S2:2004	Przewody o izolacji polwinitowej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V -- Część 10: Sznury rozciągane	HD 21.9 S2:1995/A1:1999	Uwaga 3	Termin minął (01.08.2001)
897.	PN-HD 21.11 S1:2004	Przewody o izolacji polwinitowej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V -- Część 11: Przewody do opraw oświetleniowych	HD 21.10 S2:2001	HD 21.10 S1:1993 Uwaga 2.1	Termin minął (01.08.2003)
			HD 21.11 S1:1995		
			HD 21.11 S1:1995/A1:2001	Uwaga 3	Termin minął (01.08.2003)

1	2	3	4	5	6
898.	PN-HD 21.12 S1:2004	Przewody o izolacji polwinitowej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V -- Część 12: Przewody ciepłoodporne do odbiorników ruchomych i przenośnych (sznury)	HD 21.12 S1:1994 HD 21.12 S1:1994/A1:2001	Uwaga 3	Termin minął (01.08.2003)
899.	PN-HD 21.13 S1:2004	Przewody o izolacji polwinitowej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V -- Część 13: Przewody z powłoką polwinitową olejoodporną dwużyłowe lub o większej liczbie żył	HD 21.13 S1:1995 HD 21.13 S1:1995/A1:2001	Uwaga 3	Termin minął (01.08.2003)
900.	PN-HD 21.14 S1:2005	Przewody o izolacji termoplastycznej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V -- Część 14: Przewody do odbiorników ruchomych i przenośnych (sznury) o izolacji i powłoce z bezhalogenowych mieszanek termoplastycznych	HD 21.14 S1:2003		
901.	PN-HD 21.15 S1:2008	Przewody o izolacji termoplastycznej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V -- Część 15: Przewody jednożyłowe o izolacji z bezhalogenowych mieszanek termoplastycznych, do układania na stałe	HD 21.15 S1:2006		
902.	PN-HD 22.1 S4:2004	Przewody o izolacji usieciowanej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V -- Część 1: Wymagania ogólne	HD 22.1 S4:2002	HD 22.1 S3:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (01.09.2003)
903.	PN-HD 22.3 S4:2006	Przewody o izolacji usieciowanej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V -- Część 3: Przewody o izolacji z ciepłoodpornej gumy silikonowej	HD 22.3 S4:2004	HD 22.3 S3:1995 + A1:1999 Uwaga 2.1	Termin minął (01.02.2006)
904.	PN-HD 22.3 S4:2006/A1:2007		HD 22.3 S4:2006/A1:2006	Uwaga 3	Termin minął (01.12.2007)
905.	PN-HD 22.4 S4:2006	Przewody o izolacji usieciowanej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V -- Część 4: Przewody gętkie	HD 22.4 S4:2004	HD 22.4 S3:1995 + A1:1999 + A2:2002 Uwaga 2.1	Termin minął (01.02.2006)
906.	PN-HD 22.6 S2:2004	Przewody o izolacji gumowej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V -- Część 6: Przewody spawalnicze	HD 22.6 S2:1995 HD 22.6 S2:1995/A1:1999	HD 22.6 S1:1990 Uwaga 2.1 Uwaga 3	Termin minął (01.07.1996) Termin minął (01.06.2000)
907.	PN-HD 22.6 S2:2004/A2:2007		HD 22.6 S2:1995/A2:2004	Uwaga 3	Termin minął (01.02.2006)



1	2	3	4	5	6
908.	PN-HD 22.7 S2:2004	Przewody o izolacji gumowej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V -- Część 7: Przewody o podwyższonej odporności, do połączeń wewnętrznych, o temperaturze żyły 110 stopni C	HD 22.7 S2:1995	HD 22.7 S1:1992 Uwaga 2.1	Termin minął (01.07.1996)
909.	PN-HD 22.7 S2:2004/A2:2007		HD 22.7 S2:1995/A1:1999	Uwaga 3	Termin minął (01.06.2000)
910.	PN-HD 22.8 S2:2004	Przewody o izolacji gumowej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V -- Część 8: Przewody z powłoką polichloroprenową lub z równorzędnego syntetycznego elastomeru, przeznaczone do girland świetlnych	HD 22.8 S2:1994	Uwaga 3	Termin minął (01.06.2000)
911.	PN-HD 22.8 S2:2004/A2:2007		HD 22.8 S2:1994/A2:2004	Uwaga 3	Termin minął (01.02.2006)
912.	PN-HD 22.9 S3:2007	Przewody o izolacji usieciowanej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V -- Część 9: Przewody jednożyłowe, o izolacji bezhalogenowej, bez powłoki, do układania na stałe, o małej emisji dymów (oryg.)	HD 22.9 S3:2007	HD 22.9 S2:1995 + A1:1999 Uwaga 2.1	Termin minął (01.12.2008)
913.	PN -HD 22.10 S2:2007	Przewody o izolacji usieciowanej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V -- Część 10: Przewody o izolacji z gumy EPR, z powłoką poliuretanową, do odbiorników ruchomych i przenośnych (oryg.)	HD 22.10 S2:2007	HD 22.10 S1:1994 + A1:1999 Uwaga 2.1	Termin minął (01.12.2008)
914.	PN -HD 22.11 S2:2007	Przewody o izolacji usieciowanej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V -- Część 11: Sznury i przewody o izolacji z gumy EVA, do odbiorników ruchomych i przenośnych (oryg.)	HD 22.11 S2:2007	HD 22.11 S1:1995 + A1:1999 Uwaga 2.1	Termin minął (01.12.2008)
915.	PN -HD 22.12 S2:2007	Przewody o izolacji usieciowanej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V -- Część 12: Sznury i przewody ciepłoodporne, o izolacji z gumy EPR, do odbiorników ruchomych i przenośnych (oryg.)	HD 22.12 S2:2007	HD 22.12 S1:1996 + A1:1999 Uwaga 2.1	Termin minął (01.12.2008)

1	2	3	4	5	6
916.	PN -HD 22.13 S2:2007	Przewody o izolacji usieciowanej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V -- Część 13: Bezhalogenowe przewody do odbiorników ruchomych i przenośnych o małej emisji dymów ( <i>oryg.</i> )	HD 22.13 S2:2007	HD 22.13 S1:1996 + A1:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (01.12.2008)
917.	PN -HD 22.15 S2:2007	Przewody o izolacji usieciowanej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V -- Część 15: Przewody wielożyłowe o izolacji i powłoce z ciepłoodpornej gumy silikonowej ( <i>oryg.</i> )	HD 22.15 S2:2007	HD 22.15 S1:1999 Uwaga 2.1	Termin minął (01.12.2008)
918.	PN-HD 308 S2:2007	Identyfikacja żył w kablach i przewodach oraz w przewodach sznurowych	HD 308 S2:2001	HD 308 S1:1976 Uwaga 2.1	Termin minął (01.04.2006)
919.	PN-HD 361 S3:2002	Klasyfikacja przewodów i kabli	HD 361 S3:1999		
920.	PN-HD 361 S3:2002/A1:2007		HD 361 S3:1999/A1:2006	Uwaga 3	Termin minął (01.06.2009)
921.	PN-HD 368 S1:2006	Rejestratory elektryczne o działaniu bezpośrednim i ich przybory	HD 368 S1:1978		
922.	PN-HD 516 S2:2003	Wytyczne stosowania niskonapięciowych przewodów zharmonizowanych	HD 516 S2:1997		
923.	PN-HD 516 S2:2003/A1:2004		HD 516 S2:1997/A1:2003	Uwaga 3	Termin minął (01.02.2005)
924.	PN-HD 516 S2:2003/A2:2008	Wytyczne stosowania niskonapięciowych przewodów zharmonizowanych ( <i>oryg.</i> )	HD 516 S2:1997/A2:2008	Uwaga 3	01.09.2010
925.	PN-HD 597 S1:2002	Kondensatory sprzęgające i dzielniki pojemnościowe ( <i>oryg.</i> )	HD 597 S1:1992		
926.	PN-HD 603 S1:2006	Kable elektroenergetyczne na napięcie znamionowe 0,6/1 kV	HD 603 S1:1994		
			HD 603 S1:1994/A1:1997	Uwaga 3	Termin minął (01.09.1998)
			HD 603 S1:1994/A2:2003	Uwaga 3	Termin minął (01.02.2006)
927.	PN-HD 603 S1:2006/A3:2009		HD 603 S1:1994/A3:2007	Uwaga 3	Termin minął (01.11.2009)

1	2	3	4	5	6
928.	PN-HD 604 S1:2002	Kable energetyczne na napięcie znamionowe 0,6/1 kV, nieprzenoszące płomienia, przeznaczone do pracy w elektrowniach (oryg.)	HD 604 S1:1994		
929.	PN-HD 604 S1:2002/A2:2003	Kable energetyczne na napięcie znamionowe 0,6/1 kV i 1,9/3,3 kV, nieprzenoszące płomienia, przeznaczone do pracy w elektrowniach (oryg.)	HD 604 S1:1994/A1:1997	Uwaga 3	Termin minął (01.12.1997)
930.	PN-HD 604 S1:2002/A3:2006	Kable energetyczne na napięcie znamionowe 0,6/1 kV oraz 1,9/3,3 kV, nieprzenoszące płomienia, przeznaczone do pracy w elektrowniach (oryg.)	HD 604 S1:1994/A2:2002	Uwaga 3	Termin minął (01.07.2005)
931.	PN-HD 605 S2:2008	Kable elektroenergetyczne -- Dodatkowe metody badania (oryg.)	HD 604 S1:1994/A3:2005	Uwaga 3	Termin minął (01.06.2008)
932.	PN-HD 626 S1:2002	Energetyczne kable napowietrzne na napięcie znamionowe Uo/U(Um): 0, 6/1 (1, 2) kV (oryg.)	HD 605 S2:2008	HD 605 S1:1994 + A1:1996 + A2:2001 + A3:2002 + A4:2004 Uwaga 2.1	Termin minął (01.03.2009)
933.	PN-HD 626 S1:2002/A2:2003	Energetyczne kable napowietrzne na napięcie znamionowe Uo/U(Um): 0, 6/1 (1, 2) kV (oryg.)	HD 626 S1:1996		
934.	PN-HD 627 S1:2002	Kable energetyczne -- Kable wielożyłowe i wieloparowe przeznaczone do układania w ziemi i na powietrzu (oryg.)	HD 626 S1:1996/A1:1997	Uwaga 3	Termin minął (01.12.1997)
935.	PN-HD 627 S1:2002/A2:2006	Kable wielożyłowe i wieloparowe przeznaczone do układania w ziemi i na powietrzu (oryg.)	HD 626 S1:1996/A2:2002	Uwaga 3	Termin minął (01.08.2003)
			HD 627 S1:1996		
			HD 627 S1:1996/A1:2000	Uwaga 3	Termin minął (01.08.2001)
			HD 627 S1:1996/A2:2005	Uwaga 3	Termin minął (01.06.2008)

1	2	3	4	5	6
936.	PN-HD 639 S1:2003	Sprzęt elektroinstalacyjny -- Przenośne urządzenia różnicowoprądowe bez wbudowanego zabezpieczenia nadprądowego do użytku domowego i podobnych zastosowań ( <i>oryg.</i> )	HD 639 S1:2002		
937.	PN-HD 639 S1:2003/A1:2004	Sprzęt elektroinstalacyjny -- Przenośne urządzenia różnicowoprądowe bez wbudowanego zabezpieczenia nadprądowego do użytku domowego i podobnych zastosowań ( <i>oryg.</i> )	HD 639 S1:2002/A1:2003	Uwaga 3	Termin minął (01.06.2005)
938.	PN-HD 60269-2:2008	Bezpieczniki topikowe niskonapięciowe -- Część 2: Wymagania dodatkowe dotyczące bezpieczników przeznaczonych do stosowania przez osoby wykwalifikowane (bezpieczniki głównie do stosowania w przemyśle) -- Przykłady znormalizowanych systemów bezpiecznikowych od A do I ( <i>oryg.</i> )	HD 60269-2:2007	EN 60269-2:1995 ze zmianami +HD 60269-2-1:2005 Uwaga 2.1	Termin minął (01.03.2010)
939.	PN-HD 60269-2-1:2005	Bezpieczniki topikowe niskonapięciowe -- Część 2-1: Wymagania dodatkowe dotyczące bezpieczników przeznaczonych do wymiany przez osoby wykwalifikowane (bezpieczniki głównie do stosowania w przemyśle) -- Sekcje od I do VI: Przykłady typowych znormalizowanych bezpieczników ( <i>oryg.</i> )	HD 60269-2-1:2005	HD 630.2.1 S6:2003 Uwaga 2.1	Termin minął (01.04.2008)
940.	PN-HD 60269-3:2008	Bezpieczniki topikowe niskonapięciowe -- Część 3: Wymagania dodatkowe dotyczące bezpieczników do stosowania przez osoby niewykwalifikowane (bezpieczniki głównie dla gospodarstw domowych i podobnych zastosowań) -- Przykłady znormalizowanych systemów bezpiecznikowych od A do F ( <i>oryg.</i> )	HD 60269-3:2007	EN 60269-3:1995 ze zmianą +HD 60269-3-1:2004 Uwaga 2.1	Termin minął (01.03.2010)
941.	PN-HD 60269-3-1:2005	Bezpieczniki topikowe niskonapięciowe -- Część 3-1: Wymagania dodatkowe dotyczące bezpieczników przeznaczonych do obsługi przez osoby niewykwalifikowane (bezpieczniki głównie do użytku domowego i podobnego) -- Sekcje od I do IV: Przykłady typów bezpieczników znormalizowanych ( <i>oryg.</i> )	HD 60269-3-1:2004	HD 630.3.1 S1:1996 + HD 630.3.1 S2:1997 + HD 630.3.1 S3:2002 Uwaga 2.1	Termin minął (01.11.2007)

- Uwaga 1:** Data ustanienia domniemania zgodności jest zasadniczo datą wycofania („dw”) określoną przez europejskie organizacje normalizacyjne. Zwraca się jednak uwagę użytkowników tych norm na fakt, że w niektórych szczególnych przypadkach data wycofania i data ustanienia domniemania mogą nie być tożsame.
- Uwaga 2.1:** Nowa (lub zmieniona) norma ma taki sam zakres jak norma zastąpiona. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej z wymaganiami zasadniczymi dyrektywy.
- Uwaga 3:** W przypadku zmian norm, do której dokonuje się odniesienia, jest EN CCCC:YYYY z wcześniejszymi zmianami, o ile takie miały miejsce, oraz nowa przytoczona zmiana. Zastąpiona norma (kolumna 5) składa się zatem z EN CCCC:YYYY z wcześniejszymi zmianami, o ile takie miały miejsce, ale nowa przytoczona zmiana nie wchodzi w jej skład. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej z wymaganiami zasadniczymi dyrektywy.

---

\* (oryg.) — Polskie Normy wprowadzające normy europejskie metodą uznania i dostępne tylko w językach oryginału (angielski, francuski, niemiecki), poprzednio wyróżniane oznaczeniem (U) po numerze.

Załącznik nr 2

WYKAZ POLSKICH NORM ZHARMONIZOWANYCH — DYREKTYWA 2009/105/WE					
Polskie Normy opublikowane do 31-12-2010					
Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na <a href="http://www.pk.n.pl">www.pk.n.pl</a>					
Na podstawie publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej (2010/C 229/01) z 25.08.2010					
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1
1	2	3	4	5	6
1.	PN-EN 286-1:2001	Proste, nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe na powietrze lub azot – Część 1: Zbiorniki ciśnieniowe ogólnego przeznaczenia	EN 286-1:1998	EN 286-1:1991 Uwaga 2.1	Termin minął (31.08.1998)
2.	PN-EN 286-1:2001/A1:2004		EN 286-1:1998/A1:2002	Uwaga 3	Termin minął (31.01.2003)
3.	PN-EN 286-1:2001/A2:2006	Proste, nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe na powietrze lub azot – Część 1: Zbiorniki ciśnieniowe ogólnego przeznaczenia ( <i>oryg.</i> )	EN 286-1:1998/A2:2005	Uwaga 3	Termin minął (30.04.2006)
4.	PN-EN 286-1:2001/AC:2005	Proste, nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe na powietrze lub azot – Część 1: Zbiorniki ciśnieniowe ogólnego przeznaczenia ( <i>oryg.</i> )	EN 286-1:1998/AC:2002		
5.	PN-EN 286-2:2001	Proste, nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe na powietrze lub azot – Część 2: Zbiorniki ciśnieniowe pneumatycznych układów hamulcowych oraz układów pomocniczych pojazdów silnikowych i ich przyczep	EN 286-2:1992		
			EN 286-2:1992/AC:1992		

1	2	3	4	5	6
6.	PN-EN 286-3:2002	Proste, nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe na powietrze lub azot -- Część 3: Stalowe zbiorniki ciśnieniowe pneumatycznych układów hamulcowych oraz układów pomocniczych dla taboru kolejowego	EN 286-3:1994		
7.	PN-EN 286-4:2002	Proste, nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe na powietrze lub azot -- Część 4: Aluminiowe zbiorniki ciśnieniowe pneumatycznych układów hamulcowych oraz układów pomocniczych dla taboru kolejowego	EN 286-4:1994		
8.	PN-EN 287-1:2007	Egzamin kwalifikacyjny spawaczy -- Spawanie -- Część 1: Stale	EN 287-1:2004		
			EN 287-1:2004/AC:2004		
			EN 287-1:2004/A2:2006	Uwaga 3	Termin minął (30.09.2006)
9.	PN-EN 10207:2007	Stale na proste zbiorniki ciśnieniowe -- Wymagania techniczne dostawy blach, taśm i prętów	EN 10207:2005		
10.	PN-EN ISO 15614-1:2008	Specyfikacja i kwalifikowanie technologii spawania metali -- Badanie technologii spawania -- Część 1: Spawanie łukowe i gazowe stali oraz spawanie łukowe niklu i stopów niklu	EN ISO 15614-1:2004		
11.	PN-EN ISO 15614-1:2008/A1:2008	Specyfikacja i kwalifikowanie technologii spawania metali -- Badanie technologii spawania -- Część 1: Spawanie łukowe i gazowe stali oraz spawanie łukowe niklu i stopów niklu (oryg.)	EN ISO 15614-1:2004/A1:2008	Uwaga 3	Termin minął (31.08.2008)
			EN ISO 15614-2:2005		
12.	PN-EN ISO 15614-2:2008	Specyfikacja i kwalifikowanie technologii spawania metali -- Badanie technologii spawania -- Część 2: Spawanie łukowe aluminium i jego stopów			

- Uwaga 1:** Data ustanienia domniemania zgodności jest zasadniczo datą wycofania („dw”) określoną przez europejskie organizacje normalizacyjne. Zwraca się jednak uwagę użytkowników tych norm na fakt, że w niektórych przypadkach data wycofania i data ustanienia domniemania zgodności mogą nie być tożsame.
- Uwaga 2.1:** Nowa (lub zmieniona) norma ma taki sam zakres jak norma zastąpiona. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej z wymaganiami zasadniczymi dyrektywy.
- Uwaga 3:** W przypadku zmian norm, do której dokonuje się odniesienia, jest EN CCCC:YYYY z wcześniejszymi zmianami, o ile takie miały miejsce, oraz nowa przytoczona zmiana. Zastąpiona norma (kolumna 5) składa się zatem z EN CCCC:YYYY z wcześniejszymi zmianami, o ile takie miały miejsce, ale nowa przytoczona zmiana nie wchodzi w jej skład. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej z wymaganiami zasadniczymi dyrektywy.

---

\* (oryg.) — Polskie Normy wprowadzające normy europejskie metodą uznania i dostępne tylko w językach oryginału (angielski, francuski, niemiecki), poprzednio wyróżniane oznaczeniem (U) po numerze.



## Załącznik nr 3

WYKAZ POLSKICH NORM ZHARMONIZOWANYCH — DYREKTYWA 88/378/EWG						
Polskie Normy opublikowane do 31-12-2010						
Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na <a href="http://www.pkn.pl">www.pkn.pl</a>						
Na podstawie publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej (2010/C 236/04) z 01.09.2010						
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Pierwsza publikacja w Dzienniku Urzędowym	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1
1.	PN-EN 71-1+A9:2009	3 Bezpieczeństwo zabawek -- Część 1: Właściwości mechaniczne i fizyczne (org.)	4 EN 71-1:2005+A9:2009	5 10.08.2010	6 EN 71-1:2005 + A8 :2009 Uwaga 2.1	7 Termin minął (31.08.2010)
Uwaga: „W przypadku zabawek zawierających pociski zakończone przysawką wymagane określone w pkt. 4.17.1 lit. b), w którym przewidziano, że próba na wytrzymałość mechaniczną jest przeprowadzana zgodnie z pkt. 8.4.2.3, nie obejmuje ryzyka uduszenia związanego z tymi zabawkami.” – Decyzja Komisji 2007/224/WE z dnia 4 kwietnia 2007 r. (Dz. Urz. L 96 z 11.04.2007, str. 18)						
2.	PN-EN 71-2+A1:2007	Bezpieczeństwo zabawek -- Część 2: Palność	EN 71-2:2006+A1:2007	16.09.2008	EN 71-2:2006 Uwaga 2.1	Termin minął (16.09.2008)
3.	PN-EN 71-3:1998	Bezpieczeństwo zabawek -- Migracja określonych pierwiastków	EN 71-3:1994	12.10.1995	EN 71-3:1988 Uwaga 2.1	Termin minął (30.06.1995)
4.	PN-EN 71-3:1998/A1:2001	Bezpieczeństwo zabawek -- Migracja określonych pierwiastków	EN 71-3:1994/A1:2000	14.09.2001	Uwaga 3	Termin minął (31.10.2000)
5.	PN-EN 71-3:1998/AC:2004		EN 71-3:1994/A1:2000/ AC:2000	08.08.2002		
6.	PN-EN 71-4:2009	Bezpieczeństwo zabawek -- Część 4: Zestawy do wykonywania doświadczeń chemicznych i podobnych (org.)	EN 71-3:1994/AC:2002	15.03.2003		
			EN 71-4:2009	10.08.2010	EN 71-4:1990 Uwaga 2.1	Termin minął (10.08.2010)

1	2	3	4	5	6	7
7.	PN-EN 71-5:1998	Bezpieczeństwo zabawek -- Zabawki (zestawy chemiczne) nieprzeznaczone do wykonywania doświadczeń chemicznych	EN 71-5:1993	01.09.1993		
8.	PN-EN 71-5:1998/A1:2007 PN-EN 71-5:1998/A2:2010		EN 71-5:1993/A1:2006 EN 71-5:1993/A2:2009	31.05.2006 10.08.2010	Uwaga 3 Uwaga 3	Termin minął (31.07.2006) Termin minął (31.01.2010)
9.	PN-EN 71-7:2005		Bezpieczeństwo zabawek -- Część 7: Farby do malowania palcami -- Wymagania i metody badań	EN 71-7:2002	15.03.2003	
10.	PN-EN 71-8+A4:2009	Bezpieczeństwo zabawek -- Część 8: Huśtawki, zjeżdżalnie i podobne zabawki aktywizujące przeznaczone do użytku domowego - wewnętrzny i na zewnątrz (oryg.)	EN 71-8:2003+A4:2009	10.08.2010	EN 17-8:2003 Uwaga 2.1	Termin minął (10.08.2010)
Uwaga: „Wymagania dotyczące ryzyka obrażeń spowodowanych uderzeniem elementami huśtawkowymi zostały skreślone z normy EN 71-8:2003+A4:2009. Wobec braku tych wymagań i odpowiedniej metody badania państwa członkowskie przyjmują zgodność huśtawek z zasadniczymi wymaganiami, wyłącznie jeśli przed wprowadzeniem na rynek posiadają one świadectwo badania typu WE wydane przez zatwierdzony organ”.						
11.	PN-EN 62115:2005	Zabawki elektryczne -- Bezpieczeństwo użytkowania (oryg.)	EN 62115:2005	8.03.2006	EN 50088:1996 + A1:1996 + A2:1997 + A3:2002 Uwaga 2.1	Termin minął (01.01.2008)

**Uwaga 1:** Data ustania domniemania zgodności jest zasadniczo datą wycofania („dw”) określoną przez europejskie organizacje normalizacyjne. Zwraca się jednak uwagę użytkowników tych norm na fakt, że w niektórych szczególnych przypadkach data wycofania i data ustania domniemania mogą nie być tożsame.

**Uwaga 2.1:** Zakres normy nowej (lub ze zmianami) jest taki sam jak normy zastąpionej. W podanym terminie ustaje domniemanie zgodności postanowień normy zastąpionej z wymaganiami zasadniczymi dyrektywy.

**Uwaga 3:** W przypadku zmian norm, do której dokonuje się odniesienia, jest EN CCCC:YYYY z wcześniejszymi zmianami, o ile takie miały miejsce, oraz nowa przytoczona zmiana. Zastąpiona norma (kolumna 6) składa się zatem z EN CCCC:YYYY z wcześniejszymi zmianami, o ile takie miały miejsce, ale nowa przytoczona zmiana nie wchodzi w jej skład. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej z wymaganiami zasadniczymi dyrektywy.

\* (oryg.) – Polskie Normy wprowadzające normy europejskie metodą uznania i dostępne tylko w językach oryginalu (angielski, francuski, niemiecki), poprzednio wyróżniane oznaczeniem (U) po numerze.

Załącznik nr 4

WYKAZ POLSKICH NORM ZHARMONIZOWANYCH — DYREKTYWA 89/106/EWG						
Polskie Normy opublikowane do 31-12-2010						
Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na <a href="http://www.pkn.pl">www.pkn.pl</a>						
Na podstawie publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej (2010/C 344/01) z 17.12.2010						
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Numer EN zastąpionej	Data dostępności normy jako europejskiej normy zharmonizowanej	Końcowa data okresu przejściowego Uwaga 4
1	2	3	4	5	6	7
1.	PN-EN 1:2001	Pieco grzewcze na paliwa ciekłe z palnikami odparowującymi i przyłączem kominowym	EN 1:1998		01.01.2008	01.01.2009
2.	PN-EN 1:2001/A1:2008		EN 1:1998/A1:2007	Uwaga 3	01.01.2008	01.01.2009
3.	PN-EN 40-4:2008	Słupy oświetleniowe -- Część 4: Wymagania dotyczące słupów oświetleniowych z betonu zbrojonego i sprężonego	EN 40-4:2005		01.10.2006	01.10.2007
4.	PN-EN 40-5:2004	Słupy oświetleniowe -- Część 5: Słupy oświetleniowe stalowe -- Wymagania	EN 40-5:2002		01.02.2003	01.02.2005
5.	PN-EN 40-6:2004	Słupy oświetleniowe -- Część 6: Słupy oświetleniowe aluminiowe -- Wymagania	EN 40-6:2002		01.02.2003	01.02.2005
6.	PN-EN 40-7:2004	Słupy oświetleniowe -- Część 7: Słupy oświetleniowe z kompozytów polimerowych wzmocnionych włóknem szklanym -- Wymagania	EN 40-7:2002		01.10.2003	01.10.2004
7.	PN-EN 54-2:2002	Systemy sygnalizacji pożarowej -- Część 2: Centrale sygnalizacji pożarowej	EN 54-2:1997		01.01.2008	01.08.2009
8.	PN-EN 54-2:2002/A1:2007		EN 54-2:1997/AC:1999		01.01.2008	01.01.2008
			EN 54-2:1997/A1:2006	Uwaga 3	01.01.2008	01.08.2009

1	2	3	4	5	6	7
9.	PN-EN 54-3:2003	Systemy sygnalizacji pożarowej -- Część 3: Pożarowe urządzenia alarmowe -- Sygnalizatory akustyczne	EN 54-3:2001		01.04.2003	01.06.2009
10.	PN-EN 54-3:2003/A2:2007		EN 54-3:2001/A1:2002	Uwaga 3	01.04.2003	30.06.2005
11.	PN-EN 54-4:2001	Systemy sygnalizacji pożarowej -- Część 4: Zasilacze	EN 54-4:1997		01.03.2007	01.06.2009
12.	PN-EN 54-4:2001/A1:2004		EN 54-4:1997/AC:1999		01.10.2003	01.08.2009
13.	PN-EN 54-4:2001/A2:2007		EN 54-4:1997/A1:2002	Uwaga 3	01.10.2003	01.08.2009
14.	PN-EN 54-5:2003	Systemy sygnalizacji pożarowej -- Część 5: Czujki ciepła -- Czujki punktowe	EN 54-5:2000		01.06.2007	01.08.2009
15.	PN-EN 54-7:2004	Systemy sygnalizacji pożarowej -- Część 7: Czujki dymu -- Czujki punktowe działające z wykorzystaniem światła rozproszonego, światła przechodzącego lub jonizacji	EN 54-5:2000/A1:2002	Uwaga 3	01.04.2003	30.06.2005
16.	PN-EN 54-7:2004/A2:2009		EN 54-7:2000		01.04.2003	01.08.2009
17.	PN-EN 54-10:2005	Systemy sygnalizacji pożarowej -- Część 10: Czujki płomienia -- Czujki punktowe	EN 54-7:2000/A1:2002	Uwaga 3	01.04.2003	30.06.2005
18.	PN-EN 54-10:2005/A1:2006		EN 54-7:2000/A2:2006	Uwaga 3	01.05.2007	01.08.2009
19.	PN-EN 54-11:2004	Systemy sygnalizacji pożarowej -- Część 11: Ręczne ostrzegacze pożarowe	EN 54-10:2002		01.09.2006	01.09.2008
20.	PN-EN 54-11:2004/A1:2006		EN 54-10:2002/A1:2005	Uwaga 3	01.09.2006	01.09.2008
21.	PN-EN 54-12:2005	Systemy sygnalizacji pożarowej -- Część 12: Czujki dymu -- Czujki liniowe działające z wykorzystaniem wiązki światła przechodzącego	EN 54-11:2001		01.09.2006	01.09.2008
22.	PN-EN 54-16:2008	Systemy sygnalizacji pożarowej -- Część 16: Dźwiękowe systemy ostrzegawcze -- Centrale (oryg.)	EN 54-11:2001/A1:2005	Uwaga 3	01.09.2006	01.09.2008
			EN 54-12:2002		01.10.2003	31.12.2005
			EN 54-16:2008		01.01.2009	01.04.2011

1	2	3	4	5	6	7
23.	PN-EN 54-17:2007	Systemy sygnalizacji pożarowej -- Część 17: Izolatory zwarć	EN 54-17:2005		01.10.2006	01.12.2008
24.	PN-EN 54-18:2007	Systemy sygnalizacji pożarowej -- Część 18: Urządzenia wejścia/wyjścia	EN 54-17:2005/AC:2007		01.01.2009	01.01.2009
25.	PN-EN 54-18:2007/AC:2007		EN 54-18:2005		01.10.2006	01.12.2008
26.	PN-EN 54-20:2010	Systemy sygnalizacji pożarowej -- Część 20: Czujki dymu zasysające	EN 54-18:2005/AC:2007		01.01.2008	01.01.2008
27.	PN-EN 54-21:2009	Systemy sygnalizacji pożarowej -- Część 21: Urządzenia transmisji alarmów pożarowych i sygnałów uszkodzeniowych	EN 54-20:2006		01.04.2007	01.07.2009
28.	PN-EN 54-23:2010	Systemy sygnalizacji pożarowej -- Część 23: Pożarowe urządzenia alarmowe -- Sygnalizatory optyczne (oryg.)	EN 54-20:2006/AC:2008		01.08.2009	01.08.2009
29.	PN-EN 54-24:2008	Systemy sygnalizacji pożarowej -- Część 24: Dźwiękowe systemy ostrzegawcze -- Głośniki (oryg.)	EN 54-21:2006		01.03.2007	01.06.2009
30.	PN-EN 54-25:2008	Systemy sygnalizacji pożarowej -- Część 25: Urządzenia wykorzystujące łączność radiową (oryg.)	EN 54-23:2010		01.12.2010	01.03.2013
31.	PN-EN 179:2009	Okucia budowlane -- Zamknięcia awaryjne do wyjść uruchamiane kławką lub płytką naciskową, przeznaczone do stosowania na drogach ewakuacyjnych -- Wymagania i metody badań	EN 54-24:2008		01.01.2009	01.04.2011
32.	PN-EN 197-1:2002		EN 54-25:2008		01.01.2009	01.04.2011
33.	PN-EN 197-1:2002/A1:2005	Cement -- Część 1: Skład, wymagania i kryteria zgodności dotyczące cementów powszechnego użytku	EN 179:2008	EN 179:1997	01.01.2009	01.01.2010
34.	PN-EN 197-1:2002/A3:2007		EN 197-1:2000		01.04.2001	01.04.2002
			EN 197-1:2000/A1:2004	Uwaga 3	01.02.2005	01.02.2006
			EN 197-1:2000/A3:2007	Uwaga 3	01.04.2008	01.04.2009

1	2	3	4	5	6	7
35.	PN-EN 197-4:2005	Cement -- Część 4: Skład, wymagania i kryteria zgodności dotyczące cementów hutniczych o niskiej wytrzymałości wczesnej	EN 197-4:2004		01.02.2005	01.02.2006
36.	PN-EN 295-10:2007	Rury i kształtki kamionkowe i ich połączenia w sieci drenażowej i kanalizacyjnej -- Część 10: Wymagania użytkowe	EN 295-10:2005		01.01.2006	01.01.2007
37.	PN-EN 413-1:2005	Cement murarski -- Część 1: Skład, wymagania i kryteria zgodności	EN 413-1:2004		01.12.2004	01.12.2005
38.	PN-EN 416-1:2009	Gazowe jednopalnikowe promienniki niskotemperaturowe do stosowania w pomieszczeniach niemieszkalnych -- Część 1: Bezpieczeństwo (oryg.)	EN 416-1:2009		01.12.2009	01.12.2010
39.	PN-EN 438-7:2006	Wysokociśnieniowe laminaty dekoracyjne (HPL) -- Płyty z żywic termoutwardzalnych (zwyczajowo nazywane laminatami) -- Część 7: Laminatowe panele kompaktowe i panele kompozytowe HPL stosowane na ściany wewnętrzne i zewnętrzne oraz jako wykończenia sufitów	EN 438-7:2005		01.11.2005	01.11.2006
40.	PN-EN 442-1:1999	Grzejniki -- Wymagania i warunki techniczne	EN 442-1:1995		01.12.2004	01.12.2005
41.	PN-EN 442-1:1999/A1:2005		EN 442-1:1995/A1:2003	Uwaga 3	01.12.2004	01.12.2005
42.	PN-EN 450-1+A1:2009	Popiół lotny do betonu -- Część 1: Definicje, specyfikacje i kryteria zgodności	EN 450-1:2005+A1:2007	EN 450-1:2005	01.01.2009	01.01.2010
43.	PN-EN 459-1:2010	Wapno budowlane -- Część 1: Definicje, wymagania i kryteria zgodności (oryg.)	EN 459-1:2010	EN 459-1:2001	01.06.2011	01.06.2012
44.	PN-EN 490:2006	Dachówki i kształtki dachowe cementowe do pokryć dachowych i okładzin ściennych -- Charakterystyka wyrobu	EN 490:2004		01.09.2005	01.06.2007
45.	PN-EN 490:2006/A1:2007		EN 490:2004/A1:2006	Uwaga 3	01.01.2009	01.01.2009
46.	PN-EN 492:2007	Płytki włóknisto-cementowe i elementy wyposażenia -- Właściwości wyrobu i metody badań	EN 492:2004		01.01.2006	01.01.2007
47.	PN-EN 492:2005/A2:2006	Włóknisto-cementowe płytki dachowe i elementy wyposażenia -- Charakterystyka wyrobu i metody badań (oryg.)	EN 492:2004/A2:2006	Uwaga 3	01.01.2006	01.01.2007
				Uwaga 3	01.07.2007	01.07.2008

1	2	3	4	5	6	7
48.	PN-EN 494+A3:2009	Profilmowane płyty włóknisto-cementowe i elementy wyposażenia -- Właściwości wyrobu i metody badań	EN 494:2004+A3:2007	EN 494:2004	01.01.2008	01.01.2009
49.	PN-EN 516:2007	Prefabrykowane akcesoria dachowe -- Urządzenia do chodzenia po dachu -- Pomosty, stopnie szerokie i stopnie wąskie	EN 516:2006		01.11.2006	01.11.2007
50.	PN-EN 517:2007	Prefabrykowane akcesoria dachowe -- Dachowe haki zabezpieczające	EN 517:2006		01.12.2006	01.12.2007
51.	PN-EN 520+A1:2010	Płyty gipsowo-kartonowe -- Definicje, wymagania i metody badań (org.)	EN 520:2004+A1:2009	EN 520:2004	01.06.2010	01.12.2010
52.	PN-EN 523:2004	Ostony kabli sprężających z taśm stalowych -- Terminologia, wymagania, sterowanie jakością	EN 523:2003		01.06.2004	01.06.2005
53.	PN-EN 534+A1:2010	Faliste płyty bitumiczne -- Charakterystyka wyrobu i metody badań (org.)	EN 534:2006+A1:2010	EN 534:2006	01.01.2011	01.01.2011
54.	PN-EN 544:2007	Gonty asfaltowe na osnowie mineralnej i/lub syntetycznej -- Właściwości wyrobu i metody badań	EN 544:2005		01.10.2006	01.10.2007
55.	PN-EN 572-9:2006	Sztko w budownictwie -- Podstawowe wyroby ze szkła sodowo-wapniowo-krzemianowego -- Część 9: Ocena zgodności wyrobu z normą	EN 572-9:2004		01.09.2005	01.09.2006
56.	PN-EN 588-2:2004	Rury włóknno-cementowe do kanalizacji -- Część 2: Studzienki włazowe i niewłazowe	EN 588-2:2001		01.10.2002	01.10.2003
57.	PN-EN 598+A1:2010	Rury, kształtki i wyposażenie z żeliwa sferoidalnego oraz ich połączenia do odprowadzania ścieków -- Wymagania i metody badań	EN 598:2007+A1:2009	EN 598:2007	01.04.2010	01.04.2011
58.	PN-EN 621:2010	Gazowe ogrzewacze powietrza z wymuszoną konwekcją do ogrzewania pomieszczeń, z wyłączeniem pojedynczych mieszkań, o obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 300 kW, bez wentylatora wspomagającego doprowadzenie powietrza do spalania i/lub odprowadzenie spalin (org.)	EN 621:2009		01.08.2010	01.08.2011

1	2	3	4	5	6	7
59.	PN-EN 671-1:2002	Stale urządzenia gaśnicze -- Hydranty wewnętrzne -- Część 1: Hydranty wewnętrzne z węzłem pólstywnym	EN 671-1:2001 EN 671-1:2001/AC:2002		01.02.2002 01.01.2007	01.04.2004 01.01.2007
60.	PN-EN 671-2:2002	Uszczelnienia z elastomerów -- Wymagania materiałowe dotyczące uszczelek złączy rur wodociągowych i odwadniających -- Część 2: Elastomery termoplastyczne	EN 671-2:2001		01.02.2002	01.04.2004
61.	PN-EN 671-2:2002/A1:2005		EN 671-2:2001/A1:2004	Uwaga 3	01.03.2007	01.03.2008
62.	PN-EN 681-1:2002	Uszczelnienia z elastomerów -- Wymagania materiałowe dotyczące uszczelek złączy rur wodociągowych i odwadniających -- Część 1: Guma	EN 681-1:1996 EN 681-1:1996/A1:1998 EN 681-1:1996/A2:2002 EN 681-1:1996/A3:2005	Uwaga 3 Uwaga 3 Uwaga 3 Uwaga 3	01.01.2003 01.01.2003 01.01.2003 01.01.2008	01.01.2009 01.01.2004 01.01.2004 01.01.2009
63.	PN-EN 681-2:2003/A2:2006		EN 681-2:2000		01.01.2003	01.01.2004
64.	PN-EN 681-2:2003	Uszczelnienia z elastomerów -- Wymagania materiałowe dotyczące uszczelek złączy rur wodociągowych i odwadniających -- Część 2: Elastomery termoplastyczne	EN 681-2:2000/A1:2002 EN 681-2:2000/A2:2005	Uwaga 3 Uwaga 3	01.01.2003 01.01.2010	01.01.2004 01.01.2010
65.	PN-EN 681-3:2003	Uszczelnienia z elastomerów -- Wymagania materiałowe dotyczące uszczelek złączy rur wodociągowych i odwadniających -- Część 3: Materiały z gumy porowatej	EN 681-3:2000 EN 681-3:2000/A1:2002		01.01.2003 01.01.2003	01.01.2004 01.01.2004
66.	PN-EN 681-4:2003	Uszczelnienia z elastomerów -- Wymagania materiałowe dotyczące uszczelek złączy rur wodociągowych i odwadniających -- Część 4: Elementy uszczelniające odlewane z poliuretanu	EN 681-4:2000 EN 681-4:2000/A1:2002	Uwaga 3	01.01.2003 01.01.2003	01.01.2004 01.01.2004
67.	PN-EN 682:2004	Uszczelnienia z elastomerów -- Wymagania materiałowe dotyczące uszczelek do rur i kształtek stosowanych do przesyłania gazu i węglowodorów płynnych	EN 682:2002		01.10.2002	01.12.2003
68.	PN-EN 771-1:2006	Wymagania dotyczące elementów murowych -- Część 1: Elementy murowe ceramiczne	EN 771-1:2003 EN 771-1:2003/A1:2005	Uwaga 3 Uwaga 3	01.04.2005 01.04.2005	01.04.2006 01.04.2006



1	2	3	4	5	6	7
70.	PN-EN 771-2:2006	Wymagania dotyczące elementów murowych -- Część 2: Elementy murowe silikatowe	EN 771-2:2003  EN 771-2:2003/A1:2005	EN 771-2: 2000  Uwaga 3	01.04.2005  01.04.2005	01.04.2006  01.04.2006
71.	PN-EN 771-3:2005	Wymagania dotyczące elementów murowych -- Część 3: Elementy murowe z betonu kruszywowego (z kruszywami zwykłymi i lekkimi)	EN 771-3:2003		01.04.2005	01.04.2006
72.	PN-EN 771-3:2005/A1:2006		EN 771-3:2003/A1:2005	Uwaga 3	01.04.2005	01.04.2006
73.	PN-EN 771-4:2004	Wymagania dotyczące elementów murowych -- Część 4: Elementy murowe z autoklawizowanego betonu komórkowego	EN 771-4:2003		01.04.2005	01.04.2006
74.	PN-EN 771-4:2004/A1:2006		EN 771-4:2003/A1:2005	Uwaga 3	01.04.2005	01.04.2006
75.	PN-EN 771-5:2005	Wymagania dotyczące elementów murowych -- Część 5: Elementy murowe z kamienia sztucznego	EN 771-5:2003		01.04.2005	01.04.2006
76.	PN-EN 771-5:2005/A1:2006		EN 771-5:2003/A1:2005	Uwaga 3	01.04.2005	01.04.2006
77.	PN-EN 771-6:2007	Wymagania dotyczące elementów murowych -- Część 6: Elementy murowe z kamienia naturalnego	EN 771-6:2005		01.08.2006	01.08.2007
78.	PN-EN 777-1:2009	Gazowe wielopalnikowe układy promienników niskotemperaturowych stosowane w pomieszczeniach niemieszkalnych -- Część 1: Układ D – Bezpieczeństwo (oryg.)	EN 777-1:2009		01.11.2009	01.11.2010
79.	PN-EN 777-2:2009	Gazowe wielopalnikowe układy promienników niskotemperaturowych stosowane w pomieszczeniach niemieszkalnych -- Część 2: Układ E – Bezpieczeństwo (oryg.)	EN 777-2:2009		01.11.2009	01.11.2010
80.	PN-EN 777-3:2009	Gazowe wielopalnikowe układy promienników niskotemperaturowych stosowane w pomieszczeniach niemieszkalnych -- Część 3: Układ F – Bezpieczeństwo (oryg.)	EN 777-3:2009		01.11.2009	01.11.2010
81.	PN-EN 777-4:2009	Gazowe wielopalnikowe układy promienników niskotemperaturowych stosowane w pomieszczeniach niemieszkalnych -- Część 4: Układ H – Bezpieczeństwo (oryg.)	EN 777-4:2009		01.11.2009	01.11.2010

1	2	3	4	5	6	7
82.	PN-EN 778:2010	Ogrzewacze pomieszczeń mieszkalnych z wymuszoną konwekcją opalane gazem, o obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 70 kW, bez wentylatora do wspomagania doprowadzenia powietrza do spalania i/lub odprowadzenia spalin ( <i>oryg.</i> )	EN 778:2009		01.08.2010	01.08.2010
83.	PN-EN 845-1+A1:2008	Specyfikacja wyrobów dodatkowych do murów -- Część 1: Kotwy, listwy kotwiące, wieszaki i wsporniki	EN 845-1:2003+A1:2008	EN 845-1:2003	01.01.2009	01.01.2010
84.	PN-EN 845-2:2004	Specyfikacja wyrobów dodatkowych do murów -- Część 2: Nadproża	EN 845-2:2003		01.02.2004	01.04.2006
85.	PN-EN 845-3+A1:2008	Specyfikacja wyrobów dodatkowych do murów -- Część 3: Stalowe zbrojenie do spoin wspornych	EN 845-3:2003+A1:2008	EN 845-3:2003	01.01.2009	01.01.2010
86.	PN-EN 858-1:2005	Instalacje oddzielnicy cieczy lekkich (np. olej i benzyna) -- Część 1: Zasady projektowania, właściwości użytkowe i badania, znakowanie i sterowanie jakością	EN 858-1:2002		01.09.2005	01.09.2006
87.	PN-EN 858-1:2005/A1:2007		EN 858-1:2002/A1:2004	Uwaga 3	01.09.2005	01.09.2006
88.	PN-EN 877:2004		EN 877:1999		01.01.2008	01.09.2009
89.	PN-EN 877:2004/A1:2007	Rury i kształtki z żeliwa, złącza i elementy wyposażenia instalacji do odprowadzania wód z budynków -- Wymaganie, metody badań i zapewnienie jakości	EN 877:1999/A1:2006	Uwaga 3	01.01.2008	01.09.2009
90.	PN-EN 877:2004/AC:2009		EN 877:1999/A1:2006/AC:2008		01.01.2009	01.01.2009
91.	PN-EN 934-2:2010	Domieszki do betonu, zaprawy i zaczynu -- Część 2: Domieszki do betonu -- Definicje, wymagania, zgodność, oznakowanie i etykietowanie	EN 934-2:2009	EN 934-2:2001	01.03.2010	01.03.2011
92.	PN-EN 934-3:2010	Domieszki do betonu, zaprawy i zaczynu -- Część 3: Domieszki do zapraw do murów -- Definicje, wymagania, zgodność, oznakowanie i etykietowanie	EN 934-3:2009	EN 934-3:2003	01.05.2010	01.05.2011
93.	PN-EN 934-4:2010	Domieszki do betonu, zaprawy i zaczynu -- Część 4: Domieszki do zaczynów iniekcyjnych do kanałów kablowych -- Definicje, wymagania, zgodność, oznakowanie i etykietowanie	EN 934-4:2009	EN 934-4:2001	01.03.2010	01.03.2011

1	2	3	4	5	6	7
94.	PN-EN 934-5:2009	Domieszki do betonu, zaprawy i zaczynu -- Część 5: Domieszki do betonu natryskowego -- Definicje, wymagania, zgodność, oznakowanie i etykietowanie	EN 934-5:2007		01.01.2009	01.01.2010
95.	PN-EN 969:2009	Rury, kształtki i wyposażenie z żeliwa sferoidalnego oraz ich połączenia do budowy gazociągów -- Wymagania i metody badań (oryg.)	EN 969:2009		01.01.2010	01.01.2011
96.	PN-EN 997:2005	Miski ustępowe z integralnym zamknięciem wodnym	EN 997:2003		01.12.2004	01.12.2006
97.	PN-EN 997:2005/A1:2009		EN 997:2003/A1:2006	Uwaga 3	01.01.2008	01.01.2009
98.	PN-EN 998-1:2010	Wymagania dotyczące zapraw do murów -- Część 1: Zaprawa tynkarska (oryg.)	EN 998-1:2010	EN 998-1:2003	01.06.2011	01.06.2012
99.	PN-EN 998-2:2010	Wymagania dotyczące zapraw do murów -- Część 2: Zaprawa murarska (oryg.)	EN 998-2:2010	EN 998-2:2003	01.06.2011	01.06.2012
100.	PN-EN 1020:2010	Gazowe ogrzewacze powietrza z wymuszoną konwekcją do ogrzewania pomieszczeń niemieszkalnych o obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 300 kW z wentylatorem wspomagającym doprowadzenie powietrza do spalania lub odprowadzenie spalin (oryg.)	EN 1020:2009		01.08.2010	01.08.2011
101.	PN-EN 1036-2:2010	Szkló w budownictwie -- Lustra z powlekanego srebrem szkła float do zastosowań wewnętrznych -- Część 2: Ocena zgodności; norma wyrobu	EN 1036-2:2008		01.01.2009	01.01.2010
102.	PN-EN 1051-2:2009	Szkló w budownictwie -- Pustaki szklane i szklane kształtki podłogowe -- Część 2: Ocena zgodności wyrobu z normą	EN 1051-2:2007		01.01.2009	01.01.2010
103.	PN-EN 1057+A1:2010	Miedź i stopy miedzi -- Rury miedziane okrągłe bez szwu do wody i gazu stosowane w instalacjach sanitarnych i ogrzewania (oryg.)	EN 1057:2006+A1:2010	EN 1057:2006	01.12.2010	01.12.2010
104.	PN-EN 1090-1:2010	Wykonanie konstrukcji stalowych i aluminiowych -- Część 1: Zasady oceny zgodności elementów konstrukcyjnych	EN 1090-1:2009		01.01.2011	01.01.2011
	PN-EN 1090-1:2010/AC:2010		EN 1090-1:2009/AC:2010		01.01.2011	01.01.2011

1	2	3	4	5	6	7
105.	PN-EN 1096-4:2006	Szkoło w budownictwie -- Szkoło powłokane -- Część 4: Ocena zgodności wyrobu z normą	EN 1096-4:2004		01.09.2005	01.09.2006
106.	PN-EN 1123-1:2007	Rury i kształtki kanalizacyjne kielichowe z rur stalowych ze szwem wzdłużnym ocynkowanym ognioowo -- Część 1: Wymagania, badania, sterowanie jakością	EN 1123-1:1999 EN 1123-1:1999/A1:2004	Uwaga 3	01.06.2005 01.06.2005	01.06.2006 01.06.2006
107.	PN-EN 1124-1:2007	Rury i kształtki kanalizacyjne kielichowe z rur stalowych nierdzewnych ze szwem wzdłużnym -- Część 1: Wymagania, badania, sterowanie jakością	EN 1124-1:1999 EN 1124-1:1999/A1:2004	Uwaga 3	01.06.2005 01.06.2005	01.06.2006 01.06.2006
108.	PN-EN 1125:2009	Okucia budowlane -- Zamknięcia przeciwpianiczne do wyjść uruchamiane prętem poziomym, przeznaczone do stosowania na drogach ewakuacyjnych -- Wymagania i metody badań	EN 1125:2008	EN 1125: 1997	01.01.2009	01.01.2010
109.	PN-EN 1154:1999		EN 1154:1996		01.10.2003	01.10.2004
110.	PN-EN 1154:1999/A1:2004	Okucia budowlane -- Zamykacze drzwiowe z regulacją przebiegu zamykania -- Wymagania i metody badań	EN 1154:1996/A1:2002 EN 1154:1996/A1:2002/ AC:2006	Uwaga 3	01.10.2003	01.10.2004
111.	PN-EN 1154:1999/AC:2010		EN 1154:1996/A1:2002/ AC:2006		01.01.2010	01.01.2010
112.	PN-EN 1155:1999		EN 1155:1997		01.10.2003	01.10.2004
113.	PN-EN 1155:1999/A1:2004	Okucia budowlane -- Przytrzymańwacze elektryczne otwarcia drzwi rozwieranych i wahadłowych -- Wymagania i metody badań	EN 1155:1997/A1:2002 EN 1155:1997/A1:2002/ AC:2006	Uwaga 3	01.10.2003	01.10.2004
114.	PN-EN 1155:1999/AC:2006		EN 1155:1997/A1:2002/ AC:2006		01.01.2010	01.01.2010
115.	PN-EN 1158:1999		EN 1158:1997		01.10.2003	01.10.2004
116.	PN-EN 1158:1999/A1:2004	Okucia budowlane -- Regulatory kolejności zamykania skrzydeł drzwiowych -- Wymagania i metody badań	EN 1158:1997/A1:2002 EN 1158:1997/A1:2002/ AC:2006	Uwaga 3	01.10.2003	01.10.2004
117.	PN-EN 1158:1999/AC:2006		EN 1158:1997/A1:2002/ AC:2006		01.06.2006	01.06.2006
118.	PN-EN 1168+A2:2009	Prefabrykaty z betonu -- Płyty kanałowe (oryg.)	EN 1168:2005+A2:2009	EN 1168: 2005 + A1:2008	01.12.2009	01.12.2010

1	2	3	4	5	6	7
119.	PN-EN 1279-5+A2:2010	Szkló w budownictwie -- Izolacyjne szyby zespolone -- Część 5: Ocena zgodności (oryg.)	EN 1279-5:2005+A2:2010	EN 1279-5: 2005 + A1:2008	01.02.2011	01.12.2012
120.	PN-EN 1304:2007	Dachówki i kształtki dachowe ceramiczne – Definicje i specyfikacja wyrobów	EN 1304:2005		01.02.2006	01.02.2007
121.	PN-EN 1317-5+A2:2010	Systemy ograniczające drogę -- Część 5: Wymagania w odniesieniu do wyrobów i ocena zgodności dotycząca systemów powstrzymujących pojazd	EN 1317-5:2007+A1:2008	EN 1317-5: 2007	01.04.2009	01.01.2011
122.	PN-EN 1319:2010	Gazowe ogrzewacze w odniesieniu do wyrobów i ocena zgodności dotycząca systemów powstrzymujących pomieszczeń mieszkalnych z wymuszoną konwekcją, z palnikami nadmuchowymi, o obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 70 kW (oryg.)	EN 1319:2009		01.10.2010	01.10.2011
123.	PN-EN 1337-3:2010	Łożyska konstrukcyjne -- Część 3: Łożyska elastomerowe	EN 1337-3:2005		01.01.2006	01.01.2007
124.	PN-EN 1337-4:2010	Łożyska konstrukcyjne -- Część 4: Łożyska wałkowe	EN 1337-4:2004		01.02.2005	01.02.2006
125.	PN-EN 1337-5:2010	Łożyska konstrukcyjne -- Część 5: Łożyska garnkowe	EN 1337-5:2005		01.01.2006	01.01.2007
126.	PN-EN 1337-6:2010	Łożyska konstrukcyjne -- Część 6: Łożyska wahaczowe	EN 1337-6:2004		01.02.2005	01.02.2006
127.	PN-EN 1337-7:2010	Łożyska konstrukcyjne -- Część 7: Łożyska sferyczne i cylindryczne z PTFE	EN 1337-7:2004	EN 1337-7: 2000	01.12.2004	01.06.2005
128.	PN-EN 1337-8:2008	Łożyska konstrukcyjne -- Część 8: Łożyska prowadzące i łożyska blokujące (oryg.)	EN 1337-8:2007		01.01.2009	01.01.2010
129.	PN-EN 1338:2005	Betonowe kostki brukowe -- Wymagania i metody badań	EN 1338:2003		01.03.2004	01.03.2005
130.	PN-EN 1338:2005/AC:2007		EN 1338:2003/AC:2006		01.01.2007	01.01.2007

1	2	3	4	5	6	7	
131.	PN-EN 1339:2005	Betonowe płyty brukowe -- Wymagania i metody badań	EN 1339:2003		01.03.2004	01.03.2005	
132.	PN-EN 1339:2005/AC:2007		EN 1339:2003/AC:2006		01.01.2007	01.01.2007	
133.	PN-EN 1340:2004		Krawężniki betonowe -- Wymagania i metody badań	EN 1340:2003		01.02.2004	01.02.2005
134.	PN-EN 1340:2004/AC:2007			EN 1340:2003/AC:2006		01.01.2007	01.01.2007
135.	PN-EN 1341:2003	Płyty z kamienia naturalnego do zewnętrznych nawierzchni drogowych -- Wymagania i metody badań	EN 1341:2001		01.10.2002	01.10.2003	
136.	PN-EN 1342:2003	Kostka brukowa z kamienia naturalnego do zewnętrznych nawierzchni drogowych -- Wymagania i metody badań	EN 1342:2001		01.10.2002	01.10.2003	
137.	PN-EN 1343:2003	Krawężniki z kamienia naturalnego do zewnętrznych nawierzchni drogowych -- Wymagania i metody badań	EN 1343:2001		01.10.2002	01.10.2003	
138.	PN-EN 1344:2004	Ceramiczna cegła drogowa -- Wymagania i metody badań	EN 1344:2002		01.01.2003	01.01.2004	
139.	PN-EN 1423:2000	Materiały do poziomego oznakowania dróg -- Materiały do posypywania -- Kulki szklane, kruszywo przeciwpółslizgowe i ich mieszanki	EN 1423:1997		01.05.2004	01.05.2005	
140.	PN-EN 1423:2000/A1:2005		EN 1423:1997/A1:2003	Uwaga 3	01.05.2004	01.05.2004	
141.	PN-EN 1433:2005	Kanały odwadniające nawierzchnię dla ruchu pieszego i kołowego -- Klasyfikacja, wymagania konstrukcyjne, badanie, znakowanie i ocena zgodności	EN 1433:2002		01.08.2003	01.08.2004	
142.	PN-EN 1433:2005/A1:2007		EN 1433:2002/A1:2005	Uwaga 3	01.01.2006	01.01.2006	
143.	PN-EN 1457:2003	Kominy -- Ceramiczne wewnętrzne przewody kominowe -- Wymagania i metody badań	EN 1457:1999		01.08.2003	01.08.2004	
144.	PN-EN 1457:2003/A1:2004		EN 1457:1999/A1:2002	Uwaga 3	01.08.2003	01.08.2004	
145.	PN-EN 1457:2003/AC:2007		EN 1457:1999/AC:2006		01.01.2007	01.01.2007	
			EN 1457:1999/A1:2002/AC:2007		01.01.2008	01.01.2008	

1	2	3	4	5	6	7
146.	PN-EN 1463-1:2009	Materiały do poziomego oznakowania dróg -- Punktowe elementy odblaskowe -- Część 1: EN 15625:2008 Wymagania dotyczące charakterystyki nowego elementu (oryg.)	EN 1463-1:2009	EN 1463-1:1997	01.01.2010	01.01.2011
147.	PN-EN 1469:2005	Wyroby z kamienia naturalnego -- Płyty okładzinowe -- Wymagania	EN 1469:2004		01.07.2005	01.07.2006
148.	PN-EN 1504-2:2006	Wyroby i systemy do ochrony i napraw konstrukcji betonowych -- Definicje, wymagania, sterowanie jakością i ocena zgodności -- Część 2: Systemy ochrony powierzchniowej betonu	EN 1504-2:2004		01.09.2005	01.01.2009
149.	PN-EN 1504-3:2006	Wyroby i systemy do ochrony i napraw konstrukcji betonowych -- Definicje, wymagania, sterowanie jakością i ocena zgodności -- Część 3: Naprawy konstrukcyjne i niekonstrukcyjne	EN 1504-3:2005		01.10.2006	01.01.2009
150.	PN-EN 1504-4:2006	Wyroby i systemy do ochrony i napraw konstrukcji betonowych -- Definicje, wymagania, sterowanie jakością i ocena zgodności -- Część 4: Łączenie konstrukcyjne	EN 1504-4:2004		01.09.2005	01.01.2009
151.	PN-EN 1504-5:2006	Wyroby i systemy do ochrony i napraw konstrukcji betonowych -- Definicje, wymagania, sterowanie jakością i ocena zgodności -- Część 5: Iniekcja betonu	EN 1504-5:2004		01.10.2005	01.01.2009
152.	PN-EN 1504-6:2007	Wyroby i systemy do ochrony i napraw konstrukcji betonowych -- Definicje, wymagania, sterowanie jakością i ocena zgodności -- Część 6: Kotwienie stalowych prętów zbrojeniowych	EN 1504-6:2006		01.06.2007	01.01.2009
153.	PN-EN 1504-7:2007	Wyroby i systemy do ochrony i napraw konstrukcji betonowych -- Definicje, wymagania, sterowanie jakością i ocena zgodności -- Część 7: Ochrona zbrojenia przed korozją	EN 1504-7:2006		01.06.2007	01.01.2009
154.	PN-EN 1520:2005	Prefabrykowane elementy zbrojone z betonu lekkiego kruszywowego o otwartej strukturze	EN 1520:2002 EN 1520:2002/AC:2003		01.09.2003 01.08.2009	01.09.2004 01.08.2009

1	2	3	4	5	6	7
155.	PN-EN 1748-1-2:2008	Szkoło w budownictwie -- Podstawowe wyroby specjalne -- Szkoła borokrzemianowa -- Część 1-2: Ocena zgodności wyrobu z normą	EN 1748-1-2:2004		01.09.2005	01.09.2006
156.	PN-EN 1748-2-2:2010	Szkoło w budownictwie -- Podstawowe wyroby specjalne -- Część 2-2: Tworzywa szklano-ceramiczne -- Ocena zgodności/Norma wyrobu	EN 1748-2-2:2004		01.09.2005	01.09.2006
157.	PN-EN 1806:2008	Kominy -- Ceramiczne bloczki kształtowane do kominów jednopopłokowych -- Wymagania i metody badań	EN 1806:2006		01.05.2007	01.05.2008
158.	PN-EN 1825-1:2007	Oddzielnice tłuszczu -- Część 1: Zasady projektowania, użytkowania i badania, znakowanie oraz sterowanie jakością	EN 1825-1:2004 EN 1825-1:2004/AC:2006		01.09.2005 01.01.2007	01.09.2006 01.01.2007
159.	PN-EN 1856-1:2009	Kominy-- Wymagania dotyczące kominów metalowych -- Część 1: Części składowe systemów kominowych (oryg.)	EN 1856-1:2009	EN 1856-1:2003	01.03.2010	01.03.2011
160.	PN-EN 1856-2:2009	Kominy -- Wymagania dotyczące kominów metalowych -- Część 2: Metalowe kanały wewnętrzne i metalowe łączniki (oryg.)	EN 1856-2:2009	EN 1856-2:2004	01.03.2010	01.03.2011
161.	PN-EN 1857:2010	Kominy -- Części składowe -- Betonowe kanały wewnętrzne	EN 1857:2010	EN 1857:2003 + A1:2008	01.01.2011	01.01.2012
162.	PN-EN 1858:2009	Kominy -- Części składowe -- Kształtki betonowe (oryg.)	EN 1858:2008	EN 1858:2003	01.09.2009	01.09.2010
163.	PN-EN 1863-2:2008	Szkoło w budownictwie -- Termicznie wzmocnione szkło sodowo-wapniowo-krzemianowe -- Część 2: Ocena zgodności wyrobu z normą	EN 1863-2:2004		01.09.2005	01.09.2006
164.	PN-EN 1873:2009	Prefabrykowane akcesoria dachowe -- Pojedyncze świetliki dachowe z tworzywa sztucznego -- Specyfikacja wyrobu i metody badań	EN 1873:2005		01.10.2006	01.10.2009
165.	PN-EN 1916:2005	Rury i kształtki z betonu niezbrojonego, betonu zbrojonego włóknem stalowym i żelbetowe	EN 1916:2002		01.08.2003	23.11.2004
166.	PN-EN 1916:2005/AC:2009		EN 1916:2002/AC:2008		01.01.2009	01.01.2009



1	2	3	4	5	6	7
167.	PN-EN 1917:2004	Studzienki włazowe i niewłazowe z betonu niezbrojonego, z betonu zbrojonego włóknem stalowym i żelbetowe	EN 1917:2002		01.08.2003	23.11.2004
168.	PN-EN 1917:2004/AC:2009		EN 1917:2002/AC:2008		01.01.2009	01.01.2009
169.	PN-EN 1935:2003	Okucia budowlane -- Zawiasy jednoosiowe -- Wymagania i metody badań	EN 1935:2002		01.10.2009	01.12.2003
170.	PN-EN 1935:2003/AC:2005		EN 1935:2002/AC:2003		01.01.2007	01.01.2007
171.	PN-EN 10025-1:2007	Wyroby walcowane na gorąco ze stali konstrukcyjnych -- Część 1: Ogólne warunki techniczne dostawy	EN 10025-1:2004		01.09.2005	01.09.2006
172.	PN-EN 10088-4:2010	Stale odporne na korozję -- Część 4: Warunki techniczne dostawy blach grubych, blach cienkich i taśm ze stali nierdzewnych do zastosowań konstrukcyjnych	EN 10088-4:2009		01.02.2010	01.02.2011
173.	PN-EN 10088-5:2010	Stale odporne na korozję -- Część 5: Warunki techniczne dostawy prętów, walcówki, drutu, kształtowników i wyrobów o powierzchni jasnej ze stali nierdzewnych do zastosowań konstrukcyjnych	EN 10088-5:2009		01.01.2010	01.01.2011
174.	PN-EN 10210-1:2007	Kształtowniki zamknięte wykonane na gorąco ze stali konstrukcyjnych niestopowych i drobnostopowych -- Część 1: Warunki techniczne dostawy	EN 10210-1:2006		01.02.2007	01.02.2008
175.	PN-EN 10219-1:2007	Kształtowniki zamknięte ze szwem wykonane na zimno ze stali konstrukcyjnych niestopowych i drobnostopowych -- Część 1: Warunki techniczne dostawy	EN 10219-1:2006		01.02.2007	01.02.2008
176.	PN-EN 10224:2006	Rury i złączki ze stali niestopowej do transportu wody i innych płynów wodnych -- Warunki techniczne dostawy	EN 10224:2002		01.04.2006	01.04.2007
177.	PN-EN 10255+A1:2009	Rury ze stali niestopowych do spawania i gwintowania -- Warunki techniczne dostawy	EN 10224:2002/A1:2005	Uwaga 3	01.04.2006	01.04.2007
178.	PN-EN 10311:2006	Połączenia dla rur stalowych i złączek do transportu wody i innych płynów wodnych	EN 10255:2004+A1:2007		01.01.2010	01.01.2011
			EN 10311:2005		01.03.2006	01.03.2007

1	2	3	4	5	6	7
179.	PN-EN 10312:2006	Rury ze szwem ze stali odpornej na korozję do transportu wody i innych płynów wodnych -- Warunki techniczne dostawy	EN 10312:2002 EN 10312:2002/A1:2005	Uwaga 3	01.04.2006 01.04.2006	01.04.2007 01.04.2007
180.	PN-EN 10340:2009	Odlewy stalowe do zastosowań konstrukcyjnych	EN 10340:2007 EN 10340:2007/AC:2008		01.01.2010 01.01.2010	01.01.2011 01.01.2010
181.	PN-EN 10343:2010	Stale do ulepszenia cieplnego do zastosowań konstrukcyjnych -- Warunki techniczne dostawy	EN 10343:2009		01.01.2010	0.01.2011
182.	PN-EN 12004:2008	Kleje do płytek -- Wymagania, ocena zgodności, klasyfikacja i oznaczenie	EN 12004:2007	EN 12004: 2001	01.06.2008	01.06.2010
183.	PN-EN 12050-1:2002	Przepompownie ścieków w budynkach i ich otoczeniu -- Zasady budowy i badania -- Część 1: Przepompownie ścieków zawierających fekalia	EN 12050-1:2001		01.11.2001	01.11.2002
184.	PN-EN 12050-2:2002	Przepompownie ścieków w budynkach i ich otoczeniu -- Zasady budowy i badania -- Część 2: Przepompownie ścieków bez fekalii	EN 12050-2:2000		01.10.2001	01.10.2002
185.	PN-EN 12050-3:2002	Przepompownie ścieków w budynkach i ich otoczeniu -- Zasady budowy i badania -- Część 3: Przepompownie ścieków zawierających fekalia do ograniczonego zakresu zastosowania	EN 12050-3:2000		01.10.2001	01.10.2002
186.	PN-EN 12050-4:2002	Przepompownie ścieków w budynkach i ich otoczeniu -- Zasady budowy i badania -- Część 4: Zawory zwrotne do przepompowni ścieków bez fekalii i z fekaliami	EN 12050-4:2000		01.10.2001	01.10.2002
187.	PN-EN 12057:2005	Wyroby z kamienia naturalnego -- Płyty modułowe -- Wymagania	EN 12057:2004		01.09.2005	01.09.2006
188.	PN-EN 12058:2005	Wyroby z kamienia naturalnego -- Płyty posadzkowe i schodowe -- Wymagania	EN 12058:2004		01.09.2005	01.09.2006

1	2	3	4	5	6	7
189.	PN-EN 12094-1:2006	Stale urządzenia gaśnicze -- Podzespoły urządzeń gaśniczych gazowych -- Część 1: Wymagania i metody badań elektrycznych central automatycznego sterowania	EN 12094-1:2003		01.02.2004	01.05.2006
190.	PN-EN 12094-2:2007	Stale urządzenia gaśnicze -- Podzespoły urządzeń gaśniczych gazowych -- Część 2: Wymagania i metody badań nieelektrycznych automatycznych urządzeń sterujących i opóźniających	EN 12094-2:2003		01.02.2004	01.05.2006
191.	PN-EN 12094-3:2006	Stale urządzenia gaśnicze -- Podzespoły urządzeń gaśniczych gazowych -- Część 3: Wymagania i metody badań ręcznych urządzeń inicjujących i wstrzymujących	EN 12094-3:2003		01.01.2004	01.09.2005
192.	PN-EN 12094-4:2007	Stale urządzenia gaśnicze -- Podzespoły urządzeń gaśniczych gazowych -- Część 4: Wymagania i metody badań zespołów zaworu zbiornika i ich urządzeń wyzwalających	EN 12094-4:2004		01.05.2005	01.08.2007
193.	PN-EN 12094-5:2010	Stale urządzenia gaśnicze -- Podzespoły urządzeń gaśniczych gazowych -- Część 5: Wymagania i metody badań zaworów kierunkowych wysokociśnieniowych i niskociśnieniowych oraz ich urządzeń wyzwalających	EN 12094-5:2006	EN 12094-5:2000	01.02.2007	01.05.2009
194.	PN-EN 12094-6:2010	Stale urządzenia gaśnicze -- Podzespoły urządzeń gaśniczych gazowych -- Część 6: Wymagania i metody badań nieelektrycznych urządzeń blokujących	EN 12094-6:2006	EN 12094-6:2000	01.02.2007	01.05.2009
195.	PN-EN 12094-7:2002	Stale urządzenia gaśnicze -- Podzespoły do urządzeń gaśniczych gazowych -- Część 7: Wymagania i metody badań dysz stosowanych w urządzeniach gaśniczych, na CO <sub>2</sub>	EN 12094-7:2000		01.10.2001	01.04.2004
196.	PN-EN 12094-7:2002/A1:2006		EN 12094-7:2000/A1:2005	Uwaga 3	01.11.2005	01.11.2006
197.	PN-EN 12094-8:2010	Stale urządzenia gaśnicze -- Podzespoły urządzeń gaśniczych gazowych -- Część 8: Wymagania i metody badań łączników	EN 12094-8:2006		01.02.2007	01.05.2009

1	2	3	4	5	6	7
198.	PN-EN 12094-9:2006	Stale urządzenia gaśnicze -- Podzespoły urządzeń gaśniczych gazowych -- Część 9: Wymagania i metody badań specjalnych czujek pożarowych	EN 12094-9:2003		01.01.2004	01.09.2005
199.	PN-EN 12094-10:2006	Stale urządzenia gaśnicze -- Podzespoły urządzeń gaśniczych gazowych -- Część 10: Wymagania i metody badań ciśnieniometry i łączników ciśnieniowych	EN 12094-10:2003		01.02.2004	01.05.2006
200.	PN-EN 12094-11:2006	Stale urządzenia gaśnicze -- Podzespoły urządzeń gaśniczych gazowych -- Część 11: Wymagania i metody badań mechanicznych urządzeń wagowych	EN 12094-11:2003		01.01.2004	01.09.2005
201.	PN-EN 12094-12:2007	Stale urządzenia gaśnicze -- Podzespoły urządzeń gaśniczych gazowych -- Część 12: Wymagania i metody badań pneumatycznych urządzeń alarmowych	EN 12094-12:2003		01.01.2004	01.09.2005
202.	PN-EN 12094-13:2005	Stale urządzenia gaśnicze -- Podzespoły do urządzeń gaśniczych gazowych -- Część 13: Wymagania i metody badań zaworów zwrotnych	EN 12094-13:2001 EN 12094-13:2001/AC:2002		01.01.2002 01.01.2010	01.04.2004 01.01.2010
203.	PN-EN 12101-1:2007	Systemy kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła -- dotyczące kurtyn dymowych	EN 12101-1:2005 EN 12101-1:2005/A1:2006	Uwaga 3	01.06.2006 01.12.2006	01.09.2008 01.09.2008
204.	PN-EN 12101-2:2005	Systemy kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła -- Część 2: Wymagania techniczne dotyczące klap dymowych	EN 12101-2:2003		01.04.2004	01.09.2006
205.	PN-EN 12101-3:2004	Systemy kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła -- Część 3: Wymagania techniczne dotyczące wentylatorów oddymiających	EN 12101-3:2002		01.04.2004	01.04.2005
206.	PN-EN 12101-3:2004/AC:2005		EN 12101-3:2002/AC:2005		01.01.2006	01.01.2006
207.	PN-EN 12101-6:2007	Systemy kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła -- Część 6: Wymagania techniczne dotyczące systemów różnicowania ciśnień -- Zestawy urządzeń	EN 12101-6:2005 EN 12101-6:2005/AC:2006		01.04.2006 01.01.2007	01.04.2007 01.01.2007

1	2	3	4	5	6	7
208.	PN-EN 12101-10:2007	Systemy kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła -- Część 10: Zasilacze	EN 12101-10:2005		01.10.2006	01.05.2012
209.	PN-EN 12101-10:2007/AC:2007		EN 12101-10:2005/AC:2007		01.01.2008	01.01.2008
210.	PN-EN 12150-2:2006	Szkło w budownictwie -- Termicznie hartowane bezpieczne szkło sodowo-wapniowo-krzemianowe -- Część 2: Ocena zgodności wyrobu z normą	EN 12150-2:2004		01.09.2005	01.09.2006
211.	PN-EN 12209:2005	Okucia budowlane -- Zamki -- Zamki mechaniczne wraz z zaczepami -- Wymagania i metody badań	EN 12209:2003		01.12.2004	01.06.2006
212.	PN-EN 12209:2005/AC:2006		EN 12209:2003/AC:2005		01.06.2006	01.06.2006
213.	PN-EN 12259-1:2005	Stale urządzenia gaśnicze -- Podzespoły urządzeń tryskaczowych i zraszaczowych -- Część 1: Tryskacze	EN 12259-1:1999+A1:2001		01.04.2002	01.09.2005
214.	PN-EN 12259-1:2005/A3:2010		EN 12259-1:1999+A1:2001/A2:2004	Uwaga 3	01.03.2005	01.03.2006
215.	PN-EN 12259-2:2001	Stale urządzenia gaśnicze -- Podzespoły urządzeń tryskaczowych i zraszaczowych -- Część 2: Zawory kontrolno-alarmowe wodne	EN 12259-1:1999+A1:2001/A3:2006	Uwaga 3	01.11.2006	01.11.2007
216.	PN-EN 12259-2:2001/AC:2006		EN 12259-2:1999		01.01.2002	01.08.2007
217.	PN-EN 12259-2:2001/A1:2004	Stale urządzenia gaśnicze -- Podzespoły urządzeń tryskaczowych i zraszaczowych -- Część 3: Zawory kontrolno-alarmowe powietrzne	EN 12259-2:1999/AC:2002		01.06.2005	01.06.2005
218.	PN-EN 12259-2:2001/A2:2006		EN 12259-2:1999/A1:2001	Uwaga 3	01.01.2002	01.08.2007
219.	PN-EN 12259-3:2003	Stale urządzenia gaśnicze -- Podzespoły urządzeń tryskaczowych i zraszaczowych -- Część 3: Zawory kontrolno-alarmowe powietrzne	EN 12259-2:1999/A2:2005	Uwaga 3	01.09.2006	01.08.2007
220.	PN-EN 12259-3:2003/A2:2006		EN 12259-3:2000		01.01.2002	01.08.2007
			EN 12259-3:2000/A1:2001	Uwaga 3	01.01.2002	01.08.2007
			EN 12259-3:2000/A2:2005	Uwaga 3	01.09.2006	01.08.2007

1	2	3	4	5	6	7
221.	PN-EN 12259-4:2003	Stale urządzenia gaśnicze -- Podzespoły urządzeń tryskaczowych i zraszaczowych -- Część 4: Turbinowe urządzenia alarmowe	EN 12259-4:2000 EN 12259-4:2000/A1:2001	Uwaga 3	01.01.2002 01.01.2002	01.04.2004 01.04.2004
222.	PN-EN 12259-5:2005	Stale urządzenia gaśnicze -- Podzespoły urządzeń tryskaczowych i zraszaczowych -- Część 5: Wskaźniki przepływu wody	EN 12259-5:2002		01.07.2003	01.09.2005
223.	PN-EN 12271:2009	Powierzchniowe utrwalenie -- Wymagania	EN 12271:2006		01.01.2008	01.01.2011
224.	PN-EN 12273:2008	Cienka warstwa na zimno -- Specyfikacje (oryg.)	EN 12273:2008		01.01.2009	01.01.2011
225.	PN-EN 12285-2:2005	Zbiorniki stalowe -- Część 2: Naziemne poziome, cylindryczne zbiorniki o pojedynczych lub podwójnych ściankach do magazynowania palnych i niepalnych zanieczyszczeń wody (oryg.)	EN 12285-2:2005		01.01.2006	01.01.2008
226.	PN-EN 12326-1:2006	Łupek i inne wyroby z kamienia naturalnego do zakładkowych pokryć dachowych i okładzin ściennych -- Część 1: Wymagania	EN 12326-1:2004		01.05.2005	01.05.2008
227.	PN-EN 12337-2:2009	Szkło w budownictwie -- Chemicznie wzmocnione szkło sodowo-wapniowo-krzemianowe -- Część 2: Ocena zgodności wyrobu z normą	EN 12337-2:2004		01.09.2005	01.09.2006
228.	PN-EN 12352:2010	Urządzenia do sterowania ruchem drogowym -- Światline urządzenia ostrzegawcze i sygnalizacyjne	EN 12352:2006		01.02.2007	01.02.2008
229.	PN-EN 12368:2009	Urządzenia do sterowania ruchem drogowym -- Sygnalizatory	EN 12368:2006		01.02.2007	01.02.2008
230.	PN-EN 12380:2005	Zawory napowietrzające do systemów kanalizacyjnych -- Wymagania, metody badań i ocena zgodności	EN 12380:2002		01.10.2003	01.10.2004
231.	PN-EN 12446:2005	Kominy -- Części składowe -- Obudowy betonowe	EN 12446:2003 EN 12467:2004		01.02.2004 01.01.2006	01.02.2005 01.01.2007
232.	PN-EN 12467:2009	Płyty płaskie włóknisto-cementowe -- Charakterystyka wyrobu i metody badań	EN 12467:2004/A1:2005 EN 12467:2004/A2:2006	Uwaga 3 Uwaga 3	01.01.2006 01.07.2007	01.01.2007 01.07.2008

1	2	3	4	5	6	7
233.	PN-EN 12566-1:2004	Małe oczyszczalnie ścieków dla obliczeniowej liczby mieszkańców (OLM) do 50 -- Część 1: Prefabrykowane osadniki gnilne	EN 12566-1:2000		01.12.2004	01.12.2005
234.	PN-EN 12566-1:2004/A1:2006		EN 12566-1:2000/A1:2003	Uwaga 3	01.12.2004	01.12.2005
235.	PN-EN 12566-3+A1:2009	Małe oczyszczalnie ścieków dla obliczeniowej liczby mieszkańców (OLM) do 50 -- Część 3: Kontenerowe i/lub montowane na miejscu przydomowe oczyszczalnie ścieków	EN 12566-3:2005+A1:2009	EN 12566-3:2005	01.11.2009	01.11.2010
236.	PN-EN 12566-4:2009	Małe oczyszczalnie ścieków dla obliczeniowej liczby mieszkańców (OLM) do 50 -- Część 4: Osadniki gnilne montowane na miejscu z zestawów prefabrykowanych	EN 12566-4:2007		01.01.2009	01.01.2010
237.	PN-EN 12591:2009	Asfalty i lepiszczą asfaltowe -- Wymagania dla asfaltów drogowych	EN 12591:2009		01.01.2010	01.01.2011
238.	PN-EN 12620+A1:2010	Kruszywa do betonu	EN 12620:2002+A1:2008	EN 12620:2002	01.01.2009	01.01.2010
239.	PN-EN 12676-1:2003	Drogowe systemy przeciwoisnienione -- Część 1: Działanie i charakterystyka	EN 12676-1:2000		01.02.2004	01.02.2006
240.	PN-EN 12676-1:2003/A1:2005		EN 12676-1:2000/A1:2003	Uwaga 3	01.02.2004	01.02.2006
241.	PN-EN 12737+A1:2010	Prefabrykaty z betonu -- Elementy podłóg ażurowych do budynków inwentarskich	EN 12737:2004+A1:2007		01.01.2009	01.01.2010
242.	PN-EN 12764+A1:2008	Urządzenia sanitarne -- Specyfikacja dla wanien z hydromasażem (oryg.)	EN 12764:2004+A1:2008	EN 12764:2004	01.01.2009	01.01.2010
243.	PN-EN 12794+A1:2008	Prefabrykaty z betonu -- Pale fundamentowe	EN 12794:2005+A1:2007	EN 12794:2005	01.02.2008	01.02.2009
244.	PN-EN 12794+A1:2008/AC:2009		EN 12794:2005+A1:2007/AC:2008		01.08.2009	01.08.2009
245.	PN-EN 12809:2002		EN 12809:2001		01.07.2005	01.07.2007
246.	PN-EN 12809:2002/A1:2006	Kotły grzewcze na paliwa stałe -- Nominalna moc cieplna do 50 kW -- Wymagania i badania	EN 12809:2001/A1:2004	Uwaga 3	01.07.2005	01.07.2007
247.	PN-EN 12809:2002/AC:2007		EN 12809:2001/AC:2006		01.01.2008	01.01.2008

1	2	3	4	5	6	7
248.	PN-EN 12815:2004	Kuchnie na paliwa stałe -- Wymagania i badania	EN 12815:2001		01.07.2005	01.07.2007
249.	PN-EN 12815:2004/A1:2006		EN 12815:2001/A1:2004	Uwaga 3	01.07.2005	01.07.2007
250.	PN-EN 12815:2004/AC:2007		EN 12815:2001/AC:2006		01.01.2007	01.01.2007
251.	PN-EN 12839:2002	Prefabrykaty betonowe -- Elementy ogrodzeń	EN 12839:2001		01.03.2002	01.03.2003
252.	PN-EN 12843:2008	Prefabrykaty z betonu -- Maszty i słupy	EN 12843:2004		01.09.2005	01.09.2007
253.	PN-EN 12859:2008	Płyty gipsowe -- Definicje, wymagania i metody badań (oryg.)	EN 12859:2008	EN 12859:2001	01.01.2009	01.01.2010
254.	PN-EN 12860:2002	Kleje gipsowe do płyt gipsowych -- Definicje, wymagania i metody badań	EN 12860:2001		01.04.2002	01.04.2003
255.	PN-EN 12878:2006	Pigmenty do barwienia materiałów budowlanych opartych na cemencie i/lub wapnie -- Wymagania i metody badań	EN 12860:2001/AC:2002		01.01.2010	01.01.2010
256.	PN-EN 12878:2005/AC:2006		EN 12878:2005		01.03.2006	01.03.2007
257.	PN-EN 12899-1:2010	Stale pionowe znaki drogowe -- Część 1: Znaki stałe	EN 12899-1:2007		01.01.2009	01.01.2013
258.	PN-EN 12899-2:2010	Stale pionowe znaki drogowe -- Część 2: Podświetlane słupki przeszkodowe (TTB)	EN 12899-2:2007		01.01.2009	01.01.2013
259.	PN-EN 12899-3:2010	Stale pionowe znaki drogowe -- Część 3: Słupki prowadzące i urządzenia odblaskowe	EN 12899-3:2007		01.01.2009	01.01.2013
260.	PN-EN 12951:2007	Prefabrykowane akcesoria dachowe -- Drabiny dachowe mocowane na stałe -- Charakterystyka wyrobu i metody badań	EN 12951:2004		01.09.2005	01.09.2006
261.	PN-EN 12966-1+A1:2009	Pionowe znaki drogowe -- Drogowe znaki informacyjne o zmiennej treści -- Część 1: Norma wyrobu (oryg.)	EN 12966-1:2005+A1:2009	EN 12966-1:2005	01.08.2010	01.08.2010
262.	PN-EN 13024-2:2008	Sztko w budownictwie -- Termicznie hartowane bezpieczne szkło borokrzemianowe -- Część 2: Ocena zgodności wyrobu z normą	EN 13024-2:2004		01.09.2005	01.09.2006



1	2	3	4	5	6	7
263.	PN-EN 13043:2004	Kruszywa do mieszanek bitumicznych i powierzchniowych utwaleń stosowanych na drogach, lotniskach i innych powierzchniach przeznaczonych do ruchu	EN 13043:2002		01.07.2003	01.06.2004
264.	PN-EN 13043:2004/AC:2004		EN 13043:2002/AC:2004		01.06.2006	01.06.2006
265.	PN-EN 13055-1:2003	Kruszywa lekkie -- Część 1: Kruszywa lekkie do betonu, zaprawy i rzadkiej zaprawy	EN 13055-1:2002		01.03.2003	01.06.2004
266.	PN-EN 13055-1:2003/AC:2004		EN 13055-1:2002/AC:2004		01.01.2010	01.01.2010
267.	PN-EN 13055-2:2006	Kruszywa lekkie -- Część 2: Kruszywa lekkie do mieszanek bitumicznych niezwiązanych i związanych hydraulicznie oraz powierzchniowych utwaleń	EN 13055-2:2004		01.05.2005	01.05.2006
268.	PN-EN 13063-1+A1:2009	Kominy -- Systemy kominowe z ceramicznymi kanałami wewnętrznymi -- Część 1: Wymagania i badania dotyczące odporności na pożar sadzy	EN 13063-1:2005+A1:2007	EN 13063-1:2005	01.05.2008	01.05.2009
269.	PN-EN 13063-2+A1:2009	Kominy -- Systemy kominowe z ceramicznymi kanałami wewnętrznymi -- Część 2: Wymagania i badania dotyczące eksploatacji w warunkach zawilgocenia	EN 13063-2:2005+A1:2007	EN 13063-2:2005	01.05.2008	01.05.2009
270.	PN-EN 13063-3:2008	Kominy -- Systemy kominowe z ceramicznymi kanałami wewnętrznymi -- Część 3: Wymagania i badania powietrzno-spalinowych	EN 13063-3:2007		01.05.2008	01.05.2009
271.	PN-EN 13069:2007	Kominy -- Ceramiczne obudowy systemów kominowych -- Wymagania i badania	EN 13069:2005		01.05.2006	01.05.2007
272.	PN-EN 13084-5:2005	Kominy wolno stojące -- Część 5: Materiał dla wykładziny murowej -- Specyfikacja wyrobu (oryg.)	EN 13084-5:2005		01.04.2006	01.04.2007
273.	PN-EN 13084-5:2005/AC:2006	Kominy wolno stojące -- Część 5: Materiał dla wykładziny murowej -- Specyfikacja wyrobu (oryg.)	EN 13084-5:2005/AC:2006		01.01.2007	01.01.2007
274.	PN-EN 13084-7:2006	Kominy wolno stojące -- Część 7: Wymagania dotyczące cylindrycznych wyrobów stalowych przeznaczonych na jednopopłokowe kominy stalowe oraz stalowe wykładziny (oryg.)	EN 13084-7:2005		01.08.2006	01.08.2007

1	2	3	4	5	6	7
275.	PN-EN 13084-7:2006/AC:2009	Kominy wolno stojące -- Część 7: Wymagania dotyczące cylindrycznych wyrobów stalowych przeznaczonych na jednopowłokowe kominy stalowe oraz stalowe wykładziny ( <i>oryg.</i> )	EN 13084-7:2005/AC:2009		01.08.2009	01.08.2009
276.	PN-EN 13101:2005	Stopnie do studzienek wiazowych -- Wymagania, znakowanie, badania i ocena zgodności	EN 13101:2002		01.08.2003	01.08.2004
277.	PN-EN 13108-1:2008	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Wymagania -- Część 1: Beton asfaltowy	EN 13108-1:2006		01.03.2007	01.03.2008
278.	PN-EN 13108-2:2008	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Wymagania -- Część 2: Beton asfaltowy do bardzo cienkich warstw	EN 13108-2:2006		01.03.2007	01.03.2008
279.	PN-EN 13108-3:2006	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Wymagania -- Część 3: Bardzo miękkie beton asfaltowy ( <i>oryg.</i> )	EN 13108-3:2006		01.01.2009	01.01.2009
280.	PN-EN 13108-3:2006/AC:2008	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Wymagania -- Część 3: Bardzo miękkie beton asfaltowy ( <i>oryg.</i> )	EN 13108-3:2006/AC:2008		01.03.2007	01.03.2008
281.	PN-EN 13108-4:2006	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Wymagania -- Część 4: Mieszanka HRA ( <i>oryg.</i> )	EN 13108-4:2006		01.03.2007	01.03.2008
282.	PN-EN 13108-4:2006/AC:2008	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Wymagania -- Część 4: Mieszanka HRA ( <i>oryg.</i> )	EN 13108-4:2006/AC:2008		01.01.2009	01.01.2009
283.	PN-EN 13108-5:2008	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Wymagania -- Część 5: Mieszanka SMA	EN 13108-5:2006		01.03.2007	01.03.2008
284.	PN-EN 13108-6:2008	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Wymagania -- Część 6: Asfalt lany	EN 13108-6:2006		01.01.2009	01.01.2009
			EN 13108-6:2006/AC:2008		01.03.2007	01.03.2008
					01.01.2009	01.01.2009

1	2	3	4	5	6	7
285.	PN-EN 13108-7:2008	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Wymagania -- Część 7: Asfalt porowaty	EN 13108-7:2006		01.03.2007	01.03.2008
286.	PN-EN 13139:2003	Kruszywa do zaprawy	EN 13139:2002		01.01.2009	01.01.2009
287.	PN-EN 13139:2003/AC:2004		EN 13139:2002/AC:2004		01.03.2003	01.06.2004
288.	PN-EN 13160-1:2005	Układy wykrywania przecieków -- Część 1: Zasady ogólne	EN 13160-1:2003		01.01.2010	01.01.2010
289.	PN-EN 13162:2009	Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie -- Wyroby z wełny mineralnej (MW) produkowane fabrycznie -- Specyfikacja	EN 13162:2008	EN 13162:2001	01.09.2009	01.09.2010
290.	PN-EN 13163:2009	Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie -- Wyroby ze styropianu (EPS) produkowane fabrycznie -- Specyfikacja	EN 13163:2008	EN 13163:2001	01.09.2009	01.09.2010
291.	PN-EN 13164:2010	Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie -- Wyroby z polistyrenu ekstrudowanego (XPS) produkowane fabrycznie -- Specyfikacja	EN 13164:2008	EN 13164:2001	01.09.2009	01.09.2010
292.	PN-EN 13165:2010	Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie -- Wyroby ze sztywnej pianki poliuretanowej (PUR) produkowane fabrycznie -- Specyfikacja	EN 13165:2008	EN 13165:2001	01.09.2009	01.09.2010
293.	PN-EN 13166:2010	Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie -- Wyroby z pianki fenolowej (PF) produkowane fabrycznie -- Specyfikacja	EN 13166:2008	EN 13166:2001	01.09.2009	01.09.2010
294.	PN-EN 13167:2010	Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie -- Wyroby ze szkła piankowego (CG) produkowane fabrycznie -- Specyfikacja	EN 13167:2008	EN 13167:2001	01.09.2009	01.09.2010
295.	PN-EN 13168:2010	Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie -- Wyroby z wełny drzewnej (WW) produkowane fabrycznie -- Specyfikacja	EN 13168:2008	EN 13168:2001	01.09.2009	01.09.2010
296.	PN-EN 13169:2009	Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie -- Wyroby z ekspandowanego perlitu (EPB) produkowane fabrycznie	EN 13169:2008	EN 13169:2001	01.09.2009	01.09.2010

1	2	3	4	5	6	7
297.	PN-EN 13170:2009	Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie -- Wyroby z ekspandowanego korka (ICB) produkowane fabrycznie – Specyfikacja (oryg.)	EN 13170:2008	EN 13170:2001	01.09.2009	01.09.2010
298.	PN-EN 13171:2010	Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie -- Wyroby z włókien drzewnych (WF) produkowane fabrycznie – Specyfikacja	EN 13171:2008	EN 13171:2001	01.09.2009	01.09.2010
299.	PN-EN 13224+A1:2009	Prefabrykaty z betonu -- Żebrowe elementy stropowe	EN 13224:2004+A1:2007	EN 13224:2004	01.03.2008	01.03.2009
300.	PN-EN 13225:2006	Prefabrykaty z betonu -- Prętowe elementy konstrukcyjne	EN 13225:2004		01.09.2005	01.09.2007
301.	PN-EN 13225:2006/AC:2007		EN 13225:2004/AC:2006		01.01.2008	01.01.2008
302.	PN-EN 13229:2002		EN 13229:2001		01.07.2005	01.07.2007
303.	PN-EN 13229:2002/A1:2005		EN 13229:2001/A1:2003	Uwaga 3	01.06.2006	01.06.2007
304.	PN-EN 13229:2002/A2:2006	Wkłady kominkowe wraz z kominkami otwartymi na paliwa stałe -- Wymagania i badania	EN 13229:2001/A2:2004	Uwaga 3	01.07.2005	01.07.2007
305.	PN-EN 13229:2002/AC:2007		EN 13229:2001/AC:2006		01.07.2007	01.07.2007
306.	PN-EN 13240:2008	Ogrzewacze pomieszczeń na paliwa stałe – Wymagania i badania	EN 13240:2001		01.07.2005	01.07.2007
			EN 13240:2001/A2:2004	Uwaga 3	01.07.2005	01.07.2007
			EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007		01.01.2008	01.01.2008
			EN 13240:2001/AC:2006		01.01.2007	01.01.2007
307.	PN-EN 13241-1:2005	Bramy -- Norma wyrobu -- Część 1: Wyroby bez właściwości dotyczących odporności ogniowej lub dymoszczelności	EN 13241-1:2003		01.05.2004	01.05.2005
308.	PN-EN 13242+A1:2010	Kruszywa do niezwiązanych i związanych hydraulicznie materiałów stosowanych w obiektach budowlanych i budownictwie drogowym	EN 13242:2002+A1:2007	EN 13242:2002	01.01.2009	01.01.2010

1	2	3	4	5	6	7
309.	PN-EN 13245-2:2009	Tworzywa sztuczne -- Profile z nieplastyfikowanego poli(chloru winyliu) (PVC-U) do stosowania w budownictwie -- Część 2: Profile PVC-U i PVC-UE na ściany wewnętrzne i zewnętrzne oraz wykończenia sufitów	EN 13245-2:2008		01.07.2010	01.07.2011
310.	PN-EN 13245-2:2009/AC:2010		EN 13245-2:2008/AC:2009		01.07.2010	01.07.2010
311.	PN-EN 13249:2002	Geotekstyla i wyroby pokrewne -- Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych do budowy dróg i innych powierzchni obciążonych ruchem (z wyłączeniem dróg kolejowych i nawierzchni asfaltowych)	EN 13249:2000		01.10.2001	01.10.2002
312.	PN-EN 13249:2002/A1:2006		EN 13249:2000/A1:2005	Uwaga 3	01.11.2005	01.11.2006
313.	PN-EN 13250:2002	Geotekstyla i wyroby pokrewne -- Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych do budowy dróg kolejowych	EN 13250:2000		01.10.2001	01.10.2002
314.	PN-EN 13250:2002/A1:2006		EN 13250:2000/A1:2005	Uwaga 3	01.06.2006	01.06.2007
315.	PN-EN 13251:2002	Geotekstyla i wyroby pokrewne -- Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych w robotach ziemnych, fundamentowaniu i konstrukcjach oporowych	EN 13251:2000		01.10.2001	01.10.2002
316.	PN-EN 13251:2002/A1:2006		EN 13251:2000/A1:2005	Uwaga 3	01.06.2006	01.06.2007
317.	PN-EN 13252:2002	Geotekstyla i wyroby pokrewne -- Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych w systemach drenażowych	EN 13252:2000		01.10.2001	01.10.2002
318.	PN-EN 13252:2002/A1:2006		EN 13252:2000/A1:2005	Uwaga 3	01.06.2006	01.06.2007
319.	PN-EN 13253:2002	Geotekstyla i wyroby pokrewne -- Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych w zabezpieczeniach przeciwozryzjnych (ochrona i umocnienia brzegów)	EN 13253:2000		01.10.2001	01.10.2002
320.	PN-EN 13253:2002/A1:2006		EN 13253:2000/A1:2005	Uwaga 3	01.06.2006	01.06.2007
321.	PN-EN 13254:2002	Geotekstyla i wyroby pokrewne -- Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych do budowy zbiorników wodnych i zapor	EN 13254:2000		01.10.2001	01.10.2002
322.	PN-EN 13254:2002/A1:2006		EN 13254:2000/A1:2005	Uwaga 3	01.06.2006	01.06.2007
323.	PN-EN 13254:2002/AC:2004		EN 13254:2000/AC:2003		01.06.2006	01.06.2006

1	2	3	4	5	6	7
324.	PN-EN 13255:2002	Geotekstylija i wyroby pokrewne -- Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych do budowy kanałów	EN 13255:2000		01.10.2001	01.10.2002
325.	PN-EN 13255:2002/A1:2006		EN 13255:2000/A1:2005	Uwaga 3	01.06.2006	01.06.2007
326.	PN-EN 13255:2002/AC:2004		EN 13255:2000/AC:2003		01.06.2006	01.06.2006
327.	PN-EN 13256:2002		EN 13256:2000		01.10.2001	01.10.2002
328.	PN-EN 13256:2002/A1:2006	Geotekstylija i wyroby pokrewne -- Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych do budowy tuneli i konstrukcji podziemnych	EN 13256:2000/A1:2005	Uwaga 3	01.06.2006	01.06.2007
329.	PN-EN 13256:2002/AC:2004		EN 13256:2000/AC:2003		01.06.2006	01.06.2006
330.	PN-EN 13257:2002	Geotekstylija i wyroby pokrewne -- Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych do budowy składowisk odpadów stałych	EN 13257:2000		01.10.2001	01.10.2002
331.	PN-EN 13257:2002/A1:2006		EN 13257:2000/A1:2005	Uwaga 3	01.06.2006	01.06.2007
332.	PN-EN 13257:2002/AC:2004		EN 13257:2000/AC:2003		01.06.2006	01.06.2006
333.	PN-EN 13263-1+A1:2010	Pył krzemionkowy do betonu -- Część 1: Definicje, wymagania i kryteria zgodności	EN 13263-1:2005+A1:2009	EN 13263-1:2005	01.01.2010	01.01.2011
334.	PN-EN 13265:2002	Geotekstylija i wyroby pokrewne -- Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych do budowy zbiorników odpadów ciekłych	EN 13265:2000		01.10.2001	01.10.2002
335.	PN-EN 13265:2002/A1:2006		EN 13265:2000/A1:2005	Uwaga 3	01.06.2006	01.06.2007
336.	PN-EN 13265:2002/AC:2004		EN 13265:2000/AC:2003		01.06.2006	01.06.2006
337.	PN-EN 13279-1:2009	Spoiva gipsowe i tynki gipsowe -- Część 1: Definicje i wymagania	EN 13279-1:2008	EN 13279:2005	01.10.2009	01.10.2010
338.	PN-EN 13310:2005	Zlewozmywaki kuchenne -- Wymagania użytkowe i metody badań	EN 13310:2003		01.02.2004	01.02.2006

1	2	3	4	5	6	7
339.	PN-EN 13341:2005	Naziemne termoplastyczne zbiorniki stacjonarne do magazynowania olei opałowych lekkich, ropy oraz olei napędowych domowego użytku -- wykonanych metodą wdmuchiwania lub formowania rotacyjnego polietyleno i polimeryzację anionową poliamidu 6 – Wymagania i metody badań ( <i>oryg.</i> )	EN 13341:2005		01.01.2006	01.01.2009
340.	PN-EN 13361:2006	Barьеры геосынтетычныя -- Уласцівасці вымаганыя в аднісеніі до выробов стосаваных до будовы зборнікоў водных і запор	EN 13361:2004		01.09.2005	01.09.2006
341.	PN-EN 13361:2006/A1:2007		EN 13361:2004/A1:2006	Uwaga 3	01.06.2007	01.06.2008
342.	PN-EN 13362:2007	Barьеры геосынтетычныя -- Уласцівасці вымаганыя в аднісеніі до выробов стосаваных до будовы каналов	EN 13362:2005		01.02.2006	01.02.2007
343.	PN-EN 13383-1:2003	Каміеь до робот гидрохотечных -- Чэсьць 1: Вымаганыя	EN 13383-1:2002		01.03.2003	01.06.2004
344.	PN-EN 13383-1:2003/AC:2004		EN 13383-1:2002/AC:2004		01.01.2010	01.01.2010
345.	PN-EN 13407:2008	Пісары вісзачэ -- Вымаганыя функцыянальнасці і метыды баданя	EN 13407:2006		01.01.2008	01.01.2009
346.	PN-EN 13450:2004	Крушыва на подсыпкэ калейовэ	EN 13450:2002		01.10.2003	01.06.2004
347.	PN-EN 13450:2004/AC:2004		EN 13450:2002/AC:2004		01.01.2007	01.01.2007
348.	PN-EN 13454-1:2006	Споіва, спойва влоскладніковэ ораз отрымыванэ фабрычнэ мшззанкі на подклады подлоговэ на базі сіарчзану вэпня -- Чэсьць 1: Дэфініцы і вымаганыя	EN 13454-1:2004		01.07.2005	01.07.2006
349.	PN-EN 13479:2007	Матерыалы дотатковэ до спаваня -- Огólnа норма выробу дотычэцца матерыалов дотатковых і топніков до спаваня металі	EN 13479:2004		01.10.2005	01.10.2006
350.	PN-EN 13491:2006	Barьеры геосынтетычныя -- Уласцівасці вымаганыя в аднісеніі до выробов стосаваных якыо барьеры непрэпусzczалне для пlynов до будовы тунелов і будовлі подзямных	EN 13491:2004		01.09.2005	01.09.2006
351.	PN-EN 13491:2006/A1:2007		EN 13491:2004/A1:2006	Uwaga 3	01.06.2007	01.06.2008

1	2	3	4	5	6	7
352.	PN-EN 13492:2006	Bariery geosyntetyczne -- Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych do budowy składowisk odpadów ciekłych, stacji pośrednich lub wtórnej obudowy zabezpieczającej	EN 13492:2004		01.09.2005	01.09.2006
353.	PN-EN 13492:2006/A1:2007		EN 13492:2004/A1:2006	Uwaga 3	01.06.2007	01.06.2008
354.	PN-EN 13493:2007	Bariery geosyntetyczne -- Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych do budowy magazynów i składowisk odpadów stałych	EN 13493:2005		01.03.2006	01.03.2007
355.	PN-EN 13502:2005	Kominy -- Wymagania i metody badań ceramicznych nasad kominowych	EN 13502:2002		01.08.2003	01.08.2004
356.	PN-EN 13561+A1:2010	Zastony zewnętrzne -- Wymagania eksploatacyjne łącznie z bezpieczeństwem	EN 13561:2004+A1:2008	EN 13561:2004	01.08.2009	01.08.2010
357.	PN-EN 13564-1:2004	Urządzenia przeciwzapalowe w budynkach -- Część 1: Wymagania	EN 13564-1:2002		01.05.2003	01.05.2004
358.	PN-EN 13616:200	Urządzenia zapobiegające przepięnieniu dla zbiorników stacjonarnych na paliwo ciekłe ropopochodne ( <i>oryg.</i> )	EN 13616:2004		01.05.2005	01.05.2006
359.	PN-EN 13616:2004/AC:2006	Urządzenia zapobiegające przepięnieniu dla zbiorników stacjonarnych na paliwo ciekłe ropopochodne ( <i>oryg.</i> )	EN 13616:2004/AC:2006		01.06.2006	01.06.2006
360.	PN-EN 13658-1:2009	Metalowe siatki, narożniki i listwy podtynkowe -- Definicje, wymagania i metody badań -- Część 1: Tynki wewnętrzne	EN 13658-1:2005		01.03.2006	01.03.2007
361.	PN-EN 13658-2:2009	Metalowe siatki, narożniki i listwy podtynkowe -- Definicje, wymagania i metody badań -- Część 2: Tynki zewnętrzne	EN 13658-2:2005		01.03.2006	01.03.2007
362.	PN-EN 13659+A1:2010	Żaluzje -- Wymagania eksploatacyjne łącznie z bezpieczeństwem	EN 13659:2004+A1:2008	EN 13659:2004	01.08.2009	01.08.2010
363.	PN-EN 13693+A1:2009	Prefabrykaty z betonu -- Specjalne elementy dachowe ( <i>oryg.</i> )	EN 13693:2004+A1:2009	EN 13693:2004	01.05.2010	01.05.2011
364.	PN-EN 13707+A2:2009	Elastyczne wyroby wodochronne -- Wyroby asfaltowe na osnowie do pokryć dachowych -- Definicje i właściwości ( <i>oryg.</i> )	EN 13707:2004+A2:2009	EN 13707:2004	01.04.2010	01.10.2010



1	2	3	4	5	6	7
365.	PN-EN 13747+A2:2010	Prefabrykaty z betonu -- Płyty stropowe do zespolonych systemów stropowych ( <i>oryg.</i> )	EN 13747:2005+A2:2010	EN 13747:2005 + A1:2008	01.01.2011	01.01.2011
366.	PN-EN 13748-1:2005	Płytki lastrykowe -- Część 1: Płytki lastrykowe do zastosowań wewnętrznych	EN 13748-1:2004		01.06.2005	01.10.2006
367.	PN-EN 13748-1:2005/AC:2007		EN 13748-1:2004/AC:2005		01.06.2005	01.06.2005
368.	PN-EN 13748-1:2005/A1:2009		EN 13748-1:2004/A1:2005	Uwaga 3	01.04.2006	01.10.2006
369.	PN-EN 13748-2:2006	Płytki lastrykowe -- Część 2: Płytki lastrykowe do zastosowań zewnętrznych	EN 13748-2:2004		01.04.2005	01.04.2006
370.	PN-EN 13808:2010	Asfalty i lepiszcza asfaltowe -- Zasady specyfikacji kationowych emulsji asfaltowych	EN 13808:2005		01.01.2010	01.01.2011
371.	PN-EN 13813:2003	Podkłady podłogowe oraz materiały do ich wykonania -- Materiały -- Właściwości i wymagania	EN 13813:2002		01.08.2003	01.08.2004
372.	PN-EN 13815:2008	Odlwane wyroby gipsowo-włóknowe -- Definicje, wymagania i metody badań	EN 13815:2006		01.06.2007	01.06.2008
373.	PN-EN 13830:2005	Ściany osłonowe -- Norma wyrobu	EN 13830:2003		01.12.2004	01.12.2005
374.	PN-EN 13859-1+A1:2010	Elastyczne wyroby wodochronne -- Definicje i właściwości wyrobów podkładowych -- Część 1: Wyroby podkładowe pod nieciągłe pokrycia dachowe ( <i>oryg.</i> )	EN 13859-1:2010	EN 13859-1:2005: + A1:2008	01.04.2011	01.04.2012
375.	PN-EN 13859-2+A1:2010	Elastyczne wyroby wodochronne -- Definicje i właściwości wyrobów podkładowych -- Część 2: Wyroby podkładowe do ścian ( <i>oryg.</i> )	EN 13859-2:2010	EN 13859-2:2004 +A1:2008	01.04.2011	01.08.2012
376.	PN-EN 13877-3:2007	Nawierzchnie betonowe -- Część 3: Wymagania dla dybli stosowanych w nawierzchniach drogowych betonowych	EN 13877-3:2004		01.09.2005	01.09.2006
377.	PN-EN 13915:2009	Prefabrykowane panele z płyt gipsowo-kartonowych z rdzeniem kartonowym typu plaster pszczeli -- Definicje, wymagania i metody badań	EN 13915:2007		01.06.2008	01.06.2009

1	2	3	4	5	6	7
378.	PN-EN 13924:2009	Asfalty i lepiszczka asfaltowe -- Wymagania dla asfaltów drogowych twardych	EN 13924:2006		01.01.2010	01.01.2011
379.	PN-EN 13950:2008	Płyty zespolone gipsowo-kartonowe do izolacji cieplnej/akustycznej -- Definicje, wymagania i metody badań	EN 13950:2005		01.09.2006	01.09.2007
380.	PN-EN 13956:2006	Elastyczne wyroby wodochronne -- Wyroby z tworzyw sztucznych i kauczuku do pokryć dachowych -- Definicje i właściwości	EN 13956:2005		01.07.2006	01.07.2007
381.	PN-EN 13963:2008	Materiały do spoinowania płyt gipsowo-kartonowych -- Definicje, wymagania i metody badań	EN 13963:2005		01.03.2006	01.03.2007
382.	PN-EN 13964:2005	Sufity podwieszane -- Wymagania i metody badań	EN 13964:2004		01.01.2005	01.07.2007
383.	PN-EN 13964:2005/A1:2008		EN 13964:2004/A1:2006	Uwaga 3	01.01.2008	01.01.2009
384.	PN-EN 13967:2006	Elastyczne wyroby wodochronne -- Wyroby z tworzyw sztucznych i kauczuku do izolacji przeciwwilgociowej łącznie z wyrobami z tworzyw sztucznych i kauczuku do izolacji przeciwwodnej części podziemnych -- Definicje i właściwości	EN 13967:2004		01.10.2005	01.10.2006
385.	PN-EN 13967:2006/A1:2007		EN 13967:2004/A1:2006	Uwaga 3	01.01.2008	01.01.2009
386.	PN-EN 13969:2006	Elastyczne wyroby wodochronne -- Wyroby asfaltowe do izolacji przeciwwilgociowej łącznie z wyrobami asfaltowymi do izolacji przeciwwodnej części podziemnych -- Definicje i właściwości	EN 13969:2004		01.09.2005	01.09.2006
387.	PN-EN 13969:2006/A1:2007		EN 13969:2004/A1:2006	Uwaga 3	01.01.2008	01.01.2009
388.	PN-EN 13970:2006	Elastyczne wyroby wodochronne -- Wyroby asfaltowe do regulacji przenikania pary wodnej -- Definicje i właściwości	EN 13970:2004		01.09.2005	01.09.2006
389.	PN-EN 13970:2006/A1:2007		EN 13970:2004/A1:2006	Uwaga 3	01.01.2008	01.01.2009

1	2	3	4	5	6	7
390.	PN-EN 13978-1:2005	Prefabrykaty z betonu -- Prefabrykowane garaże betonowe -- Część 1: Wymagania dla żelbetonowych garaży monolitycznych lub składających się z pojedynczych sekcji o rozpiętości pomieszczenia (oryg.)	EN 13978-1:2005		01.03.2006	01.03.2008
391.	PN-EN 13984:2006	Elastyczne wyroby wodochronne -- Wyroby z tworzyw sztucznych i kauczuku do regulacji przenikania pary wodnej -- Definicje i właściwości	EN 13984:2004		01.09.2005	01.09.2006
392.	PN-EN 13984:2006/A1:2007		EN 13984:2004/A1:2006	Uwaga 3	01.01.2008	01.01.2009
393.	PN-EN 13986:2006	Płyty drewnopochodne do stosowania w budownictwie -- Właściwości, ocena zgodności i oznakowanie	EN 13986:2004	EN 13986:2002	01.06.2005	01.06.2006
394.	PN-EN 14016-1:2004	Spoiva do podkładów magnezytowych -- Magnezja techniczna i chlorek magnezu -- Część 1: Definicje, wymagania	EN 14016-1:2004		01.12.2004	01.12.2005
395.	PN-EN 14023:2010	Asfalty i lepiszcza asfaltowe -- Zasady klasyfikacji asfaltów modyfikowanych polimerami (oryg.)	EN 14023:2010		01.01.2011	01.01.2012
396.	PN-EN 14037-1:2006	Sufitowe taśmy promieniujące zasilane wodą o temperaturze poniżej 120 stopni C -- Część 1: Specyfikacja techniczna i wymagania	EN 14037-1:2003		01.02.2004	01.02.2005
397.	PN-EN 14041:2006	Elastyczne, włókiennicze i laminowane pokrycia podlogowe -- Właściwości zasadnicze	EN 14041:2004		01.01.2006	01.01.2007
398.	PN-EN 14041:2006/AC:2007		EN 14041:2004/AC:2006		01.01.2007	01.01.2007
399.	PN-EN 14063-1:2005	Materiały i wyroby do izolacji cieplnej -- Wyroby z lekkiego kruszywa z pęczniejących surowców ilastych (LWA) formowane in situ -- Część 1: Specyfikacja wyrobów w postaci niezwiązanej przed zastosowaniem	EN 14063-1:2004		01.06.2005	01.06.2006
400.	PN-EN 14063-1:2005/AC:2007		EN 14063-1:2004/AC:2006		01.01.2008	01.01.2008
401.	PN-EN 14064-1:2010	Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie -- Wyroby z wełny mineralnej (MW) w postaci niezwiązanej formowane in situ -- Część 1: Specyfikacja wyrobów przed zastosowaniem -- w postaci niezwiązanej (oryg.)	EN 14064-1:2010		01.12.2010	01.12.2011

1	2	3	4	5	6	7
402.	PN-EN 14080:2006	Konstrukcje drewniane -- Drewno klejone warstwowo -- Wymagania	EN 14080:2005		01.04.2006	01.12.2011
403.	PN-EN 14081-1:2007	Konstrukcje drewniane -- Drewno konstrukcyjne o przekroju prostokątnym sortowane wytrzymałościowo -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 14081-1:2005		01.09.2006	01.09.2012
404.	PN-EN 14178-2:2005	Szkló w budownictwie -- Podstawowe wyroby ze szkła z tlenków wapińców i krzemionki -- Część 2: Ocena zgodności/Zgodność wyrobu z normą (oryg.)	EN 14178-2:2004		01.09.2005	01.09.2006
405.	PN-EN 14179-2:2006	Szkló w budownictwie -- Termicznie hartowane wygrzewane bezpieczne szkło sodowo-wapniowo-krzemianowe -- Część 2: Ocena zgodności wyrobu z normą	EN 14179-2:2005		01.03.2006	01.03.2007
406.	PN-EN 14188-1:2010	Wypełniacze szczelin i zalewy drogowe -- Część 1: Wymagania wobec zalew drogowych na gorąco	EN 14188-1:2004		01.07.2005	01.01.2007
407.	PN-EN 14188-2:2010	Wypełniacze szczelin i zalewy drogowe -- Część 2: Wymagania wobec zalew drogowych na zimno	EN 14188-2:2004		01.10.2005	01.01.2007
408.	PN-EN 14188-3:2010	Wypełniacze szczelin i zalewy drogowe -- Część 3: Wymagania wobec wkładek uszczelniających	EN 14188-3:2006		01.11.2006	01.01.2007
409.	PN-EN 14190:2007	Wyroby wytworzone w procesie obróbki płyt gipsowo-kartonowych -- Definicje, wymagania i metody badań	EN 14190:2005		01.04.2006	01.04.2007
410.	PN-EN 14195:2006	Elementy szkieletowej konstrukcji metalowej do stosowania z płytami gipsowo-kartonowymi -- Definicje, wymagania i metody badań	EN 14195:2005 EN 14195:2005/AC:2006		01.01.2006 01.01.2007	01.01.2007 01.01.2007
411.	PN-EN 14209:2009	Wstępnie formowane gzymsy gipsowo-kartonowe -- Definicje, wymagania i metody badań	EN 14209:2005		01.09.2006	01.09.2007
412.	PN-EN 14216:2005	Cement -- Skład, wymagania i kryteria zgodności dotyczące cementów specjalnych o bardzo niskim ciepłe hydratacji	EN 14216:2004		01.02.2005	01.02.2006

1	2	3	4	5	6	7
413.	PN-EN 14246:2006	Elementy gipsowe do sufitów podwieszanych -- Definicje, wymagania, metody badań	EN 14246:2006		01.04.2007	01.04.2008
414.	PN-EN 14246:2006/AC:2007	Elementy gipsowe do sufitów podwieszanych -- Definicje, wymagania, metody badań (oryg.)	EN 14246:2006/AC:2007		01.01.2008	01.01.2008
415.	PN-EN 14250:2010	Konstrukcje drewniane -- Wymagania produkcyjne dotyczące prefabrykowanych elementów konstrukcyjnych łączonych płytkami kolczastymi (oryg.)	EN 14250:2010	EN 14250:2004	01.11.2010	01.11.2010
416.	PN-EN 14296:2007	Urządzenia sanitarne -- Umywalki zbiorowe	EN 14296:2005		01.03.2006	01.03.2008
417.	PN-EN 14303:2009	Wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych -- Wyroby z wełny mineralnej (MW) produkowane fabrycznie -- Specyfikacja (oryg.)	EN 14303:2009		01.08.2010	01.08.2012
418.	PN-EN 14304:2009	Wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych -- Wyroby z elastycznej pianki elastomerycznej (FEF) produkowane fabrycznie -- Specyfikacja (oryg.)	EN 14304:2009		01.08.2010	01.08.2012
419.	PN-EN 14305:2009	Wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych -- Wyroby ze szkła piankowego (CG) produkowane fabrycznie -- Specyfikacja (oryg.)	EN 14305:2009		01.08.2010	01.08.2012
420.	PN-EN 14306:2009	Wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych -- Wyroby silikonowe (CS) produkowane fabrycznie -- Specyfikacja (oryg.)	EN 14306:2009		01.08.2010	01.08.2012
421.	PN-EN 14307:2009	Wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych -- Wyroby z polistyrenu ekstrudowanego (XPS) produkowane fabrycznie -- Specyfikacja (oryg.)	EN 14307:2009		01.08.2010	01.08.2012

1	2	3	4	5	6	7
422.	PN-EN 14308:2009	Wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych -- Wyroby ze sztywnej pianki poliuretanowej (PUR) i pianki poliizocjanuratu (PIR) produkowane fabrycznie -- Specyfikacja (oryg.)	EN 14308:2009		01.08.2010	01.08.2012
423.	PN-EN 14309:2009	Wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych -- Wyroby ze styropianu (EPS) produkowane fabrycznie -- Specyfikacja (oryg.)	EN 14309:2009		01.08.2010	01.08.2012
424.	PN-EN 14313:2009	Wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych -- Wyroby z pianki polietylenowej (PEF) produkowane fabrycznie -- Specyfikacja (oryg.)	EN 14313:2009		01.08.2010	01.08.2012
425.	PN-EN 14314:2009	Wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych -- Wyroby z pianki fenolowej (PF) produkowane fabrycznie -- Specyfikacja (oryg.)	EN 14314:2009		01.08.2010	01.08.2012
426.	PN-EN 14316-1:2005	Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie -- Wyroby do izolacji cieplnej z perlitu ekspandowanego (EP) formowane in situ -- Część 1: Specyfikacja wyrobów przed zastosowaniem -- w postaci związanej i niezwiązanej	EN 14316-1:2004		01.06.2005	01.06.2006
427.	PN-EN 14317-1:2006	Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie -- Wyroby do izolacji cieplnej z wermikultu ekspandowanego (EV) formowane in situ -- Część 1: Specyfikacja wyrobów przed zastosowaniem -- w postaci związanej i niezwiązanej	EN 14317-1:2004		01.06.2005	01.06.2006
428.	PN-EN 14321-2:2005	Szkló w budownictwie -- Termicznie hartowane bezpieczne szkło z tlenków wapniowców i krzemionki -- Część 2: Ocena zgodności/Zgodność wyrobu z normą (oryg.)	EN 14321-2:2005		01.06.2006	01.06.2007
429.	PN-EN 14339:2009	Hydranty przeciwpożarowe podziemne	EN 14339:2005		01.05.2006	01.05.2007
430.	PN-EN 14342+A1:2009	Podłogi drewniane -- Właściwości, ocena zgodności i oznakowanie	EN 14342:2005+A1:2008	EN 14342:2005	01.03.2009	01.03.2010

1	2	3	4	5	6	7
431.	PN-EN 14351-1+A1:2010	Okna i drzwi -- Norma wyrobu, właściwości eksploatacyjne -- Część 1: Okna i drzwi zewnętrzne bez właściwości dotyczących odporności ogniowej i/lub dymoszczelności	EN 14351-1:2006+A1:2010	EN 14351-1:2006	01.12.2010	01.12.2010
432.	PN-EN 14353+A1:2010	Metalowe narożniki i profile specjalne do stosowania z płytami gipsowo-kartonowymi -- Definicje, wymagania i metody badań (oryg.)	EN 14353:2007+A1:2010	EN 14353:2007	01.11.2010	01.11.2010
433.	PN-EN 14374:2005	Konstrukcje drewniane -- Fornir klejony warstwowo (LVL) -- Wymagania	EN 14374:2004		01.09.2005	01.09.2006
434.	PN-EN 14384:2009	Hydranty przeciwpożarowe nadziemne	EN 14384:2005		01.05.2006	01.05.2007
435.	PN-EN 14388:2009	Drogowe urządzenia przeciwhałasowe -- Specyfikacje	EN 14388:2005		01.05.2006	01.05.2007
436.	PN-EN 14396:2006	Drabiny do zamocowania na stałe w studzienkach wiazowych	EN 14396:2004	EN 14388:2005/AC:2008	01.01.2009	01.01.2009
437.	PN-EN 14399-1:2007	Zestawy śrubowe wysokiej wytrzymałości do połączeń sprężanych -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 14399-1:2005		01.12.2004	01.12.2005
438.	PN-EN 14411:2009	Płytki ceramiczne -- Definicje, klasyfikacja, właściwości i znakowanie	EN 14411:2006	EN 14411:2003	01.01.2008	01.01.2009
439.	PN-EN 14428+A1:2008	Kabiny prysznicowe -- Wymagania funkcjonalności i metody badań (oryg.)	EN 14428:2004+A1:2008	EN 14428:2004	01.01.2009	01.01.2010
440.	PN-EN 14449:2008	Szkló w budownictwie -- Szkló warstwowe i bezpieczne szkló warstwowe -- Ocena zgodności wyrobu z normą	EN 14449:2005		01.03.2006	01.03.2007
441.	PN-EN 14471:2007	Kominy -- Systemy kominowe z kanałami wewnętrznymi z tworzyw sztucznych -- Wymagania i badania	EN 14471:2005	EN 14449:2005/AC:2005	01.06.2006	01.06.2006

1	2	3	4	5	6	7
442.	PN-EN 14496:2007	Kleje gipsowe do płyt zespolonych do izolacji cieplnej i akustycznej oraz do płyt gipsowo-kartonowych -- Definicje, wymagania i metody badań	EN 14496:2005		01.09.2006	01.09.2007
443.	PN-EN 14509:2010	Samonośne izolacyjno-konstrukcyjne płyty warstwowe z dwustronną okładziną metalową -- Wyroby fabryczne -- Specyfikacje	EN 14509:2006		01.01.2009	01.10.2010
444.	PN-EN 14516+A1:2010	Wanny do użytku domowego (oryg.)	EN 14509:2006/AC:2008		01.01.2009	01.01.2009
445.	PN-EN 14527+A1:2010	Brodziki natryskowe do użytku domowego (oryg.)	EN 14516:2006+A1:2010		01.05.2011	01.05.2012
446.	PN-EN 14528:2009	Bidety -- Wymagania funkcjonalne i metody badań	EN 14527:2006+A1:2010	EN 14528:2007	01.05.2011	01.05.2012
447.	PN-EN 14545:2008	Konstrukcje drewniane -- Złącza typu wkładek -- Wymagania (oryg.)	EN 14528:2007	EN 14528:2005	01.01.2008	01.01.2009
448.	PN-EN 14566+A1:2010	Łączniki mechaniczne do konstrukcji z płyt gipsowo-kartonowych -- Definicje, wymagania i metody badań (oryg.)	EN 14545:2008		01.08.2009	01.08.2010
449.	PN-EN 14592:2008	Konstrukcje drewniane -- Łączniki typu sworzniowego -- Wymagania (oryg.)	EN 14566:2008+A1:2009	EN 14566:2008	01.05.2010	01.11.2010
450.	PN-EN 14604:2006	Autonomiczne czujki dymu	EN 14592:2008		01.08.2009	01.08.2010
451.	PN-EN 14604:2006/AC:2009		EN 14604:2005		01.05.2006	01.08.2008
452.	PN-EN 14647:2007	Cement glinowo-wapniowy -- Skład, wymagania i kryteria zgodności	EN 14604:2005/AC:2008		01.08.2009	01.08.2009
453.	PN-EN 14647:2007/AC:2007		EN 14647:2005		01.08.2006	01.08.2007
454.	PN-EN 14680:2007	Kleje do bezciśnieniowych systemów przewodów rurowych z tworzyw termoplastycznych -- Wymagania	EN 14647:2005/AC:2006		01.01.2008	01.01.2008
455.	PN-EN 14688:2009	Urządzenia sanitarne -- Umywalki -- Wymagania funkcjonalne i metody badań	EN 14680:2006		01.01.2008	01.01.2009
			EN 14688:2006		01.01.2008	01.01.2009



1	2	3	4	5	6	7
456.	PN-EN 14695:2010	Elastyczne wyroby wodochronne -- Wyroby asfaltowe na osnowie do izolacji wodochronnej betonowych płyt pomostów obiektów mostowych i innych powierzchni betonowych przeznaczonych do ruchu pojazdów -- Definicje i właściwości (oryg.)	EN 14695:2010		01.10.2010	01.10.2011
457.	PN-EN 14716:2008	Sufity napinane -- Wymagania i metody badań	EN 14716:2004		01.10.2005	01.10.2006
458.	PN-EN 14782:2008	Samonośne blachy metalowe do pokryć dachowych, okładzin zewnętrznych i wewnętrznych -- Charakterystyka wyrobu i wymagania	EN 14782:2006		01.11.2006	01.11.2007
459.	PN-EN 14783:2008	Blachy i dachówki metalowe podparte na całej powierzchni, przeznaczone do wykonywania pokryć dachowych, zewnętrznych obudów ścian i okładzin wewnętrznych -- Charakterystyka wyrobu i wymagania	EN 14783:2006		01.07.2007	01.07.2008
460.	PN-EN 14785:2009	Ogrzewacze pomieszczeń opalane peletami -- Wymagania i metody badań	EN 14785:2006		01.01.2010	01.01.2011
461.	PN-EN 14800:2010	Bezpieczne metalowe przewody przyłączeniowe faliszcze giętkie do przyłączania urządzeń domowych zasilanych paliwami gazowymi	EN 14800:2007		01.01.2008	01.01.2009
462.	PN-EN 14814:2008	Kleje do systemów przewodów rurowych z termoplastycznych tworzyw sztucznych do przesyłania płynów pod ciśnieniem -- Wymagania	EN 14814:2007		01.01.2008	01.01.2009
463.	PN-EN 14843:2009	Prefabrykaty z betonu -- Schody	EN 14843:2007		01.01.2008	01.01.2009
464.	PN-EN 14844+A1:2010	Prefabrykaty z betonu -- Przepusty skrzynkowe	EN 14844:2006+A1:2008	EN 14844:2006	01.08.2009	01.08.2010
465.	PN-EN 14889-1:2007	Włókna do betonu -- Część 1: Włókna stalowe -- Definicje, wymagania i zgodność	EN 14889-1:2006		01.06.2007	01.06.2008
466.	PN-EN 14889-2:2007	Włókna do betonu -- Część 2: Włókna polimerowe -- Definicje, wymagania i zgodność	EN 14889-2:2006		01.06.2007	01.06.2008

1	2	3	4	5	6	7
467.	PN-EN 14904:2009	Nawierzchnie terenów sportowych -- Nawierzchnie kryte przeznaczane do uprawiania wielu dyscyplin sportowych -- Specyfikacja	EN 14904:2006		01.02.2007	01.02.2008
468.	PN-EN 14909:2007	Elastyczne wyroby wodochronne -- Wyroby z tworzyw sztucznych i kauczuku do poziomej izolacji przeciwwilgociowej -- Definicje i właściwości	EN 14909:2006		01.02.2007	01.02.2008
469.	PN-EN 14915:2007	Okladziny ściennie z drewna litego -- Właściwości, ocena zgodności i znakowanie	EN 14915:2006		01.06.2007	01.06.2008
470.	PN-EN 14915:2007/AC:2007		EN 14915:2006/AC:2007		01.01.2008	01.01.2008
471.	PN-EN 14933:2009	Lekkie wyroby wypełniające i izolacyjne do zastosowań w budownictwie lądowym i wodnym -- Wyroby ze styropianu (EPS) produkowane fabrycznie -- Specyfikacja	EN 14933:2007		01.07.2008	01.07.2009
472.	PN-EN 14934:2009	Lekkie wyroby wypełniające i izolacyjne do zastosowań w budownictwie lądowym i wodnym -- Wyroby z polistyrenu ekstrudowanego (XPS) produkowane fabrycznie -- Specyfikacja	EN 14934:2007		01.07.2008	01.07.2009
473.	PN-EN 14963:2006	Pokrycia dachowe -- Podnoszone ciągłe naświetla z tworzywa -- Klasyfikacja, wymagania i metody badań (oryg.)	EN 14963:2006		01.08.2009	01.08.2012
474.	PN-EN 14964:2008	Szytne podłoża pod nieciągłe pokrycia dachowe -- Definicje i właściwości	EN 14964:2006		01.01.2008	01.01.2009
475.	PN-EN 14967:2007	Elastyczne wyroby wodochronne -- Wyroby asfaltowe do poziomej izolacji przeciwwilgociowej -- Definicje i właściwości	EN 14967:2006		01.03.2007	01.03.2008
476.	PN-EN 14989-1:2009	Kominy -- Wymagania i metody badań metalowych kominów i kanałów doprowadzających powietrze, wykonanych z dowolnego materiału, przeznaczonych do urządzeń z zamkniętą komorą spalania -- Część 1: Pionowe nasady powietrzno-spalinowe kominów przeznaczonych do urządzeń gazowych typu C6	EN 14989-1:2007		01.01.2008	01.01.2009

1	2	3	4	5	6	7
477.	PN-EN 14989-2:2009	Kominy -- Wymagania i metody badań metalowych kominów i kanałów doprowadzających powietrze, wykonanych z dowolnego materiału, przeznaczonych do urządzeń z zamkniętą komorą spalania -- Część 2: Kanały spalin i kanały doprowadzające powietrze do zamkniętych komór spalania	EN 14989-2:2007		01.01.2009	01.01.2010
478.	PN-EN 14991:2010	Prefabrykaty z betonu -- Elementy fundamentów	EN 14991:2007		01.01.2008	01.01.2009
479.	PN-EN 14992:2010	Prefabrykaty z betonu -- Elementy ścian	EN 14992:2007		01.01.2008	01.05.2010
480.	PN-EN 15037-1:2008	Prefabrykaty z betonu -- Belkowo-pustakowe systemy stropowe -- Część 1: Belki (oryg.)	EN 15037-1:2008		01.01.2010	01.01.2011
481.	PN-EN 15037-4:2010	Prefabrykaty z betonu -- Belkowo-pustakowe systemy stropowe -- Część 4: Bloki styropianowe (oryg.)	EN 15037-4:2010		01.11.2010	01.11.2011
482.	PN-EN 15048-1:2008	Zestawy śrubowe do połączeń niesprężanych -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 15048-1:2007		01.01.2008	01.10.2009
483.	PN-EN 15050:2010	Prefabrykaty z betonu -- Elementy mostów	EN 15050:2007		01.02.2008	01.02.2009
484.	PN-EN 15069:2008	Zabezpieczające zawory przyłączeniowe do giętkich przewodów metalowych stosowane do przyłączenia domowych urządzeń zasilanych paliwem gazowym (oryg.)	EN 15069:2008		01.01.2009	01.01.2010
485.	PN-EN 15088:2006	Aluminium i stopy aluminium -- Wyroby konstrukcyjne na obiekty budowlane -- Warunki techniczne kontroli i dostawy	EN 15088:2005		01.10.2006	01.10.2007
486.	PN-EN 15102:2009	Dekoracyjne okładziny ścienne -- Wyroby w postaci zwoików i paneli	EN 15102:2007		01.01.2010	01.01.2011
487.	PN-EN 15129:2009	Urządzenia antysejsmiczne (oryg.)	EN 15129:2009		01.08.2010	01.08.2011
488.	PN-EN 15167-1:2007	Mielony granulowany żużel wielkopiecowy do stosowania w betonie, zaprawie i zaczynie -- Część 1: Definicje, specyfikacje i kryteria zgodności	EN 15167-1:2006		01.01.2008	01.01.2009
489.	PN-EN 15250:2009	Akumulacyjne ogrzewacze pomieszczeń na paliwa stałe -- Wymagania i metody badań	EN 15250:2007		01.01.2008	01.01.2010

1	2	3	4	5	6	7
490.	PN-EN 15258:2009	Prefabrykaty z betonu -- Elementy ścian oporowych (oryg.)	EN 15258:2008		01.01.2010	01.01.2011
491.	PN-EN 15274:2007	Kleje ogólnego zastosowania do połączeń konstrukcyjnych -- Wymagania i metody badań (oryg.)	EN 15274:2007		01.04.2010	01.04.2011
492.	PN-EN 15275:2007	Kleje do połączeń konstrukcyjnych -- Charakterystyka klejów anaerobowych do współosiowych połączeń metali stosowanych w konstrukcjach budowlanych i wykorzystywanych w inżynierii lądowej i wodnej; Kleje do połączeń konstrukcyjnych -- Charakterystyka klejów anaerobowych do współosiowych połączeń metali stosowanych w konstrukcjach budowlanych i wykorzystywanych w inżynierii lądowej i wodnej (oryg.)	EN 15275:2007		01.04.2010	01.04.2011
493.	PN-EN 15283-1+A1:2010	Płyty gipsowe ze wzmocnieniem włóknistym -- Definicje, wymagania i metody badań -- Część 1: Płyty gipsowe ze zbrojeniem w postaci mat (oryg.)	EN 15283-1:2008+A1:2009	EN 15283-1:2008	01.06.2010	01.06.2011
494.	PN-EN 15283-2+A1:2010	Płyty gipsowe ze wzmocnieniem włóknistym -- Definicje, wymagania i metody badań -- Część 2: Płyty gipsowo-włóknowe (oryg.)	EN 15283-2:2008+A1:2009	EN 15283-2:2008	01.06.2010	01.06.2011
495.	PN-EN 15285:2008	Konglomeraty kamienne -- Płyty modułowe posadzkowe (wewnętrzne i zewnętrzne) (oryg.)	EN 15285:2008		01.01.2009	01.01.2010
496.	PN-EN 15285:2008/AC:2008	Konglomeraty kamienne -- Płyty modułowe posadzkowe (wewnętrzne i zewnętrzne) (oryg.)	EN 15285:2008/AC:2008		01.01.2009	01.01.2009
497.	PN-EN 15322:2009	Asfalty i lepiszczą asfaltowe -- Zasady klasyfikacji asfaltów upłynionych i fluksowanych (oryg.)	EN 15322:2009		01.06.2010	01.06.2011
498.	PN-EN 15381:2010	Geotekstylia i wyroby pokrewne -- Wymagania w odniesieniu do wyrobów stosowanych w nawierzchniach i pokryciach asfaltowych	EN 15381:2008		01.01.2010	01.01.2011
499.	PN-EN 15382:2010	Barierki geosyntetyczne -- Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych w infrastrukturze transportu	EN 15382:2008		01.01.2010	01.01.2011

1	2	3	4	5	6	7
500.	PN-EN 15435:2008	Prefabrykaty z betonu -- Pustaki szalunkowe z betonu zwykłego i lekkiego -- Cechy wyrobu i właściwości użytkowe ( <i>oryg.</i> )	EN 15435:2008		01.02.2009	01.02.2010
501.	PN-EN 15498:2008	Prefabrykaty z betonu -- Szalunki z wiórbetonu -- Cechy wyrobu i właściwości użytkowe ( <i>oryg.</i> )	EN 15498:2008		01.02.2009	01.02.2010
502.	PN-EN 15599-1:2010	Wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych -- Wyroby do izolacji cieplnej z perlitu ekspandowanego (EP) formowane in situ -- Część 1: Specyfikacja wyrobów przed zastosowaniem - w postaci związanej i niezwiązanej ( <i>oryg.</i> )	EN 15599-1:2010		01.04.2011	01.04.2012
503.	PN-EN 15600-1:2010	Wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych -- Wyroby do izolacji cieplnej z wermikulitu ekspandowanego (EV) formowane in situ -- Część 1: Specyfikacja wyrobów przed zastosowaniem w postaci związanej i niezwiązanej ( <i>oryg.</i> )	EN 15600-1:2010		01.04.2011	01.04.2012
504.	PN-EN 15743:2010	Cement supersiarczanowy -- Skład, wymagania i kryteria zgodności ( <i>oryg.</i> )	EN 15743:2010		01.11.2010	01.11.2011
505.	PN-EN 15821:2010	Wielopaliwowe piece stosowane w saunach opalane paliwami stałymi -- Wymagania i metody badań ( <i>oryg.</i> )	EN 15821:2010		01.07.2011	01.07.2012
506.	PN-EN 15824:2010	Wymagania dotyczące tynków zewnętrznych i wewnętrznych na spoiwach organicznych	EN 15824:2009		01.04.2010	01.04.2011

**Uwaga 3:** W przypadku zmian normą, do której dokonuje się odniesienia, jest EN CCCC:YYYY z wcześniejszymi zmianami, o ile takie miały miejsce, oraz nowa przytoczona zmiana. Zastąpiona norma (kolumna 5) składa się zatem z EN CCCC:YYYY z wcześniejszymi zmianami, o ile takie miały miejsce, ale nowa przytoczona zmiana nie wchodzi w jej skład. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej z wymaganiami zasadniczymi dyrektywy.

**Uwaga 4:** Końcowa data okresu przejściowego jest tożsama z datą wycofania niezgodnych narodowych specyfikacji technicznych, których domniemanie zgodności musi być dokonane na podstawie europejskich zharmonizowanych specyfikacji (normy zharmonizowane lub europejskie aprobaty techniczne), które są dostępne na stronie internetowej systemu informacyjnego NANDO Komisji Europejskiej: <http://ec.europa.eu/enterprise/newapproach/nando/index.cfm?fuseaction=cpd.hs>. Gdy zharmonizowana norma zostaje zastąpiona nową wersją, w celu uzyskania oznakowania CE do końca okresu przejściowego można stosować dwie wersje.

\* (*oryg.*) – Polskie Normy wprowadzające normy europejskie metodą uznania i dostępne tylko w językach oryginału (angielski, francuski, niemiecki), poprzednio wyróżniane oznaczeniem (U) po numerze.

## Załącznik nr 5

WYKAZ POLSKICH NORM ZHARMONIZOWANYCH — DYREKTYWA 2004/108/WE					
Polskie Normy opublikowane do 31-12-2010					
Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na <a href="http://www.pkn.pl">www.pkn.pl</a>					
Na podstawie publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej (2010/C 306/01) z 11.11.2010					
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1
1	2	3	4	5	6
1.	PN-EN 617:2004	Urządzenia i systemy transportu ciąglego – Wymagania bezpieczeństwa i EMC dotyczące urządzeń do magazynowania materiałów masowych w silosach, zasobnikach, zbiornikach i lejach samowyładowniczych	EN 617:2001		
2.	PN-EN 618:2004	Urządzenia i systemy transportu ciąglego – Wymagania bezpieczeństwa i EMC dotyczące urządzeń do transportu materiałów masowych z wyłączeniem przenośników taśmowych stałych	EN 618:2002		
3.	PN-EN 619:2005	Urządzenia i systemy transportu ciąglego – Wymagania bezpieczeństwa i EMC dotyczące urządzeń do transportu mechanicznego ładunków jednostkowych	EN 619:2002		
4.	PN-EN 620:2005	Urządzenia i systemy transportu ciąglego – Wymagania bezpieczeństwa i EMC dotyczące przenośników taśmowych stałych do transportu materiałów masowych	EN 620:2002		
5.	PN-EN 1155:1999	Okucia budowlane – Przytrzymałwacze elektryczne otwarcia drzwi rozwieranych i wahadlowych – Wymagania i metody badań	EN 1155:1997		
6.	PN-EN 12015:2006	Kompatybilność elektromagnetyczna – Dźwigi, schody i chodniki ruchome – Emisja	EN 12015:2004	EN 12015:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (30.06.2006)
7.	PN-EN 12016+A1:2008	Kompatybilność elektromagnetyczna – Dźwigi, schody i chodniki ruchome – Odporność (oryg.)	EN 12016:2004+A1:2008	EN 12016:2004 Uwaga 2.1	Termin minął (28.12.2009)
8.	PN-EN 12895:2003	Wózki jezdniowe – Kompatybilność elektromagnetyczna	EN 12895:2000		

1	2	3	4	5	6
9.	PN-EN 13241-1:2005	Bramy – Norma wyrobu – Część 1: Wyroby bez właściwości dotyczących odporności ogniowej lub dymoszczelności	EN 13241-1:2003		
10.	PN-EN 13309:2010	Maszyny budowlane – Kompatybilność elektromagnetyczna maszyn z wewnętrznym zasilaniem elektrycznym (oryg.)	EN 13309:2010	EN 13309:2000 Uwaga 2.1	31.01.2011
11.	PN-EN 14010+A1:2009	Bezpieczeństwo maszyn – Urządzenia z napędem mechanicznym do parkowania pojazdów – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i kompatybilności elektromagnetycznej w zakresie projektowania, wytwarzania, montażu i oddawania do użytku (oryg.)	EN 14010:2003+A1:2009	EN 14010:2003 Uwaga 2.1	Termin minął (31.01.2010)
12.	PN-EN 50065-1:2002	Transmisja sygnałów w sieciach elektrycznych niskiego napięcia w zakresie częstotliwości od 3 kHz do 148,5 kHz – Część 1: Ogólne wymagania, zakresy częstotliwości i zaburzenia elektromagnetyczne	EN 50065-1:2001	EN 50065-1:1991 + A1:1992 + A2:1993 + A3:1996 Uwaga 2.1	Termin minął (01.04.2003)
13.	PN-EN 50065-1:2002/A1:2010		EN 50065-1:2001/A1:2010	Uwaga 3	01.10.2012
14.	PN-EN 50065-2-1:2005	Transmisja sygnałów w sieciach elektrycznych niskiego napięcia w zakresie częstotliwości od 3 kHz do 148,5 kHz – Część 2-1: Wymagania dotyczące odporności urządzeń i systemów komunikacyjnych pracujących w zakresie częstotliwości od 95 kHz do 148,5 kHz, stosowanych w sieciach zasilających i przeznaczonych do wykorzystania w środowisku mieszkalnym, handlowym i lekko uprzemysłowionym	EN 50065-2-1:2003  EN 50065-2-1/AC:2003	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.3	Termin minął (01.10.2004)
15.	PN-EN 50065-2-1:2005/A1:2006		EN 50065-2-1:2003/A1:2005	Uwaga 3	Termin minął (01.07.2008)
16.	PN-EN 50065-2-2:2005	Transmisja sygnałów w sieciach elektrycznych niskiego napięcia w zakresie częstotliwości od 3 kHz do 148,5 kHz – Część 2-2: Wymagania dotyczące odporności urządzeń i systemów komunikacyjnych pracujących w zakresie częstotliwości od 95 kHz do 148,5 kHz, stosowanych w sieciach zasilających i przeznaczonych do wykorzystania w środowisku przemysłowym	EN 50065-2-2:2003  EN 50065-2-2/AC:2003	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.3	Termin minął (01.10.2004)
17.	PN-EN 50065-2-2:2005/A1:2006		EN 50065-2-2:2003/A1:2005	Uwaga 3	Termin minął (01.07.2008)

1	2	3	4	5	6
18.	PN-EN 50065-2-3:2005	Transmisja sygnałów w sieciach elektrycznych niskiego napięcia w zakresie częstotliwości od 3 kHz do 148,5 kHz – Część 2-3: Wymagania dotyczące odporności urządzeń i systemów komunikacyjnych pracujących w zakresie częstotliwości od 3 kHz do 95 kHz, stosowanych w sieciach zasilających i przeznaczonych do wykorzystania przez dostawców i dystrybutorów energii elektrycznej	EN 50065-2-3:2003 EN 50065-2-3/AC:2003	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.1	Termin miął (01.08.2004)
19.	PN-EN 50065-2-3:2005/A1:2006		EN 50065-2-3:2003/A1:2005	Uwaga 3	Termin miął (01.07.2008)
20.	PN-EN 50083-2:2008	Sieci kablowe służące do rozprowadzania sygnałów: telewizyjnych, radiofonicznych i usług interaktywnych – Część 2: Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń	EN 50083-2:2006	EN 50083-2:2001 + A1:2005 Uwaga 2.1	Termin miął (01.04.2009)
21.	PN-EN 50090-2-2:2002	Domowe i budynkowe systemy elektroniczne (HBES) – Część 2-2: Przegląd systemu – Ogólne wymagania techniczne	EN 50090-2-2:1996	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.3	Termin miął (01.10.1999)
22.	PN-EN 50090-2-2:2002/A2:2009		EN 50090-2-2:1996/AC:1997 EN 50090-2-2:1996/A2:2007	Uwaga 3	01.11.2011
23.	PN-EN 50121-1:2008	Zastosowania kolejowe – Kompatybilność elektromagnetyczna – Część 1: Postanowienia ogólne	EN 50121-1:2006	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.1	Termin miął (01.07.2009)
24.	PN-EN 50121-1:2008/AC:2008	Zastosowania kolejowe -- Kompatybilność elektromagnetyczna -- Część 1: Postanowienia ogólne	EN 50121-1:2006/AC:2008		
25.	PN-EN 50121-2:2010	Zastosowania kolejowe – Kompatybilność elektromagnetyczna – Część 2: Oddziaływanie systemu kolejowego na otoczenie	EN 50121-2:2006	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.3	Termin miął (01.07.2009)
26.	PN-EN 50121-3-1:2010	Zastosowania kolejowe – Kompatybilność elektromagnetyczna – Część 3-1: Tabor – Pociąg i kompletny pojazd	EN 50121-3-1:2006	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.3	Termin miął (01.07.2009)



1	2	3	4	5	6
27.	PN-EN 50121-3-1:2006/AC:2008	Zastosowania kolejowe -- Kompatybilność elektromagnetyczna -- Część 3-1: Tabor -- Pociąg i kompletny pojazd (oryg.)	EN 50121-3-1:2006/AC:2008		
28.	PN-EN 50121-3-2:2009	Zastosowania kolejowe -- Kompatybilność elektromagnetyczna -- Część 3-2: Tabor -- Aparatura	EN 50121-3-2:2006	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.3	Termin miął (01.07.2009)
29.	PN-EN 50121-3-2:2006/AC:2008	Zastosowania kolejowe -- Kompatybilność elektromagnetyczna -- Część 3-2: Tabor -- Aparatura (oryg.)	EN 50121-3-2:2006/AC:2008		
30.	PN-EN 50121-4:2008	Zastosowania kolejowe -- Kompatybilność elektromagnetyczna -- Część 4: Emisja i odporność urządzeń sterowania ruchem kolejowym i urządzeń telekomunikacyjnych	EN 50121-4:2006	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.3	Termin miął (01.07.2009)
31.	PN-EN 50121-4:2008/AC:2008	Zastosowania kolejowe -- Kompatybilność elektromagnetyczna -- Część 4: Emisja i odporność urządzeń sterowania ruchem kolejowym i urządzeń telekomunikacyjnych	EN 50121-4:2006/AC:2008		
32.	PN-EN 50121-5:2008	Zastosowania kolejowe -- Kompatybilność elektromagnetyczna -- Część 5: Emisja i odporność aparatury oraz urządzeń stacjonarnych systemu zasilania energią	EN 50121-5:2006	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.3	Termin miął (01.07.2009)
33.	PN-EN 50121-5:2008/AC:2008	Zastosowania kolejowe -- Kompatybilność elektromagnetyczna -- Część 5: Emisja i odporność aparatury oraz urządzeń stacjonarnych systemu zasilania energią	EN 50121-5:2006/AC:2008		
34.	PN-EN 50130-4:2002	Systemy alarmowe -- Część 4: Kompatybilność elektromagnetyczna -- Norma dla grupy wyrobów: Wymagania dotyczące odporności urządzeń systemów alarmowych, pożarowych, włamanowych i osobistych	EN 50130-4:1995	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.3	Termin miął (01.01.2001)
35.	PN-EN 50130-4:20020/A2:2007		EN 50130-4:1995/A1:1998	Uwaga 3	Termin miął (01.01.2001)
			EN 50130-4:1995/A2:2003	Uwaga 3	Termin miął (01.09.2007)

1	2	3	4	5	6
36.	PN-EN 50148:2001	Taksometry elektroniczne	EN 50148:1995	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.3	Termin minął (15.12.1995)
37.	PN-EN 50240:2006	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Norma wyrobu dla sprzętu do zgrzewania rezystancyjnego	EN 50240:2004	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.3	Termin minął (01.04.2007)
38.	PN-EN 50263:2004	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Norma wyrobu dotycząca przełączników pomiarowych i urządzeń zabezpieczeniowych	EN 50263:1999	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.3	Termin minął (01.08.2002)
39.	PN-EN 50270:2007	Kompatybilność elektromagnetyczna -- Elektryczne przyrządy do wykrywania i pomiaru gazów palnych, gazów toksycznych lub tlenu (oryg.)	EN 50270:2006	EN 50270:1999 Uwaga 2.3	Termin minął (01.06.2009)
40.	PN-EN 50293:2002	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Systemy sygnalizacji ruchu drogowego -- Norma wyrobu	EN 50293:2000	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.3	Termin minął (01.04.2003)
41.	PN-EN 50295:2004	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Sterowniki i urządzenia systemów interfejsu -- Interfejs czujnika napędu (AS-i)	EN 50295:1999	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.3	Termin minął (01.12.1999)
42.	PN-EN 50370-1:2007	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Norma grupy wyrobów dotycząca obrabiarek -- Część 1: Emisja	EN 50370-1:2005	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.3	Termin minął (01.02.2008)
43.	PN-EN 50370-2:2005	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Norma grupy wyrobów -- obrabiarki -- Część 2: Odporność	EN 50370-2:2003	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.3	Termin minął (01.11.2005)

1	2	3	4	5	6
44.	PN-EN 50412-2-1:2006	Aparatura i systemy do przesyłu informacji przez sieć energetyczną w zakresie częstotliwości od 1,6 MHz do 30 MHz stosowane w instalacjach niskonapięciowych – Część 2-1: Środowisko mieszkalne, handlowe i przemysłowe – Wymagania dotyczące odporności na zakłócenia	EN 50412-2-1:2005	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.3	Termin miął (01.04.2008)
45.	PN-EN 50428:2010	Łączniki do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych -- Norma uzupełniająca -- Łączniki i osprzęt towarzyszący stosowany w domowych i budynkowych systemach elektronicznych (HBES)	EN 50428:2005  EN 50428:2005/A1:2007	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.3  Uwaga:3	Termin miął (01.01.2008)  01.10.2010
46.	PN-EN 50428:2005/A2:2009	Łączniki do instalacji domowych i podobnych instalacji elektrycznych stałych -- Norma uzupełniająca -- Łączniki i osprzęt towarzyszący stosowany w systemach elektronicznych w budynkach mieszkalnych i obiektach budowlanych (HBES) (oryg.)	EN 50428:2005/A2:2009	Uwaga:3	01.06.2012
47.	PN-EN 50470-1:2008	Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej (prądu przemiennego) – Część 1: Wymagania ogólne, badania i warunki badań – Urządzenia do pomiarów (klas A, B i C)	EN 50470-1:2006	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.3	Termin miął (01.05.2009)
48.	PN-EN 50490:2009	Instalacje elektryczne dotyczące oświetlenia i oznakowania świetlnego lotnisk – Techniczne wymagania dotyczące systemów sterowania i monitorowania naziemnym oświetleniem lotniczym – Jednostki do selektywnego włączania i monitorowania pojedynczych lamp (oryg.)	EN 50490:2008	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.3	01.04.2011
49.	PN-EN 50491-5-1:2010	Wymagania ogólne dla domowych i budynkowych systemów elektronicznych (HBES) oraz systemów automatyzacji i sterowania budynków (BACS) -- Część 5-1: Wymagania, warunki i metody badania kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) (oryg.)	EN 50491-5-1:2010	EN 50090-2-2: 1996 ze zmianami Uwaga 2.1	01.04.2013

1	2	3	4	5	6
50.	PN-EN 50491-5-2:2010	Wymagania ogólne dla domowych i budynkowych systemów elektronicznych (HBES) oraz systemów automatyzacji i sterowania budynków (BACS) -- Część 5-2: Wymagania kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotyczące HBES/BACS stosowanych w środowiskach mieszkalnych, handlowych i lekko uprzemysłowionych( <i>oryg.</i> )	EN 50491-5-2:2010	EN 50090-2-2:1996 ze zmianami Uwaga 2.1	01.04.2013
51.	PN-EN 50491-5-3:2010	Wymagania ogólne dla domowych i budynkowych systemów elektronicznych (HBES) oraz systemów automatyzacji i sterowania budynków (BACS) -- Część 5-3: Wymagania kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotyczące HBES/BACS stosowanych w środowiskach przemysłowych ( <i>oryg.</i> )	EN 50491-5-3:2010	EN 50090-2-2:1996 ze zmianami Uwaga 2.1	01.04.2013
52.	PN-EN 50512:2009	Instalacje elektryczne dotyczące oświetlenia i oznakowania świetlnego lotnisk -- Nowoczesny optyczny cumowniczy system naprowadzania (A-VDGS) ( <i>oryg.</i> )	EN 50512:2009	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.1	
53.	PN-EN 55011:2007	Przemysłowe, naukowe i medyczne urządzenia o częstotliwości radiowej -- Charakterystyki zaburzeń elektromagnetycznych -- Dopuszczalne poziomy i metody pomiarów ( <i>oryg.</i> )	EN 55011:2007	EN 55011:1998 ze zmianami Uwaga 2.1	Termin minął (01.11.2009)
54.	PN-EN 55011:2007/A2:2007	Przemysłowe, naukowe i medyczne urządzenia o częstotliwości radiowej -- Charakterystyki zaburzeń elektromagnetycznych -- Dopuszczalne poziomy i metody pomiarów ( <i>oryg.</i> )	EN 55011:2007/A2:2007	Uwaga 3	Termin minął (01.11.2009)
55.	PN-EN 55011:2010	Urządzenia przemysłowe, naukowe i medyczne -- Charakterystyki zaburzeń o częstotliwości radiowej -- Dopuszczalne poziomy i metody pomiaru ( <i>oryg.</i> )	EN 55011:2009	EN 55011:2007 ze zmianami Uwaga 2.1	01.09.2012
56.	PN-EN 55011:2010/A1:2010	Urządzenia przemysłowe, naukowe i medyczne -- Charakterystyki zaburzeń o częstotliwości radiowej -- Dopuszczalne poziomy i metody pomiaru ( <i>oryg.</i> )	EN 55011:2009/A1:2010	Uwaga 3	01.07.2013

1	2	3	4	5	6
57.	PN-EN 55012:2008	Pojazdy samochodowe, łodzie i urządzenia napędzane silnikami spalania wewnętrznego -- Charakterystyki zaburzeń radioelektrycznych -- Dopuszczalne poziomy i metody pomiarów w odniesieniu do ochrony odbiorników radiowych, z wyłączeniem zainstalowanych w tych pojazdach/łodziach/urządzeniach lub w pojazdach/łodziach/urządzeniach znajdujących się w pobliżu ( <i>oryg.</i> )	EN 55012:2007	EN 55012:2002 + A1:2005	Termin minął (01.09.2010)
58.	PN-EN 55012:2008/A1:2010	Pojazdy samochodowe, łodzie i urządzenia napędzane silnikami spalania wewnętrznego -- Charakterystyki zaburzeń radioelektrycznych -- Dopuszczalne poziomy i metody pomiarów w odniesieniu do ochrony odbiorników radiowych, z wyłączeniem zainstalowanych w tych pojazdach/łodziach/urządzeniach lub w pojazdach/łodziach/urządzeniach znajdujących się w pobliżu ( <i>oryg.</i> )	EN 55012:2007/A1:2009	Uwaga 3	01.07.2012
EN 55012 stosuje się dla domniemania zgodności z dyrektywą 2004/108/WE dla tych pojazdów, łodzi i urządzeń napędzanych silnikami spalinowymi, które nie są objęte zakresem dyrektywy 95/54/WE, 97/24/WE, 2000/2/WE lub 2004/104/WE.					
59.	PN-EN 55013:2004	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Odbiorniki radiofoniczne i telewizyjne i ich urządzenia dodatkowe – Charakterystyki zaburzeń radioelektrycznych – Dopuszczalne poziomy i metody pomiarów	EN 55013:2001	EN 55013:1990 + A12:1994 + A13:1996 + A14:1999 Uwaga 2.1	Termin minął (01.09.2004)
60.	PN-EN 55013:2004/A1:2005		EN 55013:2001/A1:2003	Uwaga 3	Termin minął (01.04.2006)
61.	PN-EN 55013:2004/A2:2008		EN 55013:2001/A2:2006	Uwaga 3	Termin minął (01.03.2009)
62.	PN-EN 55014-1:2007	Kompatybilność elektromagnetyczna – Wymagania dotyczące przyrządów powszechnego użytku, narzędzi elektrycznych i podobnych urządzeń – Część 1: Emisja ( <i>oryg.</i> )	EN 55014-1:2006	EN 55014-1:2000 ze zmianami Uwaga 2.1	Termin minął (01.09.2009)
63.	PN-EN 55014-1:2007/A1:2010	Kompatybilność elektromagnetyczna -- Wymagania dotyczące przyrządów powszechnego użytku, narzędzi elektrycznych i podobnych urządzeń -- Część 1: Emisja ( <i>oryg.</i> )	EN 55014-1:2006/A1:2009	Uwaga 3	01.05.2012

1	2	3	4	5	6
64.	PN-EN 55014-2:1999	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Wymagania dotyczące przyrządów powszechnego użytku, narzędzi elektrycznych i podobnych urządzeń – Część 2: Odporność na zaburzenia elektromagnetyczne – Norma grupy wyrobów	EN 55014-2:1997	EN 55104:1995 Uwaga 2.1	Termin minął (01.01.2001)
65.	PN-EN 55014-2:1999/A1:2004		EN 55014-2:1997/A1:2001	Uwaga 3	Termin minął (01.12.2004)
66.	PN-EN 55014-2:1999/A2:2009		EN 55014-2:1997/A2:2008	Uwaga 3	Uwaga 3
67.	PN-EN 55015:2007	Poziomy dopuszczalne i metody pomiarów zaburzeń radioelektrycznych wytwarzanych przez elektryczne urządzenia oświetleniowe i urządzenia podobne ( <i>oryg.</i> )	EN 55015:2006	EN 55015:2000 ze zmianami Uwaga 2.1	Termin minął (01.09.2009)
68.	PN-EN 55015:2007/A1:2007	Poziomy dopuszczalne i metody pomiarów zaburzeń radioelektrycznych wytwarzanych przez elektryczne urządzenia oświetleniowe i urządzenia podobne ( <i>oryg.</i> )	EN 55015:2006/A1:2007	Uwaga 3	01.05.2010
69.	PN-EN 55015:2007/A2:2009		N 55015:2006/A2:2009	Uwaga.3	01.03.2012
70.	PN-EN 55020:2007	Odbiorniki radiofoniczne i telewizyjne i ich urządzenia dodatkowe – Charakterystyki odporności – Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru ( <i>oryg.</i> )	EN 55020:2007	EN 55020:2002 ze zmianami Uwaga 2.1	Termin minął (01.12.2009)
71.	PN-EN 55022:2000	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Urządzenia informatyczne – Charakterystyki zaburzeń radioelektrycznych – Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru	EN 55022:1998	EN 55022:1994 + A1:1995 + A2:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (01.08.2007)
72.	PN-EN 55022:2000/A1:2003		EN 55022:1998/A1:2000	Uwaga 3	Termin minął (01.10.2009)
73.	PN-EN 55022:2000/A2:2004		EN 55022:1998/A2:2003	Uwaga 3	Termin minął (01.10.2009)

Każda z następujących czterech norm zawiera domniemanie zgodności do dnia 01.10.2011 r.: EN 55022:1998, EN 55022:1998+A1:2000, EN 55022:1998+A2:2003, EN 55022:1998+A1:2000+A2:2003.

1	2	3	4	5	6
74.	PN-EN 55022:2006	Urządzenia informatyczne – Charakterystyki zaburzeń radioelektrycznych – Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru ( <i>oryg.</i> )	EN 55022:2006	EN 55022:1998 ze zmianami Uwaga 2.1	Termin minął (01.10.2011)
75.	PN-EN 55022:2006/A1:2008	Urządzenia informatyczne – Charakterystyki zaburzeń radioelektrycznych – Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru ( <i>oryg.</i> )	EN 55022:2006/A1:2007	Uwaga 3	01.10.2011
76.	PN-EN 55024:2000	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Urządzenia informatyczne – Charakterystyki odporności – Metody pomiaru i dopuszczalne poziomy	EN 55024:1998	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.3	Termin minął (01.07.2001)
77.	PN-EN 55024:2000/A1:2004		EN 55024:1998/A1:2001	Uwaga 3	Termin minął (01.10.2004)
78.	PN-EN 55024:2000/A2:2004		EN 55024:1998/A2:2003	Uwaga 3	Termin minął (01.12.2005)
79.	PN-EN 55103-1:2000	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Profesjonalne urządzenia akustyczne, wizyjne, audiowizualne i sterowania oświetleniem estradowym – Emisja	EN 55103-1:1996	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.3	Termin minął (01.09.1999)
80.	PN-EN 55103-1:2010	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Profesjonalne urządzenia akustyczne, wizyjne, audiowizualne i sterowania oświetleniem estradowym -- Część 1: Emisje ( <i>oryg.</i> )	EN 55103-1:2009	EN 55103-1:1996 Uwaga 2.1	(01.07.2012)
81.	PN-EN 55103-2:2001	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Profesjonalne urządzenia akustyczne, wizyjne, audiowizualne i sterowania oświetleniem estradowym – Odporność	EN 55103-2:1996	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.1	Termin minął (01.09.1999)
82.	PN-EN 55103-2:2010	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Profesjonalne urządzenia akustyczne, wizyjne, audiowizualne i sterowania oświetleniem estradowym -- Część 2: Odporność ( <i>oryg.</i> )	EN 55103-2:2009	EN 55103-2:1996 Uwaga 2.1	(01.07.2012)

1	2	3	4	5	6
83.	PN-EN 60204-31:2000	Bezpieczeństwo maszyn – Wyposażenie elektryczne maszyn – Wymagania szczególne dotyczące maszyn do szycia, jednostek i zespołów szwalniczych	EN 60204-31:1998	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.3	Termin minął (01.06.2002)
84.	PN-EN 60204-31:2000/AC:2008		EN 60204-31:1998/AC:2000		
85.	PN-EN 60439-1:2003	Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe -- Część 1: Zestawy badane w pełnym i niepełnym zakresie badań typu	EN 60439-1:1999	EN 60439-1:1994 + A11:1996 Uwaga 2.1	Termin minął (01.08.2002)
86.	PN-EN 60669-2-1:2007	Łączniki do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych -- Część 1: Wymagania szczegółowe -- Łączniki elektroniczne	EN 60669-2-1:2004	EN 60669-2-1:2000 + A2:2001 Uwaga 2.3	Termin minął (01.07.2009)
87.	PN-EN 60669-2-1:2007/A1:2009	Łączniki do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych -- Część 2-1: Wymagania szczegółowe -- Łączniki elektroniczne (oryg.)	EN 60669-2-1:2004/A1:2009	Uwaga 3	01.04.2012
88.	PN-EN 60669-2-1:2007/A12:2010	Łączniki do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych -- Część 2-1: Wymagania szczegółowe -- Łączniki elektroniczne (oryg.)	EN 60669-2-1:2004/A12:2010	Uwaga 3	01.06.2013
89.	PN-EN 60730-1:2002	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 60730-1:2000	EN 60730-1:1995 ze zmianami Uwaga 2.1	
90.	PN-EN 60730-1:2002/A1:2008		EN 60730-1:2000/A1:2004	Uwaga 3	
91.	PN-EN 60730-1:2002/A2:2009		EN 60730-1:2000/A2:2008	Uwaga 3	Uwaga 3
92.	PN-EN 60730-1:2002/A16:2009		EN 60730-1:2000/A16:2007	Uwaga 3	01.06.2010



1	2	3	4	5	6
93.	PN-EN 60730-2-5:2006	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego – Część 2-5: Wymagania szczegółowe dotyczące automatycznych systemów elektrycznych do regulacji palników	EN 60730-2-5:2002	Uwaga 3	Termin minął (01.12.2008)
94.	PN-EN 60730-2-5:2006/A2:2010	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-5: Wymagania szczegółowe dotyczące automatycznych systemów elektrycznych do regulacji palników (oryg.)	EN 60730-2-5:2002/A11:2005 EN 60730-2-5:2002/A2:2010	Uwaga 3	Termin minął (01.12.2008)
95.	PN-EN 60730-2-6:2006	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego – Część 2-6: Wymagania szczegółowe dotyczące automatycznych regulatorów elektrycznych ciśnienia, z uwzględnieniem wymagań mechanicznych	EN 60730-2-6:1995	Uwaga 3	01.03.2013
96.	PN-EN 60730-2-6:2009	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego – Część 2-6: Wymagania szczegółowe dotyczące automatycznych regulatorów elektrycznych ciśnienia, z uwzględnieniem wymagań mechanicznych (oryg.)	EN 60730-2-6:1995/A1:1997	Uwaga 3	Termin minął (15.12.2003)
97.	PN-EN 60730-2-7:2005	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego – Część 2-7: Wymagania szczegółowe dotyczące łączników czasowych programowanych i wyłączników czasowych	EN 60730-2-7:1991	Uwaga 3	Termin minął (01.01.2004)
98.	PN-EN 60730-2-8:2005	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego – Część 2-8: Wymagania szczegółowe dotyczące zaworów wodnych sterowanych elektrycznie, z uwzględnieniem wymagań mechanicznych	EN 60730-2-8:2002	Uwaga 3	Termin minął (01.12.2008)
			EN 60730-2-8:2002/A1:2003	Uwaga 3	Termin minął (01.12.2008)
			EN 60730-2-6:2008	EN 60730-2-6: 1995 ze zmianą Uwaga 2.1	01.07.2011
			EN 60730-2-7:1991/A1:1997	Uwaga 3	Termin minął (01.01.2004)
			EN 60730-2-8:2002	EN 60730-2-8: 1995 + A1:1997 + A2:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (01.12.2008)

1	2	3	4	5	6
99.	PN-EN 60730-2-9:2006	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego – Część 2-9: Wymagania szczegółowe dotyczące regulatorów z czujnikami temperatury	EN 60730-2-9:2002	EN 60730-2-9:1995 + A1:1996 + A2:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (01.12.2008)
			EN 60730-2-9:2002/A1:2003	Uwaga 3	Termin minął (01.12.2008)
			EN 60730-2-9:2002/A2:2005	Uwaga 3	Termin minął (01.12.2007)
100.	PN-EN 60730-2-11:2002	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego – Część 2-11: Wymagania szczegółowe dotyczące regulatorów energii	EN 60730-2-11:1993		
			EN 60730-2-11:1993/A1:1997	Uwaga 3	Termin minął (01.07.2000)
101.	PN-EN 60730-2-11:2002/A11:2005		EN 60730-2-11:1993/ A11:2005	Uwaga 3	Termin minął (01.03.2009)
102.	PN-EN 60730-2-13:2003	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego – Część 2-13: Wymagania szczegółowe dotyczące regulatorów z czujnikami wilgotności	EN 60730-2-13:1998	EN 60730-1:1995 ze zmianami Uwaga 2.3	Termin minął (01.08.2001)
103.	PN-EN 60730-2-13:2003/A11:2006		EN 60730-2-13:1998/ A11:2005	Uwaga 3	Termin minął (01.02.2009)
104.	PN-EN 60730-2-14:2004	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego – Część 2-14: Wymagania szczegółowe dotyczące siłowników elektrycznych	EN 60730-2-14:1997	EN 60730-1:1995 ze zmianami Uwaga 2.3	Termin minął (01.06.2004)
			EN 60730-2-14:1997/A1:2001	Uwaga 3	Termin minął (01.07.2008)

1	2	3	4	5	6
105.	PN-EN 60730-2-15:2010	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-15: Wymagania szczegółowe dotyczące automatycznych regulatorów poziomu wody z czujnikami pływakowymi lub elektrodowymi, stosowanych w podgrzewaczach wody (oryg.)	EN 60730-2-15:2010	EN 60730-2-18:1999 Uwaga 2.1	01.03.2013
106.	PN-EN 60730-2-18:2004	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-18: Wymagania szczegółowe dotyczące automatycznych regulatorów elektrycznych z czujnikami przepływu wody i powietrza, łącznie z wymaganiami mechanicznymi	EN 60730-2-18:1999	EN 60730-1:1995 ze zmianami Uwaga 2.3	Termin minął (01.04.2002)
107.	PN-EN 60870-2-1:2002	Urządzenia i systemy telesterowania -- Część 2-1: Warunki pracy -- Zasilanie i kompatybilność elektromagnetyczna	EN 60870-2-1:1996	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.3	Termin minął (01.09.1996)
108.	PN-EN 60945:2004	Urządzenia i systemy nawigacji i radiokomunikacji morskiej -- Wymagania ogólne -- Metody badania i wymagane wyniki badań	EN 60945:2002	EN 60945:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (01.10.2005)
109.	PN-EN 60947-1:2010	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 1: Postanowienia ogólne	EN 60947-1:2007	EN 60947-1:2004 Uwaga 2.1	01.07.2010
EN 60947-1:1999 nie pozwala na domniemanie zgodności bez innej części normy. EN 60947-1:2004 nie pozwala na domniemanie zgodności bez innej części normy.					
110.	PN-EN 60947-2:2009	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 2: Wyłączniki	EN 60947-2:2006	EN60947-2:2003 Uwaga 2.1	Termin minął (01.07.2009)
111.	PN-EN 60947-2:2009/A1:2010	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 2: Wyłączniki (oryg.)	EN 60947-2:2006/A1:2009	Uwaga 3	01.07.2012
112.	PN-EN 60947-3:2002	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 3: Rozłączniki, odłączniki, rozłączniki izolacyjne i zestawy łączników z bezpiecznikami topikowymi	EN 60947-3:1999	EN 60947-3:1992 + A1:1995 Uwaga 2.1	Termin minął (01.01.2002)
			EN 60947-3:1999/ A1:2001	Uwaga 3	Termin minął (01.03.2004)

1	2	3	4	5	6
113.	PN-EN 60947-3:2009	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 3: Rozłączniki, odłączniki, rozłączniki izolacyjne i zestawy łączników z bezpiecznikami topikowymi ( <i>oryg.</i> )	EN 60947-3:2009	EN 60947-3:1999 ze zmianami Uwaga 2.1	01.05.2012
114.	PN-EN 60947-4-1:2001		EN 60947-4-1:2001		
115.	PN-EN 60947-4-1:2001/A1:2004	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 4-1: Styczniki i rozruszniki do silników -- Mechanizmowe styczniki i rozruszniki do silników	EN 60947-4-1:2001/A1:2002	Uwaga 3	Termin minął (01.10.2005)
116.	PN-EN 60947-4-1:2001/A2:2007		EN 60947-4-1:2001/A2:2005	Uwaga 3	Termin minął (01.07.2008)
117.	PN-EN 60947-4-1:2010	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 4-1: Styczniki i rozruszniki do silników -- Mechanizmowe styczniki i rozruszniki do silników ( <i>oryg.</i> )	EN 60947-4-1:2010	EN 60947-4-1: 2001 ze zmianami Uwaga 2.1	01.04.2013
118.	PN-EN 60947-4-2:2004	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 4-2: Styczniki i rozruszniki -- Półprzewodnikowe sterowniki i rozruszniki do silników prądu przemiennego	EN 60947-4-2:2000	EN 60947-4-2: 1996 + A2:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (01.12.2002)
119.	PN-EN 60947-4-2:2004/A2:2007		EN 60947-4-2:2000/A1:2002	Uwaga 3	Termin minął (01.03.2005)
120.	PN-EN 60947-4-3:2002	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 4-2: Styczniki i rozruszniki -- Półprzewodnikowe sterowniki i rozruszniki do silników prądu przemiennego ( <i>oryg.</i> )	EN 60947-4-2:2000/A2:2006	Uwaga 3	Termin minął (01.12.2009)
121.	PN-EN 60947-4-3:2002/A1:2008	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 4-3: Styczniki i rozruszniki -- Półprzewodnikowe styczniki i rozruszniki prądu przemiennego do obciążeń innych niż silniki	EN 60947-4-3:2000	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.3	Termin minął (01.12.2002)
			EN 60947-4-3:2000/A1:2006	Uwaga 3	Termin minął (01.11.2009)

1	2	3	4	5	6
122.	PN-EN 60947-5-1:2006	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 5-1: Aparaty i łączniki sterownicze – Elektromechaniczne aparaty sterownicze	EN 60947-5-1:2004	EN 60947-5-1: 1997 + A12:1999 Uwaga 2.1	Termin minął (01.05.2007)
123.	PN-EN 60947-5-1:2006/A1:2009		EN 60947-5-1:2004/AC:2004		
124.	PN-EN 60947-5-2:2002	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 5-2: Aparaty i łączniki sterownicze – Łączniki zbliżeniowe	EN 60947-5-2:1998	EN 60947-5-2: 1997 Uwaga 2.1	Termin minął (01.10.2001)
125.	PN-EN 60947-5-2:2002/A2:2005		EN 60947-5-2:1998/A2:2004	Uwaga 3	Termin minął (01.02.2007)
126.	PN-EN 60947-5-2:2008	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 5-2: Aparaty i łączniki sterownicze – Łączniki zbliżeniowe (oryg.)	EN 60947-5-2:2007	EN 60947-5-2: 1998 ze zmianą Uwaga 2.1	01.11.2010
127.	PN-EN 60947-5-3:2002	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 5-3: Aparaty i łączniki sterownicze – Wymagania dotyczące urządzeń zbliżeniowych o określonym sposobie zachowania się w warunkach defektu (PDF)	EN 60947-5-3:1999	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.1	Termin minął (01.05.2002)
128.	PN-EN 60947-5-3:2002/A1:2007		EN 60947-5-3:1999/A1:2005	Uwaga 3	Termin minął (01.03.2008)
129.	PN-EN 60947-5-6:2002	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 5-6: Aparaty i łączniki sterownicze – Interfejsy d. c. czujników zbliżeniowych i wzmacniaczy łączeniowych (NAMUR)	EN 60947-5-6:2000	EN 50227:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (01.01.2003)

1	2	3	4	5	6
130.	PN-EN 60947-5-7:2005	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 5-7: Aparaty i łączniki sterownicze – Wymagania dotyczące aparatów zbliżeniowych z wyjściem analogowym	EN 60947-5-7:2003	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.1	Termin miął (01.09.2006)
131.	PN-EN 60947-5-9:2010	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 5-9: Aparaty i łączniki sterownicze -- Łączniki przepływu	EN 60947-5-9:2007		
132.	PN-EN 60947-6-1:2009	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 6-1: Łączniki wielozadaniowe – Urządzenia przelączające	EN 60947-6-1:2005	EN 60941-6-1: 1991 + A2:1997 Uwaga 2.1	Termin miął (01.10.2008)
133.	PN-EN 60947-6-2:2005	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 6-2: Łączniki wielozadaniowe – Łączniki (lub urządzenia) sterownicze i zabezpieczeniowe (CPS)	EN 60947-6-2:2003	EN 60947-6-2: 1993 + A1:1997 Uwaga 2.1	Termin miął (01.09.2005)
134.	PN-EN 60947-6-2:2005/A1:2010		EN 60947-6-2:2003/A1:2007	Uwaga 3	Termin miął (01.03.2010)
135.	PN-EN 60947-8:2005	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 8: Urządzenia sterujące zabezpieczeń termicznych (PTC) wbudowanych w maszyny wirujące	EN 60947-8:2003	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.1	Termin miął (01.07.2006)
136.	PN-EN 60947-8:2005/A1:2008		EN 60947-8:2003/A1:2006	Uwaga 3	Termin miął (01.10.2009)
137.	PN-EN 60974-10:2006	Sprzęt do spawania łukowego – Część 10: Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC)	EN 60974-10:2003	EN 50199:1995 Uwaga 2.1	Termin miął (01.03.2006)
138.	PN-EN 60974-10:2010	Sprzęt do spawania łukowego – Część 10: Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC)	EN 60974-10:2007	EN 60947-10:2003 Uwaga 2.1	01.12.2010

1	2	3	4	5	6
139.	PN-EN 61000-3-2:2007	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 3-2: Poziomy dopuszczalne -- Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznych prądu (fazowy prąd zasilaający odbiornika < lub = 16 A)	EN 61000-3-2:2006	EN 61000-3-2: 2000 + A2:2005 Uwaga 2.1	Termin minał (01.02.2009)
140.	PN-EN 61000-3-2:2007/A1:2010	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 3-2: Poziomy dopuszczalne -- Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznych prądu (fazowy prąd zasilaający odbiornika < lub = 16 A) (oryg)	EN 61000-3-2:2006/A1:2009	Uwaga 3	01.07.2012
141.	PN-EN 61000-3-2:2007/A2:2010	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 3-2: Poziomy dopuszczalne -- Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznych prądu (fazowy prąd zasilaający odbiornika < lub = 16 A) ) (oryg)	EN 61000-3-2:2006/A2:2009	Uwaga 3	01.07.2012
142.	PN-EN 61000-3-3:1997	Kompatybilność elektromagnetyczna – Część 3-3: Dopuszczalne poziomy – Ograniczanie wahań napięcia i migotania światła powodowanych przez odbiorniki o prądzie znamionowym mniejszym lub równym 16 A w sieciach zasilaających niskiego napięcia	EN 61000-3-3:1995	EN 60555-3:1987 +A1:1991 Uwaga 2.1	Termin minał (01.01.2001)
143.	PN-EN 61000-3-3:1997/A1:2005		EN 61000-3-3:1995/A1:2001	Uwaga 3	Termin minał (01.05.2004)
144.	PN-EN 61000-3-3:1997/A2:2006		EN 61000-3-3:1995/A2:2005	Uwaga 3	Termin minał (01.09.2008)
145.	PN-EN 61000-3-3:1997/AC:2008		EN 61000-3-3:1995/AC:1997		
146.	PN-EN 61000-3-3:2009	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 3-3: Dopuszczalne poziomy -- Ograniczanie zmian napięcia, wahań napięcia i migotania światła w sieciach zasilaających niskiego napięcia, powodowanych przez odbiorniki o prądzie znamionowym < lub = 16 A przyłączanych bezwarunkowo (oryg.)	EN 61000-3-3:2008	EN 61000-3-3: 1995 ze zmianami Uwaga 2.1	01.09.2011

1	2	3	4	5	6
147.	PN-EN 61000-3-11:2004	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 3-11: Dopuszczalne poziomy – Ograniczanie zmian napięcia, wahań napięcia i migołania światła w publicznych sieciach niskiego napięcia – Urządzenia o prądzie znamionowym $\leq 75$ A podlegające przyłączeniu warunkowemu	EN 61000-3-11:2000	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.3	Termin minął (01.11.2003)
148.	PN-EN 61000-3-12:2007	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 3-12: Poziomy dopuszczalne – Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznych prądu dla odbiorników o znamionowym prądzie fazowym $> 16$ A i $< 75$ A przyłączonych do publicznej sieci zasilającej niskiego napięcia	EN 61000-3-12:2005	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.3	Termin minął (01.02.2008)
149.	PN-EN 61000-6-1:2008	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 6-1: Normy ogólne -- Odporność w środowiskach: mieszkalnym, handlowym i lekko uprzemysłowionym	EN 61000-6-1:2007	EN 61000-6-1: 2001 Uwaga 2.1	Termin minął (01.12.2009)
150.	PN-EN 61000-6-2:2008	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 6-2: Normy ogólne – Odporność w środowiskach przemysłowych	EN 61000-6-2:2005	EN 61000-6-2: 2001 Uwaga 2.1	Termin minął (01.06.2008)
151.	PN-EN 61000-6-2:2005/AC:2006	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 6-2: Normy ogólne -- Odporność w środowiskach przemysłowych (oryg.)	EN 61000-6-2:2005/AC:2005		
152.	PN-EN 61000-6-3:2008	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 6-3: Normy ogólne – Norma emisji w środowiskach: mieszkalnym, handlowym i lekko uprzemysłowionym	EN 61000-6-3:2007	EN 61000-6-3: 2001 + A11:2004	Termin minął (01.12.2009)
153.	PN-EN 61000-6-4:2008	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 6-4: Normy ogólne -- Norma emisji w środowiskach przemysłowych	EN 61000-6-4:2007	EN 61000-6-4: 2001 Uwaga 2.1	Termin minął (01.12.2009)
154.	PN-EN 61008-1:2007	Wyłączniki różnicowoprądowe bez wbudowanego zabezpieczenia nadprądowego do użytku domowego i podobnego (RCCB) – Część 1: Postanowienia ogólne	EN 61008-1:2004	EN 61008-1:1994 ze zmianami Uwaga 2.1	Termin minął (01.04.2009)



1	2	3	4	5	6
155.	PN-EN 61008-1:2007/A12:2009	Wyłączniki różnicowoprądowe bez wbudowanego zabezpieczenia nadprądowego do użytku domowego i podobnego (RCCB) -- Część 1: Postanowienia ogólne (oryg.)	EN 61008-1:2004/A12:2009	Uwaga 3	01.12.2011
156.	PN-EN 61009-1:2008	Wyłączniki różnicowoprądowe z wbudowanym zabezpieczeniem nadprądowym do użytku domowego i podobnego (RCBO) – Część 1: Postanowienia ogólne	EN 61009-1:2004	EN 61009-1:1994 + A1:1995 + A14:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (01.04.2009)
157.	PN-EN 61009-1:2008/A13:2009	Wyłączniki różnicowoprądowe z wbudowanym zabezpieczeniem nadprądowym do użytku domowego i podobnego (RCBO) – Część 1: Postanowienia ogólne (oryg.)	EN 61009-1:2004/A13:2009	Uwaga 3	01.12.2011
158.	PN-EN 61009-1:2008/A12:2009	Wyłączniki różnicowoprądowe z wbudowanym zabezpieczeniem nadprądowym do użytku domowego i podobnego (RCBO) – Część 1: Postanowienia ogólne (oryg.)	EN 61009-1:2004/A12:2009	Uwaga 3	01.12.2011
159.	PN-EN 61131-2:2008	Sterowniki programowalne – Część 2: Wymagania i badania dotyczące sprzętu (oryg.)	EN 61131-2:2007	EN 61131-2:2003 Uwaga 2.1	Termin minął (01.08.2010)
160.	PN-EN 61204-3:2006	Zasilacze niskiego napięcia prądu stałego – Część 3: Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC)	EN 61204-3:2000	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.3	Termin minął (01.11.2003)
161.	PN-EN 61326:2006	Wyposażenie elektryczne do pomiarów, sterowania i użytku w laboratoriach – Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC)	EN 61326:1997	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.1	Termin minął (01.07.2001)
			EN 61326:1997/A1:1998	Uwaga 3	Termin minął (01.07.2001)
			EN 61326:1997/A2:2001	Uwaga 3	Termin minął (01.07.2001)
			EN 61326:1997/A3:2003	Uwaga 3	Termin minął (01.10.2006)

1	2	3	4	5	6
162.	PN-EN 61326-1:2009	Wyposażenie elektryczne do pomiarów, sterowania i użytku w laboratoriach – Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) – Część 1: Wymagania ogólne	EN 61326-1:2006	EN 61326:1997 ze zmianami Uwaga 2.3	Termin minął (01.02.2009)
163.	PN-EN 61326-2-1:2009	Wyposażenie elektryczne do pomiarów, sterowania i użytku w laboratoriach – Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) – Część 2-1: Wymagania szczegółowe – Konfiguracje badane, warunki pracy i kryteria jakości odnoszące się do czułego wyposażenia badawczego i pomiarowego do zastosowań w środowiskach niechronionych pod względem EMC	EN 61326-2-1:2006	EN 61326:1997 ze zmianami Uwaga 2.3	Termin minął (01.02.2009)
164.	PN-EN 61326-2-2:2006	Wyposażenie elektryczne do pomiarów, sterowania i użytku w laboratoriach – Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) – Część 2-2: Wymagania szczegółowe – Konfiguracje badane, warunki pracy i kryteria jakości odnoszące się do przenośnego wyposażenia badawczego, pomiarowego i monitorującego do zastosowań w niskonapięciowych systemach rozdzielczych ( <i>oryg.</i> )	EN 61326-2-2:2006	EN 61326:1997 ze zmianami Uwaga 2.3	Termin minął (01.02.2009)
165.	PN-EN 61326-2-3:2006	Wyposażenie elektryczne do pomiarów, sterowania i użytku w laboratoriach – Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) – Część 2-3: Wymagania szczegółowe – Konfiguracje badane, warunki pracy i kryteria jakości odnoszące się do przetworników ze zintegrowanym lub oddalonym dopasowaniem sygnałów ( <i>oryg.</i> )	EN 61326-2-3:2006	EN 61326:1997 ze zmianami Uwaga 2.3	Termin minął (01.08.2009)
166.	PN-EN 61326-2-4:2007	Wyposażenie elektryczne do pomiarów, sterowania i użytku w laboratoriach – Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) -- Część 2-4: Wymagania szczegółowe – Konfiguracje badane, warunki pracy i kryteria jakości odnoszące się do urządzeń do monitorowania stanu izolacji w sieciach wg IEC 61557-8 i urządzeń do lokalizacji uszkodzenia izolacji w sieciach wg IEC 61557-9 ( <i>oryg.</i> )	EN 61326-2-4:2006	EN 61326:1997 ze zmianami Uwaga 2.3	Termin minął (01.11.2009)

1	2	3	4	5	6
167.	PN-EN 61326-2-5:2006	Wyposażenie elektryczne do pomiarów, sterowania i użytku w laboratoriach – Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) -- Część 2-5: Wymagania szczegółowe – Konfiguracje badane, warunki pracy i kryteria jakości odnoszące się do urządzeń obiektowych z interfejsami według profilu komunikacyjnego Grupa 3 Profil 3/2 ( <i>oryg.</i> )	EN 61326-2-5:2006	EN 61326:1997 ze zmianami Uwaga 2.3	Termin minął (01.09.2009)
168.	PN-EN 61439-1:2010	Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe -- Część 1: Postanowienia ogólne ( <i>oryg.</i> )	EN 61439-1:2009	EN 60439-1:1999 Uwaga 2.1	01.11.2014
EN 61439-1:2009 nie pozwala na domniemanie zgodności bez innej części normy.					
169.	PN-EN 61439-2:2010	Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe -- Część 2: Rozdzielnice i sterownice do rozdzielnicy energii elektrycznej ( <i>oryg.</i> )	EN 61439-2:2009		
170.	PN-EN 61543:1999	Urządzenia ochronne różnicowoprądowe (RCDs) do użytku domowego i podobnych zastosowań - Kompatybilność elektromagnetyczna	EN 61543:1995	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.3	Termin minął (04.07.1998)
171.	PN-EN 61543:1999/A11:2005		EN 61543:1995/A11:2003	Uwaga 3	Termin minął (01.03.2007)
172.	PN-EN 61543:1999/A12:2005	Urządzenia ochronne różnicowoprądowe (RCDs) do użytku domowego i podobnych zastosowań – Kompatybilność elektromagnetyczna ( <i>oryg.</i> )	EN 61543:1995/A12:2005	Uwaga 3	Termin minął (01.03.2008)
173.	PN-EN 61543:1999/A2:2006	Urządzenia ochronne różnicowoprądowe (RCDs) do użytku domowego i podobnych zastosowań – Kompatybilność elektromagnetyczna ( <i>oryg.</i> )	EN 61543:1995/A2:2006	Uwaga 3	Termin minął (01.12.2008)
174.	PN-EN 61547:2002	Sprzęt do ogólnych celów oświetleniowych – Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej	EN 61547:1995	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.3	Termin minął (01.07.1996)
			EN 61547:1995/A1:2000	Uwaga 3	Termin minął (01.11.2003)

1	2	3	4	5	6
175.	PN-EN 61547:2009	Sprzęt do ogólnych celów oświetleniowych -- Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (oryg.)	EN 61547:2009	EN 61547:1995 ze zmianami Uwaga 2.1	01.07.2012
176.	PN-EN 61557-12:2008	Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemiennych do 1 000V i stałych do 1500V -- Urządzenia do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych -- Część 12: Urządzenia do pomiarów i monitorowania parametrów sieci (PMD) (oryg.)	EN 61557-12:2008		
177.	PN-EN 61800-3:2008	Elektryczne układy napędowe mocy o regulowanej prędkości -- Część 3: Wymagania dotyczące EMC i specjalne metody badań	EN 61800-3:2004	EN 61800-3:1996 + A11:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (01.10.2007)
178.	PN-EN 61812-1:1999	Przełączniki czasowe nastawne do zastosowań przemysłowych -- Część 1: Wymagania i badania	EN 61812-1:1996 EN 61812-1:1996/A11:1999 EN 61812-1:1996/AC:1999	Uwaga 3	Termin minął (01.01.2002)
179.	PN-EN 62020:2005	Sprzęt elektroinstalacyjny -- Urządzenia monitorujące różnicowoprądowe do użytku domowego i podobnego (RCM)	EN 62020:1998		
180.	PN-EN 62020:2005/A1:2005	Sprzęt elektroinstalacyjny -- Urządzenia monitorujące różnicowoprądowe do użytku domowego i podobnego (RCM) (oryg.)	EN 62020:1998/A1:2005	Uwaga 3	Termin minął (01.03.2008)
181.	PN-EN 62026-1:2010	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Interfejsy sterowników (CDI) -- Część 1: Postanowienia ogólne	EN 62026-1:2007	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.1	01.09.2010
EN 62026-1:2007 nie pozwala na domniemanie zgodności bez innej części normy.					

1	2	3	4	5	6
182.	PN-EN 62026-3:2009	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Interfejsy sterowników (CDI) -- Część 3: Sieć urządzeń (oryg.)	EN 62026-3:2009	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.1	
183.	PN-EN 62040-2:2008	Systemy bezprzewodowego zasilania (UPS) -- Część 2: Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC)	EN 62040-2:2006	EN 50091-2:1995 Uwaga 2.1	Termin minął (01.10.2008)
184.	PN-EN 62040-2:2006/AC:2007	Systemy bezprzewodowego zasilania (UPS) -- Część 2: Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) (oryg.)	EN 62040-2:2006/AC:2006		
185.	PN-EN 62052-11:2006	Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej (prądu przemiennego) -- Wymagania ogólne, badania i warunki badań -- Część 11: Urządzenia do pomiarów	EN 62052-11:2003	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.3	Termin minął (01.03.2006)
EN 62052-11:2003 nie pozwala na domniemanie zgodności bez odpowiedniej części normy serii EN 62053.					
186.	PN-EN 62052-21:2010	Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej (prądu przemiennego). Wymagania ogólne, badania i warunki badań. Część 21: Urządzenia do sterowania taryfami i obciążeniem	EN 62052-21:2004	EN 61037:1992 + A1:1996 + A2:1998 + EN 61038:1992 + A1:1996 + A2:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (01.07.2007)
EN 62052-21:2004 nie pozwala na domniemanie zgodności bez odpowiedniej części normy serii EN 62054.					
187.	PN-EN 62053-11:2006	Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej (prądu przemiennego) -- Wymagania szczegółowe -- Część 11: Liczniki elektromechaniczne energii czynnej (klas 0,5, 1 i 2)	EN 62053-11:2003	EN 60521:1995 Uwaga 2.1	Termin minął (01.03.2006)
188.	PN-EN 62053-21:2006	Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej (prądu przemiennego) -- Wymagania szczegółowe -- Część 21: Liczniki statyczne energii czynnej (klas 1 i 2)	EN 62053-21:2003	EN 61036:1996 + A1:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (01.03.2006)

1	2	3	4	5	6
189.	PN-EN 62053-22:2006	Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej (prądu przemiennego) -- Wymagania szczegółowe – Część 22: Liczniki statyczne energii czynnej (klas 0,2 S i 0,5 S)	EN 62053-22:2003	EN 60687:1992 Uwaga 2.1	Termin minął (01.03.2006)
190.	PN-EN 62053-23:2006	Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej (prądu przemiennego) -- Wymagania szczegółowe – Część 23: Liczniki statyczne energii biernej (klas 2 i 3)	EN 62053-23:2003	EN 61268:1996 Uwaga 2.1	Termin minął (01.03.2006)
191.	PN-EN 62054-11:2006	Pomiary energii elektrycznej (prądu przemiennego) -- Sterowanie taryfami i obciążeniem – Część 11: Wymagania szczegółowe dotyczące elektronicznych odbiorników do zdalnego sterowania	EN 62054-11:2004	EN 61037:1992 + A1:1996 + A2:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (01.07.2007)
192.	PN-EN 62054-21:2006	Pomiary energii elektrycznej (prądu przemiennego) -- Sterowanie taryfami i obciążeniem – Część 21: Wymagania szczegółowe dotyczące zegarów sterujących	EN 62054-21:2004	EN 61038:1992 + A1:1996 + A2:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (01.07.2007)
193.	PN-EN 62135-2:2010	Sprzęt do zgrzewania rezystancyjnego – Część 2: Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC)	EN 62135-2:2008	EN 50240:2004 Uwaga 2.1	01.02.2011
194.	PN-EN 62310-2:2008	Statyczne układy przełączające (STS) -- Część 2: Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (oryg.)	EN 62310-2:2007	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.1	Termin minął (01.09.2009)
195.	PN-EN 62423:2010	Wyłączniki różnicowoprądowe typu B z wbudowanym zabezpieczeniem nadprądowym i bez wbudowanego zabezpieczenia nadprądowego do użytku domowego i podobnego (RCBO typ B i RCCB typ B)	EN 62423:2009		
196.	PN-EN ISO 14982:2009	Maszyny rolnicze i leśne -- Kompatybilność elektromagnetyczna -- Metody badania i kryteria przyjęcia (oryg.)	EN ISO 14982:2009	EN ISO 14982: 1998 Uwaga 2.1	Termin minął (28.12.2009)
197.	PN-ETSI EN 300 386:2002	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia sieci telekomunikacyjnej – Wymagania kompatybilności elektromagnetycznej (EMC)	ETSI EN 300 386 V1.2.1:2000	EN 300 386-2 V1.1.3 Uwaga 2.1	Termin minął (31.08.2007)

1	2	3	4	5	6
198.	PN-ETSI EN 300 386 V1.3.1:2005	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia sieci telekomunikacyjnej – Wymagania kompatybilności elektromagnetycznej (EMC)	ETSI EN 300 386 V1.3.1:2001	EN 300 386-2 V1.1.3 Uwaga 2.1	Termin minął (31.08.2007)
199.	PN-ETSI EN 300 386 V1.3.2:2004	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia sieci telekomunikacyjnej – Wymagania kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) (oryg.)	ETSI EN 300 386 V1.3.2:2003	EN 300 386-2 V1.1.3 Uwaga 2.1	Termin minął (31.08.2007)
200.	PN-ETSI EN 300 386 V1.3.3:2007	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia sieci telekomunikacyjnej – Wymagania kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) (oryg.)	ETSI EN 300 386 V1.3.3:2005	EN 300 386-2 V1.1.3 Uwaga 2.1	Termin minął (31.08.2007)
201.	PN-ETSI EN 300 386 V1.4.1:2008	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia sieci telekomunikacyjnej – Wymagania kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) (oryg.)	ETSI EN 300 386 V1.4.1:2008	ETSI EN 300 386 V1.3.3 Uwaga 2.1	31.07.2011

**Uwaga 1:** Data ustania domniemania zgodności jest zasadniczo datą wycofania („dw”) określona przez europejskie organizacje normalizacyjne. Zwraca się jednak uwagę użytkowników tych norm na fakt, że w niektórych szczególnych przypadkach data wycofania i data ustania domniemania zgodności mogą nie być tożsame.

**Uwaga 2.1:** Nowa (lub zmieniona) norma ma taki sam zakres jak norma zastąpiona. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej z wymaganiami zasadniczymi dyrektywy.

**Uwaga 2.3:** Zakres nowej normy jest węższy od zakresu normy zastąpionej. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej (częściowo) z wymaganiami zasadniczymi dyrektywy w odniesieniu do produktów, które obejmują zakres nowej normy. Domniemanie zgodności z wymogami zasadniczymi dyrektywy w odniesieniu do produktów, które nadal obejmują zakres nowej normy, pozostaje bez zmian.

**Uwaga 3:** W przypadku zmian normą nową, do której dokonuje się odniesienia, jest EN CCCC:YYYY z wcześniejszymi zmianami, o ile takie miały miejsce, oraz nową przytoczoną zmianą. Zastąpiona norma (kolumna 5) składa się zatem z EN CCCC:YYYY z wcześniejszymi zmianami, o ile takie miały miejsce, ale nowa przytoczona zmiana nie wchodzi w jej skład. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej z wymaganiami zasadniczymi dyrektywy.

\* (oryg.) – Polskie Normy wprowadzające normy europejskie metodą uznania i dostępne tylko w językach oryginalu (angielski, francuski, niemiecki), poprzednio wyróżniane oznaczeniem (U) po numerze.

Załącznik nr 6

WYKAZ POLSKICH NORM ZHARMONIZOWANYCH — DYREKTYWA 2006/42/WE							
Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na <a href="http://www.pkn.pl">www.pkn.pl</a>							
Na podstawie publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej (2010/C 284/01) z 20.10.2010							
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Pierwsza publikacja w Dzienniku Urzędowym UE	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1	
1	2	3	4	5	6	7	
1.	PN-EN 81-3+A1:2008	Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Część 3: Dźwigi towarowe małe elektryczne i hydrauliczne ( <i>oryg.</i> )	EN 81-3:2000+A1:2008	08.09.2009			
2.	PN-EN 81-3+A1:2008/AC:2009	Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Część 3: Dźwigi towarowe małe elektryczne i hydrauliczne ( <i>oryg.</i> )	EN 81-3:200+A1:2008/AC:2009				
3.	PN-EN 81-31:2010	Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Dźwigi do transportu wyłącznie towarów -- Część 31: Dźwigi do transportu wyłącznie towarów z dostępem ( <i>oryg.</i> )	EN 81-31:2010	20.10.2010			
4.	PN-EN 81-40:2008	Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Dźwigi specjalne do transportu osób i towarów -- Część 40: Dźwigi schodowe oraz podesty ruchome pochyłe dla osób z ograniczoną zdolnością poruszania się ( <i>oryg.</i> )	EN 81-40:2008	08.09.2009			
5.	PN-EN 81-43:2009	Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Dźwigi specjalne do transportu osób i towarów -- Część 43: Dźwigi przeznaczone do dźwignic ( <i>oryg.</i> )	EN 81-43:2009	08.09.2009			
6.	PN-EN 115-1+A1:2010	Bezpieczeństwo schodów ruchomych i chodników ruchomych -- Część 1: Budowa i instalowanie ( <i>oryg.</i> )	EN 115-1:2008+A1:2010	26.05.2010	EN 115-1:2008 Uwaga 2.1	Termin minął (30.09.2010)	



1	2	3	4	5	6	7
7.	PN-EN 201:2009	Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Wtryskarki -- Wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN 201:2009	18.12.2009		
8.	PN-EN 267:2009	Palniki automatyczne z wentylatorem na paliwo ciekłe (oryg.)	EN 267:2009	26.05.2010		
9.	PN-EN 280+A2:2009	Podesty ruchome przejezdne -- Obliczenia projektowe -- Kryteria stateczności -- Budowa -- Bezpieczeństwo -- Badania i próby (oryg.)	EN 280:2001+A2:2009	18.12.2009		
10.	PN-EN 289+A1:2008	Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Prasy -- Wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN 289:2004+A1:2008	08.09.2009		
11.	PN-EN 349+A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Minimalne odstępstwa zapobiegające zgnieceniu części ciała człowieka	EN 349:1993+A1:2008	08.09.2009		
12.	PN-EN 378-2+A1:2010	Instalacje ziębnicze i pompy ciepła -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i ochrony środowiska -- Część 2. Projektowanie, wykonywanie, sprawdzanie, znakowanie i dokumentowanie	EN 378-2:2008+A1:2009	08.09.2009		
13.	PN-EN 415-1+A1:2009	Bezpieczeństwo maszyn pakujących -- Część 1: Terminologia i klasyfikacja maszyn pakujących i wyposażenia dodatkowego (oryg.)	EN 415-1:2000+A1:2009	08.09.2009		
14.	PN-EN 415-3+A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn pakujących -- Część 3: Maszyny formujące, napełniające i zamykające (oryg.)	EN 415-3:1999+A1:2009	18.12.2009		
15.	PN-EN 415-5+A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn pakujących -- Część 5: Owijarki (oryg.)	EN 415-5:2006+A1:2009	18.12.2009		
16.	PN-EN 415-6+A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn pakujących -- Część 6: Owijarki do paletowych jednostek ładunkowych (oryg.)	EN 415-6:2006+A1:2009	18.12.2009		
17.	PN-EN 415-7+A1:2008	Bezpieczeństwo maszyn pakujących -- Część 7: Zatałowarki i wyładowarki (oryg.)	EN 415-7:2006+A1:2008	08.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
18.	PN-EN 415-8:2008	Bezpieczeństwo maszyn pakujących -- Część 8: Maszyny do tamowania (oryg.)	EN 415-8:2008	08.09.2009		
19.	PN-EN 415-9:2009	Bezpieczeństwo maszyn pakujących -- Część 9: Metody pomiaru hałasu maszyn pakujących, linii pakujących i wyposażenia dodatkowego, stopień dokładności 2 i 3 (oryg.)	EN 415-9:2009	18.12.2009		
20.	PN-EN 422:2010	Maszyny do przetworstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Maszyny do formowania z rozdmuchiwaniem -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 422:2009	08.09.2009		
21.	PN-EN 453+A1:2010	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Miesiarki do ciasta -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny (oryg.)	EN 453:2000+A1:2009	26.05.2010		
22.	PN-EN 454+A1:2010	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Ubijarki i miesiarki planetarne -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny (oryg.)	EN 454:2000+A1:2009	26.05.2010		
23.	PN-EN 474-1+A1:2009	Maszyny do robót ziemnych -- Bezpieczeństwo -- Część 1: Wymagania ogólne (oryg.)	EN 474-1:2006+A1:2009	08.09.2009		
24.	PN-EN 474-2+A1:2009	Maszyny do robót ziemnych -- Bezpieczeństwo -- Część 2: Wymagania dotyczące spycharek ciągnikowych	EN 474-2:2006+A1:2008	08.09.2009		
25.	PN-EN 474-3+A1:2009	Maszyny do robót ziemnych -- Bezpieczeństwo -- Część 3: Wymagania dotyczące ładowarek	EN 474-3:2006+A1:2009	08.09.2009		
26.	PN-EN 474-6+A1:2010	Maszyny do robót ziemnych -- Bezpieczeństwo -- Część 6: Wymagania dotyczące wywrotek	EN 474-6:2006+A1:2009	08.09.2009		
27.	PN-EN 474-7+A1:2010	Maszyny do robót ziemnych -- Bezpieczeństwo -- Część 7: Wymagania dotyczące zgarniarek	EN 474-7:2006+A1:2009	08.09.2009		
28.	PN-EN 474-8+A1:2010	Maszyny do robót ziemnych -- Bezpieczeństwo -- Część 8: Wymagania dotyczące równiarek	EN 474-8:2006+A1:2009	08.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
29.	PN-EN 474-9+A1:2010	Maszyny do robót ziemnych -- Bezpieczeństwo -- Część 9: Wymagania dotyczące układarek rur	EN 474-9:2006+A1:2009	08.09.2009		
30.	PN-EN 474-10+A1:2010	Maszyny do robót ziemnych -- Bezpieczeństwo -- Część 10: Wymagania dotyczące koparek do rowów	EN 474-10:2006+A1:2009	08.09.2009		
31.	PN-EN 474-11+A1:2010	Maszyny do robót ziemnych -- Bezpieczeństwo -- Część 11: Wymagania dotyczące ugniatarek	EN 474-11:2006+A1:2008	08.09.2009		
32.	PN-EN 474-12+A1:2010	Maszyny do robót ziemnych -- Bezpieczeństwo -- Część 12: Wymagania dotyczące koparek linowych	EN 474-12:2006+A1:2008	08.09.2009		
33.	PN-EN 500-1+A1:2010	Przejezdne maszyny drogowe -- Bezpieczeństwo -- Część 1: Wymagania ogólne (oryg.)	EN 500-1:2006+A1:2009	26.05.2010		
34.	PN-EN 500-2+A1:2009	Przejezdne maszyny drogowe -- Bezpieczeństwo -- Część 2: Wymagania szczegółowe dotyczące frezarek do nawierzchni drogowych	EN 500-2:2006+A1:2008	08.09.2009		
35.	PN-EN 500-3+A1:2009	Przejezdne maszyny drogowe -- Bezpieczeństwo -- Część 3: Wymagania szczegółowe dotyczące maszyn do stabilizacji gruntu i maszyn do recyklingu	EN 500-3:2006+A1:2008	08.09.2009		
36.	PN-EN 500-6+A1:2010	Przejezdne maszyny drogowe -- Bezpieczeństwo -- Część 6: Wymagania szczegółowe dotyczące układarek	EN 500-6:2006+A1:2008	08.09.2009		
37.	PN-EN 528:2009	Układnice -- Bezpieczeństwo (oryg.)	EN 528:2008	08.09.2009		
38.	PN-EN 547-1+A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymiary ciała ludzkiego -- Część 1: Zasady określania wymiarów otworów umożliwiających dostęp całym ciałem do maszyny	EN 547-1:1996+A1:2008	08.09.2009		
39.	PN-EN 547-2+A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymiary ciała ludzkiego -- Część 2: Zasady określania wymiarów otworów umożliwiających dostęp	EN 547-2:1996+A1:2008	08.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
40.	PN-EN 547-3+A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymiary ciała ludzkiego – Część 3: Dane antropometryczne	EN 547-3:1996+A1:2008	08.09.2009		
41.	PN-EN 574+A1:2008	Bezpieczeństwo maszyn -- Urządzenia sterowania oburęcznego -- Aspekty funkcjonalne -- Zasady projektowania (oryg.)	EN 574:1996+A1:2008	08.09.2009		
42.	PN-EN 609-1+A2:2009	Maszyny rolnicze i leśne -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące łuparek do drewna – Część 1: Łuparki klinowe (oryg.)	EN 609-1:1999+A2:2009	18.12.2009		
43.	PN-EN 609-2+A1:2009	Maszyny rolnicze i leśne -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące łuparek do drewna – Część 2: Łuparki śrubowe (oryg.)	EN 609-2:1999+A1:2009	18.12.2009		
44.	PN-EN 614-1+A1:2009	Bezpieczeństwo maszyn -- Ergonomiczne zasady projektowania -- Część 1: Terminologia i zasady ogólne (oryg.)	EN 614-1:2006+A1:2009	08.09.2009		
45.	PN-EN 614-2+A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Ergonomiczne zasady projektowania -- Część 2: Interakcje między projektowaniem maszyn a zadaniami roboczymi	EN 614-2:2000+A1:2008	08.09.2009		
46.	PN-EN 626-1+A1:2008	Bezpieczeństwo maszyn -- Zmniejszanie ryzyka dla zdrowia powodowanego substancjami niebezpiecznymi emitowanymi przez maszyny -- Część 1: Zasady i wymagania dla producentów maszyn	EN 626-1:1994+A1:2008	08.09.2009		
47.	PN-EN 626-2+A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Zmniejszanie ryzyka dla zdrowia powodowanego substancjami niebezpiecznymi emitowanymi przez maszyny -- Część 2: Metodyka określania procedur sprawdzania	EN 626-2:1996+A1:2008	08.09.2009		
48.	PN-EN 676+A2:2008	Automatyczne palniki z wymuszonym nadmuchem do paliw gazowych (oryg.)	EN 676:2003+A2:2008	08.09.2009		
49.	PN-EN 676+A2:2008/AC:2009	Automatyczne palniki z wymuszonym nadmuchem do paliw gazowych (oryg.)	EN 676:2003+A2:2008/ AC:2008			

1	2	3	4	5	6	7
50.	PN-EN 690+A1:2009	Maszyny rolnicze -- Rozrzutniki obornika -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa (oryg.)	EN 690:1994+A1:2009	18.12.2009		
51.	PN-EN 692+A1:2010	Obrabiarki -- Prasy mechaniczne -- Bezpieczeństwo	EN 692:2005+A1:2009	08.09.2009		
52.	PN-EN 693+A1:2010	Obrabiarki -- Bezpieczeństwo -- Prasy hydrauliczne	EN 693:2001+A1:2009	08.09.2009		
53.	PN-EN 703+A1:2009	Maszyny rolnicze -- Maszyny do załadunku, mieszania i/lub rozdrabniania oraz zadawania kiszonki -- Bezpieczeństwo (oryg.)	EN 703:2004+A1:2009	18.12.2009		
54.	PN-EN 704+A1:2009	Maszyny rolnicze -- Prasy zbierające -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa (oryg.)	EN 704:1999+A1:2009	18.12.2009		
55.	PN-EN 706+A1:2009	Maszyny rolnicze -- Maszyny do przycinania pędów winorośli -- Bezpieczeństwo (oryg.)	EN 706:1996+A1:2009	18.12.2009		
56.	PN-EN 707+A1:2009	Maszyny rolnicze -- Wozy asenizacyjne -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa (oryg.)	EN 707:1999+A1:2009	18.12.2009		
57.	PN-EN 709+A4:2010	Maszyny rolnicze i leśne -- Ciągniki jednoosiowe z glebogryzarką i glebogryzarki silnikowe, prowadzone przez operatora pieszego -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa (oryg.)	EN 709:1997+A4:2009	26.05.2010	EN 709:1997 + A2:2009 Uwaga 2.1	31.12.2010
58.	PN-EN 710+A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dla odlewniczych maszyn i urządzeń do wykonywania form i rdzeni oraz wyposażenia towarzyszącego (oryg.)	EN 710:1997+A1:2010	20.10.2010		
59.	PN-EN 745+A1:2009	Maszyny rolnicze -- Kosiarki rotacyjne i bijakowe -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa (oryg.)	EN 745:1999+A1:2009	18.12.2009		
60.	PN-EN 746-1+A1:2009	Urządzenia przemysłowe do procesów cieplnych -- Część 1: Ogólne wymagania bezpieczeństwa dotyczące urządzeń przemysłowych do procesów cieplnych (oryg.)	EN 746-1:1997+A1:2009	18.12.2009		

1	2	3	4	5	6	7
61.	PN-EN 746-2:2010	Urządzenia przemysłowe do procesów cieplnych -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa systemów spalania i układów paliwowych ( <i>oryg.</i> )	EN 746-2:2010	20.10.2010		
62.	PN-EN 746-3+A1:2009	Urządzenia przemysłowe do procesów cieplnych -- Część 3: Wymagania dotyczące bezpieczeństwa wytwarzania i stosowania atmosfer gazowych ( <i>oryg.</i> )	EN 746-3:1997+A1:2009	08.09.2009		
63.	PN-EN 786+A2:2009	Maszyny ogrodnicze -- Elektryczne przycinarki trownikowe prowadzone przez operatora i ręczne oraz krawędziarki trownikowe -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa ( <i>oryg.</i> )	EN 786:1996+A2:2009	18.12.2009		
64.	PN-EN 791+A1:2009	Wiertnice -- Bezpieczeństwo ( <i>oryg.</i> )	EN 791:1995+A1:2009	08.09.2009		
65.	PN-EN 792-1+A1:2008	Narzędzia z napędem nieelektrycznym -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 1: Narzędzia z napędem do montażu niegwintowanych mechanicznych elementów złącznych ( <i>oryg.</i> )	EN 792-1:2000+A1:2008	08.09.2009		
66.	PN-EN 792-2+A1:2008	Narzędzia z napędem nieelektrycznym -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 2: Przecinarki i zaciskarki ( <i>oryg.</i> )	EN 792-2:2000+A1:2008	08.09.2009		
67.	PN-EN 792-3+A1:2008	Narzędzia z napędem nieelektrycznym -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 3: Wiertarki i gwinciarzki ( <i>oryg.</i> )	EN 792-3:2000+A1:2008	08.09.2009		
68.	PN-EN 792-4+A1:2008	Narzędzia z napędem nieelektrycznym -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 4: Nieobrotowe udarowe narzędzia z napędem ( <i>oryg.</i> )	EN 792-4:2000+A1:2008	08.09.2009		
69.	PN-EN 792-5+A1:2008	Narzędzia z napędem nieelektrycznym -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 5: Wiertarki udarowe ( <i>oryg.</i> )	EN 792-5:2000+A1:2008	08.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
70.	PN-EN 792-6+A1:2008	Narzędzia z napędem nieelektrycznym -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 6: Narzędzia z napędem do montażu gwintowanych elementów łącznych ( <i>oryg.</i> )	EN 792-6:2000+A1:2008	08.09.2009		
71.	PN-EN 792-7+A1:2008	Narzędzia z napędem nieelektrycznym -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 7: Szlifierki ( <i>oryg.</i> )	EN 792-7:2001+A1:2008	08.09.2009		
72.	PN-EN 792-8+A1:2008	Narzędzia z napędem nieelektrycznym -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 8: Szlifierki do drewna i polerki ( <i>oryg.</i> )	EN 792-8:2001+A1:2008	08.09.2009		
73.	PN-EN 792-9+A1:2008	Narzędzia z napędem nieelektrycznym -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 9: Szlifierki narzędziowe ( <i>oryg.</i> )	EN 792-9:2001+A1:2008	08.09.2009		
74.	PN-EN 792-10+A1:2008	Narzędzia z napędem nieelektrycznym -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 10: Narzędzia ściskające z napędem ( <i>oryg.</i> )	EN 792-10:2000+A1:2008	08.09.2009		
75.	PN-EN 792-11+A1:2008	Narzędzia z napędem nieelektrycznym -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 11: Przecinarki i nożyce wibracyjne ( <i>oryg.</i> )	EN 792-11:2000+A1:2008	08.09.2009		
76.	PN-EN 792-12+A1:2008	Narzędzia z napędem nieelektrycznym -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 12: Małe piły tarczowe, oscylacyjne i sztychowe ( <i>oryg.</i> )	EN 792-12:2000+A1:2008	08.09.2009		
77.	PN-EN 792-13+A1:2008	Narzędzia z napędem nieelektrycznym -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 13: Narzędzia do wbijania elementów łącznych ( <i>oryg.</i> )	EN 792-13:2000+A1:2008	08.09.2009		
78.	PN-EN 809+A1:2009	Pompy i zespoły pompowe do cieczy -- Ogólne wymagania bezpieczeństwa ( <i>oryg.</i> )	EN 809:1998+A1:2009	18.12.2009		
79.	PN-EN 815+A2:2009	Bezpieczeństwo maszyn do bezosłonowego wiercenia tuneli i do bezżerdziowego wiercenia szybów w skale -- Wymagania bezpieczeństwa ( <i>oryg.</i> )	EN 815:1996+A2:2008	08.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
80.	PN-EN 818-1+A1:2008	Łańcuch o ogniwach krótkich do podnoszenia ładunków – Bezpieczeństwo -- Część 1: Ogólne warunki odbioru (oryg.)	EN 818-1:1996+A1:2008	08.09.2009		
81.	PN-EN 818-2+A1:2008	Łańcuch o ogniwach krótkich do podnoszenia ładunków – Bezpieczeństwo -- Część 2: Średnio dokładny łańcuch o ogniwach krótkich do zawiesi łańcuchowych -- Klasa 8 (oryg.)	EN 818-2:1996+A1:2008	08.09.2009		
82.	PN-EN 818-3+A1:2008	Łańcuch o ogniwach krótkich do podnoszenia ładunków – Bezpieczeństwo -- Część 3: Średnio dokładny łańcuch do zawiesi łańcuchowych -- Klasa 4 (oryg.)	EN 818-3:1999+A1:2008	08.09.2009		
83.	PN-EN 818-4+A1:2008	Łańcuch o ogniwach krótkich do podnoszenia ładunków – Bezpieczeństwo -- Część 4: Zawiesia łańcuchowe -- Klasa 8 (oryg.)	EN 818-4:1996+A1:2008	08.09.2009		
84.	PN-EN 818-5+A1:2008	Łańcuch o ogniwach krótkich do podnoszenia ładunków – Bezpieczeństwo -- Część 5: Zawiesia łańcuchowe -- Klasa 4 (oryg.)	EN 818-5:1999+A1:2008	08.09.2009		
85.	PN-EN 818-6+A1:2008	Łańcuch o ogniwach krótkich do podnoszenia ładunków – Bezpieczeństwo -- Część 6: Zawiesia łańcuchowe -- Informacje dotyczące użytkowania i konserwacji podawane przez wytwórcę (oryg.)	EN 818-6:2000+A1:2008	08.09.2009		
86.	PN-EN 818-7+A1:2008	Łańcuch o ogniwach krótkich do podnoszenia ładunków – Bezpieczeństwo -- Część 7: Dokładny łańcuch dźwignicy -- Klasa T (Typy T, DAT i DT) (oryg.)	EN 818-7:2002+A1:2008	08.09.2009		
87.	PN-EN 842+A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Wizualne sygnały niebezpieczeństwa -- Ogólne wymagania, projektowanie i badanie	EN 842:1996+A1:2008	08.09.2009		
88.	PN-EN 848-1+A1:2010	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Frezarki jednostronne -- Część 1: Frezarki dolnowrzecionowe jednowrzecionowe pionowe (oryg.)	EN 848-1:2007+A1:2009	18.12.2009		



1	2	3	4	5	6	7
89.	PN-EN 848-2+A1:2010	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Frezarki jednostronne -- Część 2: Frezarki górnowrzecionowe jednowrzecionowe z podawaniem ręcznym/ wbudowanym mechanizmem posuwowym (oryg.)	EN 848-2:2007+A1:2009	18.12.2009		
90.	PN-EN 848-3+A2:2010	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Frezarki jednostronne -- Część 3: Wiertarki i frezarki sterowane numerycznie (NC) (oryg.)	EN 848-3:2007+A2:2009	18.12.2009		
91.	PN-EN 859+A1:2010	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Strugarki wyrówniarki z ręcznym posuwem (oryg.)	EN 859:2007+A1:2009	26.05.2010		
92.	PN-EN 860+A1:2010	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Jednostronne strugarki grubiaraki	EN 860:2007+A1:2009	18.12.2009		
93.	PN-EN 861+A1:2009	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Strugarki wyrówniarko-grubiaraki (oryg.)	EN 861:2007+A1:2009	18.12.2009		
94.	PN-EN 869+A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dla stanowisk do ciśnieniowego odlewania metali	EN 869:2006+A1:2009	08.09.2009		
95.	PN-EN 894-1+A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania ergonomiczne dotyczące projektowania wskaźników i elementów sterowniczych -- Część 1: Ogólne zasady interakcji między człowiekiem a wskaźnikami i elementami sterowniczymi	EN 894-1:1997+A1:2008	08.09.2009		
96.	PN-EN 894-2+A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania ergonomiczne dotyczące projektowania wskaźników i elementów sterowniczych -- Część 2: Wskaźniki	EN 894-2:1997+A1:2008	08.09.2009		
97.	PN-EN 894-3+A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania ergonomiczne dotyczące projektowania wskaźników i elementów sterowniczych -- Część 3: Elementy sterownicze	EN 894-3:2000+A1:2008	08.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
98.	PN-EN 894-4:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania ergonomiczne dotyczące projektowania wskaźników i elementów sterowniczych -- Część 4: Umiejscowienie i rozmieszczenie wyświetlaczy i elementów sterowniczych (oryg.)	EN 894-4:2010	20.10.2010		
99.	PN-EN 908+A1:2009	Maszyny rolnicze i leśne -- Deszczujące maszyny bębnowe -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa (oryg.)	EN 908:1999+A1:2009	18.12.2009		
100.	PN-EN 909+A1:2009	Maszyny rolnicze i leśne -- Maszyny deszczujące typu obrotowego i frontального -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa (oryg.)	EN 909:1998+A1:2009	18.12.2009		
101.	PN-EN 930+A2:2010	Maszyny do produkcji wyrobów obuwniczych ze skóry i imitacji skóry -- Maszyny do ścierania, szlifowania, polerowania i frezowania -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 930:1997+A2:2009	18.12.2009		
102.	PN-EN 931+A2:2010	Maszyny do produkcji obuwia -- Ćwiekarki -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 931:1997+A2:2009	18.12.2009		
103.	PN-EN 940:2009	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Obrabiarki kombinowane (oryg.)	EN 940:2009	18.12.2009		
104.	PN-EN 953+A1:2009	Bezpieczeństwo maszyn -- Ostony -- Ogólne wymagania dotyczące projektowania i budowy osłon stałych i ruchomych (oryg.)	EN 953:1997+A1:2009	08.09.2009		
105.	PN-EN 981+A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- System dźwiękowych i wizualnych sygnałów niebezpieczeństwa oraz sygnałów informacyjnych	EN 981:1996+A1:2008	08.09.2009		
106.	PN-EN 982+A1:2008	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące układów hydraulicznych i pneumatycznych i ich elementów -- Hydraulika (oryg.)	EN 982:1996+A1:2008	08.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
107.	PN-EN 983+A1:2008	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące układów hydraulicznych i pneumatycznych i ich elementów -- Pneumatyka (oryg.)	EN 983:1996+A1:2008	08.09.2009		
108.	PN-EN 996+A3:2009	Sprzęt do palowania -- Wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN 996:1995+A3:2009	08.09.2009		
109.	PN-EN 1005-1+A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Możliwości fizyczne człowieka -- Część 1: Terminy i definicje	EN 1005-1:2001+A1:2008	08.09.2009		
110.	PN-EN 1005-2+A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Możliwości fizyczne człowieka -- Część 2: Ręczne przemieszczanie maszyn i ich części	EN 1005-2:2003+A1:2008	08.09.2009		
111.	PN-EN 1005-3+A1:2009	Bezpieczeństwo maszyn -- Możliwości fizyczne człowieka -- Część 3: Zalecane wartości graniczne sił przy obsłudze maszyn (oryg.)	EN 1005-3:2002+A1:2008	08.09.2009		
112.	PN-EN 1005-4+A1:2009	Bezpieczeństwo maszyn -- Możliwości fizyczne człowieka -- Część 4: Ocena pozycji pracy i ruchów w relacji do maszyny (oryg.)	EN 1005-4:2005+A1:2008	08.09.2009		
113.	PN-EN 1010-3+A1:2009	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn poligraficznych i maszyn do przetwarzania papieru -- Część 3: Krajarki (oryg.)	EN 1010-3:2002+A1:2009	18.12.2009		
114.	PN-EN 1010-4+A1:2009	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn poligraficznych i maszyn do przetwarzania papieru -- Część 4: Maszyny introigatorskie, maszyny do przetwarzania papieru i maszyny wykończające (oryg.)	EN 1010-4:2004+A1:2009	18.12.2009		
115.	PN-EN 1012-2+A1:2009	Sprężarki i pompy próżniowe -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 2: Pompy próżniowe (oryg.)	EN 1012-2:1996+A1:2009	18.12.2009		
116.	PN-EN 1028-1+A1:2008	Pompy pożarnicze -- Pompy pożarnicze odśrodkowe z urządzeniem zasysającym -- Część 1: Klasyfikacja -- Wymagania ogólne i dotyczące bezpieczeństwa (oryg.)	EN 1028-1:2002+A1:2008	08.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
117.	PN-EN 1028-2+A1:2008	Pompy pożarnicze -- Pompy pożarnicze odśrodkowe z urządzeniem zasysającym -- Część 2: Weryfikacja wymagań ogólnych i dotyczących bezpieczeństwa (oryg.)	EN 1028-2:2002+A1:2008	08.09.2009		
118.	PN-EN 1032+A1:2010	Drgania mechaniczne -- Badania maszyn samojedźnych w celu wyznaczenia wartości emisji drgań	EN 1032:2003+A1:2008	08.09.2009		
119.	PN-EN 1034-1+A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i maszyn do wykończania papieru -- Część 1: Wymagania ogólne (oryg.)	EN 1034-1:2000+A1:2010	26.05.2010		
120.	PN-EN 1034-2+A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i maszyn do wykończania papieru -- Część 2: Korowarki bębnowe (oryg.)	EN 1034-2:2005+A1:2009	26.05.2010		
121.	PN-EN 1034-3+A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i maszyn do wykończania papieru -- Część 3: Przewijarki i przewijarko-krajarki, warstwownice (oryg.)	EN 1034-3:1999+A1:2009	26.05.2010		
122.	PN-EN 1034-4+A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i maszyn do wykończania papieru -- Część 4: Rozwłókniacze i ich urządzenia załadownicze (oryg.)	EN 1034-4:2005+A1:2009	26.05.2010		
123.	PN-EN 1034-5+A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i maszyn do wykończania papieru -- Część 5: Przekrawacze poprzeczne (oryg.)	EN 1034-5:2005+A1:2009	26.05.2010		
124.	PN-EN 1034-6+A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i maszyn do wykończania papieru -- Część 6: Kalander (oryg.)	EN 1034-6:2005+A1:2009	26.05.2010		

1	2	3	4	5	6	7
125.	PN-EN 1034-7+A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i maszyn do wykończania papieru -- Część 7: Kadzie (oryg.)	EN 1034-7:2005+A1:2009	26.05.2010		
126.	PN-EN 1034-13+A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i maszyn do wykończania papieru -- Część 13: Maszyny do zdejmowania odrutowania z bel i z zespołów bel (oryg.)	EN 1034-13:2005+A1:2009	26.05.2010		
127.	PN-EN 1034-14+A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i maszyn do wykończania papieru -- Część 14: Rozcinarka rol (oryg.)	EN 1034-14:2005+A1:2009	26.05.2010		
128.	PN-EN 1034-22+A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i maszyn do wykończania papieru -- Część 22: Ścieraki (oryg.)	EN 1034-22:2005+A1:2009	26.05.2010		
129.	PN-EN 1037+A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Zapobieganie niespodziewanemu uruchomieniu	EN 1037:1995+A1:2008	08.09.2009		
130.	PN-EN 1088+A2:2008	Bezpieczeństwo maszyn -- Urządzenia blokujące sprzężone z osłonami -- Zasady projektowania i doboru (oryg.)	EN 1088:1995+A2:2008	08.09.2009		
131.	PN-EN 1093-1:2009	Bezpieczeństwo maszyn -- Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem -- Część 1: Wybór metod badań (oryg.)	EN 1093-1:2008	08.09.2009		
132.	PN-EN 1093-2+A1:2008	Bezpieczeństwo maszyn -- Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem -- Część 2: Metoda znacznikowa do pomiaru natężenia emisji danego zanieczyszczenia (oryg.)	EN 1093-2:2006+A1:2008	08.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
133.	PN-EN 1093-3+A1:2008	Bezpieczeństwo maszyn -- Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem -- Część 3: Metoda badania stanowiskowego do pomiaru natężenia emisji danego zanieczyszczenia (oryg.)	EN 1093-3:2006+A1:2008	08.09.2009		
134.	PN-EN 1093-4+A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem -- Część 4: Skuteczność wychwytu odciążu miejscowego -- Metoda znacznikowa	EN 1093-4:1996+A1:2008	08.09.2009		
135.	PN-EN 1093-6+A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem -- Część 6: Skuteczność oczyszczania w stosunku masowym, wylot bezkanałowy	EN 1093-6:1998+A1:2008	08.09.2009		
136.	PN-EN 1093-7+A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem -- Część 7: Skuteczność oczyszczania w stosunku masowym, wylot kanałowy	EN 1093-7:1998+A1:2008	08.09.2009		
137.	PN-EN 1093-8+A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem -- Część 8: Parametr stężenia zanieczyszczenia, metoda badania stanowiskowego	EN 1093-8:1998+A1:2008	08.09.2009		
138.	PN-EN 1093-9+A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem -- Część 9: Parametr stężenia zanieczyszczenia, metoda badania w pomieszczeniu	EN 1093-9:1998+A1:2008	08.09.2009		
139.	PN-EN 1093-11+A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem -- Część 11: Wskaźnik oczyszczczenia	EN 1093-11:2001+A1:2008	08.09.2009		
140.	PN-EN 1114-3+A1:2008	Maszyny do przetworstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Wylączarki i linie wylączania -- Część 3: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące odciągow (oryg.)	EN 1114-3:2001+A1:2008	08.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
141.	PN-EN 1127-1:2009	Atmosfery wybuchowe -- Zapobieganie wybuchowi i ochrona przed wybuchem -- Część 1: Pojęcia podstawowe i metodyka	EN 1127-1:2007	18.12.2009		
142.	PN-EN 1127-2+A1:2010	Atmosfery wybuchowe -- Zapobieganie wybuchowi i ochrona przed wybuchem -- Część 2: Pojęcia podstawowe i metodologia dla górnictwa	EN 1127-2:2002+A1:2008	08.09.2009		
143.	PN-EN 1218-1+A1:2009	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Czoparki -- Część 1: Jednostronne czoparki ze stołem przesuwnym (oryg.)	EN 1218-1:1999+A1:2009	18.12.2009		
144.	PN-EN 1218-2+A1:2009	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Czoparki -- Część 2: Czoparki dwustronne i/lub formatyzarki z gąsienicowym mechanizmem posuwowym (oryg.)	EN 1218-2:2004+A1:2009	08.09.2009		
145.	PN-EN 1218-3+A1:2009	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Czoparki -- Część 3: Czoparki jednostronne z posuwem ręcznym i stołem przesuwnym do cięcia drewna budowlanego (oryg.)	EN 1218-3:2001+A1:2009	08.09.2009		
146.	PN-EN 1218-4+A2:2009	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Czoparki -- Część 4: Maszyny do oklejania wąskich powierzchni z gąsienicowym mechanizmem posuwowym (oryg.)	EN 1218-4:2004+A2:2009	08.09.2009		
147.	PN-EN 1218-5+A1:2010	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Czoparki -- Część 5: Jednostronne formatyzarki ze stołem stałym i rolkowym lub gąsienicowym mechanizmem posuwowym (oryg.)	EN 1218-5:2004+A1:2009	18.12.2009		
148.	PN-EN 1248+A1:2010	Maszyny odlewnicze -- Wymagania bezpieczeństwa dla urządzeń do oczyszczania strumieniowo-ściernego	EN 1248:2001+A1:2009	08.09.2009		
149.	PN-EN 1265+A1:2009	Bezpieczeństwo maszyn -- Procedura badania hałasu maszyn i urządzeń odlewniczych	EN 1265:1999+A1:2008	08.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
150.	PN-EN 1299+A1:2010	Drgania mechaniczne i wstrząsy -- Wibrozolacja maszyn -- Informacje dotyczące stosowania izolacji źródła	EN 1299:1997+A1:2008	08.09.2009		
151.	PN-EN 1374+A1:2010	Maszyny rolnicze -- Wybieraki stacjonarne w silosach okrągłych -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa (oryg.)	EN 1374:2000+A1:2010	20.10.2010		
152.	PN-EN 1398:2009	Mostki ładunkowe -- Wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN 1398:2009	08.09.2009		
153.	PN-EN 1417+A1:2008	Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Walcarki dwuwalcowe -- Wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN 1417:1996+A1:2008	08.09.2009		
154.	PN-EN 1417+A1:2008/AC:2009	Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Walcarki dwuwalcowe -- Wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN 1417:1996+A1:2008/ AC:2009			
155.	PN-EN 1492-1+A1:2008	Zawiesia włókienne -- Bezpieczeństwo -- Część 1: Zawiesia pasowe płaskie tkane z włókien syntetycznych, ogólnego przeznaczenia (oryg.)	EN 1492-1:2000+A1:2008	08.09.2009		
156.	PN-EN 1492-2+A1:2008	Zawiesia włókienne -- Bezpieczeństwo -- Część 2: Zawiesia o obwodzie zamkniętym z włókien syntetycznych, ogólnego przeznaczenia (oryg.)	EN 1492-2:2000+A1:2008	08.09.2009		
157.	PN-EN 1492-4+A1:2008	Zawiesia włókienne -- Bezpieczeństwo -- Część 4: Zawiesia włókienne ogólnego przeznaczenia z naturalnych i syntetycznych lin włókiennych (oryg.)	EN 1492-4:2004+A1:2008	08.09.2009		
158.	PN-EN 1493+A1:2009	Podnośniki pojazdów (oryg.)	EN 1493:1998+A1:2008	08.09.2009		
159.	PN-EN 1494+A1:2009	Podnośniki przejezdne lub przesuwne i urządzenia podnoszące pokrewne (oryg.)	EN 1494:2000+A1:2008	08.09.2009		
160.	PN-EN 1495+A2:2009	Podesty ruchome -- Podesty ruchome masztowe samowznoszące (oryg.)	EN 1495:1997+A2:2009	18.12.2009		



1	2	3	4	5	6	7
161.	PN-EN 1495+A2:2009/AC:2010	Podesty ruchome -- Podesty ruchome masztowe samowznoszące (oryg.)	EN 1495:1997+A2:2009/AC:2010			
Ostrzeżenie: Niniejsza publikacja nie dotyczy pkt. 5.3.2.4, 7.1.12 akapit ostatni, tabeli 8 i pozycji 9 normy EN 1495:1997, w odniesieniu do których nie przyznaje ona domniemania zgodności z przepisami dyrektywy 2006/42/WE.						
162.	PN-EN 1501-1+A2:2009	Pojazdy do usuwania odpadów z pojemników i związane z nimi mechanizmy załadowcze -- Wymagania ogólne i wymagania dotyczące bezpieczeństwa -- Część 1: Pojazdy do usuwania odpadów z pojemników, ładowane z tyłu (oryg.)	EN 1501-1:1998+A2:2009	29.12.2009		
163.	PN-EN 1501-2+A1:2009	Pojazdy do usuwania odpadów z pojemników i związane z nimi mechanizmy załadowcze -- Wymagania ogólne i wymagania dotyczące bezpieczeństwa -- Część 2: Pojazdy do usuwania odpadów z pojemników, ładowane z boku (oryg.)	EN 1501-2:2005+A1:2009	29.12.2009		
164.	PN-EN 1501-3:2009	Pojazdy do usuwania odpadów z pojemników i związane z nimi mechanizmy załadowcze -- Wymagania ogólne i wymagania dotyczące bezpieczeństwa -- Część 3: Pojazdy do usuwania odpadów z pojemników, ładowane z przodu	EN 1501-3:2008	08.09.2009		
165.	PN-EN 1501-4:2009	Pojazdy do usuwania odpadów z pojemników i związane z nimi mechanizmy załadowcze -- Wymagania ogólne i wymagania dotyczące bezpieczeństwa -- Część 4: Procedura pomiaru hałasu dla pojazdów do usuwania odpadów z pojemników	EN 1501-4:2007	08.09.2009		
166.	PN-EN 1526+A1:2010	Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo -- Dodatkowe wymagania dotyczące funkcji automatycznych w wózkach (oryg.)	EN 1526:1997+A1:2008	08.09.2009		
167.	PN-EN 1539:2009	Suszarki i piece, w których uwalniane są substancje palne -- Wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN 1539:2009	26.05.2010		

1	2	3	4	5	6	7
168.	PN-EN 1547+A1:2009	Urządzenia przemysłowe do procesów cieplnych -- Sposoby badania hałasu urządzeń przemysłowych do procesów cieplnych wraz z pomocniczymi urządzeniami transportu (oryg.)	EN 1547:2001+A1:2009	08.09.2009		
169.	PN-EN 1550+A1:2010	Bezpieczeństwo obrabiarek -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa w koncepcji i konstrukcji uchwytów do mocowania przedmiotów obrabianych	EN 1550:1997+A1:2008	08.09.2009		
170.	PN-EN 1570+A2:2009	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące podnośników stalowych (oryg.)	EN 1570:1998+A2:2009	18.12.2009		
171.	PN-EN 1612-1+A1:2008	Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Maszyny do formowania reaktywnego -- Część 1: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące zespołów dozujących i mieszających (oryg.)	EN 1612-1:1997+A1:2008	08.09.2009		
172.	PN-EN 1672-2+A1:2009	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Pojęcia podstawowe -- Część 2: Wymagania z zakresu higieny	EN 1672-2:2005+A1:2009	08.09.2009		
173.	PN-EN 1673+A1:2010	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Piece obrotowe -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 1673:2000+A1:2009	26.05.2010		
174.	PN-EN 1674+A1:2010	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Wałkowarki do ciasta -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 1674:2000+A1:2009	26.05.2010		
175.	PN-EN 1677-1+A1:2009	Części składowe zawiesi -- Bezpieczeństwo -- Część 1: Elementy stalowe kute, klasa 8	EN 1677-1:2000+A1:2008	08.09.2009		
176.	PN-EN 1677-2+A1:2009	Części składowe zawiesi -- Bezpieczeństwo -- Część 2: Haki do podnoszenia stalowe kute, z zapadką, klasa 8	EN 1677-2:2000+A1:2008	08.09.2009		
177.	PN-EN 1677-3+A1:2009	Części składowe zawiesi -- Bezpieczeństwo -- Część 3: Haki stalowe kute, z kłamrą zabezpieczającą -- Klasa 8	EN 1677-3:2001+A1:2008	08.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
178.	PN-EN 1677-4+A1:2009	Części składowe zawiesi -- Bezpieczeństwo -- Część 4: Ognia, klasa 8	EN 1677-4:2000+A1:2008	08.09.2009		
179.	PN-EN 1677-5+A1:2009	Części składowe zawiesi -- Bezpieczeństwo -- Część 5: Haki do podnoszenia stalowe kute, z zapadką -- Klasa 4	EN 1677-5:2001+A1:2008	08.09.2009		
180.	PN-EN 1677-6+A1:2009	Części składowe zawiesi -- Bezpieczeństwo -- Część 6: Ognia -- Klasa 4	EN 1677-6:2001+A1:2008	08.09.2009		
181.	PN-EN 1678+A1:2010	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Krajalnice warzyw -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny (oryg.)	EN 1678:1998+A1:2010	20.10.2010		
182.	PN-EN 1710+A1:2010	Urządzenia i podzespoły przeznaczone do stosowania w przestrzeniach zagrożonych wybuchem w podziemnych wyrobiskach zakładów górniczych	EN 1710:2005+A1:2008	08.09.2009		
183.	PN-EN 1755+A1:2009	Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo -- Praca w atmosferach potencjalnie wybuchowych -- Użytkowanie w gazie palnym, oparach, mgłę i pyłe (oryg.)	EN 1755:2000+A1:2009	08.09.2009		
184.	PN-EN 1756-1+A1:2008	Podesty ruchome załadownicze -- Platformy podnoszące instalowane na pojazdach kołowych -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 1: Podesty ruchome załadownicze towarowe	EN 1756-1:2001+A1:2008	08.09.2009		
185.	PN-EN 1756-2+A1:2009	Podesty ruchome załadownicze -- Platformy podnoszące instalowane na pojazdach kołowych -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 2: Podesty ruchome załadownicze osobowe (oryg.)	EN 1756-2:2004+A1:2009	18.12.2009		
186.	PN-EN 1760-1+A1:2009	Bezpieczeństwo maszyn -- Urządzenia ochronne czułe na nacisk -- Część 1: Ogólne zasady projektowania oraz badań mat i podłóg czułych na nacisk (oryg.)	EN 1760-1:1997+A1:2009	08.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
187.	PN-EN 1760-2+A1:2009	Bezpieczeństwo maszyn -- Urządzenia ochronne czułe na nacisk -- Część 2: Ogólne zasady projektowania oraz badań obrzeży i listew czułych na nacisk ( <i>oryg.</i> )	EN 1760-2:2001+A1:2009	08.09.2009		
188.	PN-EN 1760-3+A1:2009	Bezpieczeństwo maszyn -- Urządzenia ochronne czułe na nacisk -- Część 3: Ogólne zasady projektowania oraz badań zderzaków, płyt, linek i podobnych urządzeń czułych na nacisk ( <i>oryg.</i> )	EN 1760-3:2004+A1:2009	08.09.2009		
189.	PN-EN 1777:2010	Podnośniki hydrauliczne dla straży pożarnej -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i badania ( <i>oryg.</i> )	EN 1777:2010	26.05.2010	EN 1777:2004 + A1:2009 Uwaga 2.1	Termin minął (30.09.2010)
190.	PN-EN 1804-1+A1:2010	Maszyny dla górnictwa podziemnego -- Wymagania bezpieczeństwa dla obudowy zmechanizowanej -- Część 1: Sekcje obudowy i wymagania ogólne ( <i>oryg.</i> )	EN 1804-1:2001+A1:2010	26.05.2010		
191.	PN-EN 1804-2+A1:2010	Maszyny dla górnictwa podziemnego -- Wymagania bezpieczeństwa dla obudowy zmechanizowanej -- Część 2: Stojaki, podpory i siłowniki pomocnicze ( <i>oryg.</i> )	EN 1804-2:2001+A1:2010	26.05.2010		
192.	PN-EN 1804-3+A1:2010	Maszyny dla górnictwa podziemnego -- Wymagania bezpieczeństwa dla obudowy zmechanizowanej -- Część 3: Hydrauliczne układy sterowania ( <i>oryg.</i> )	EN 1804-3:2006+A1:2010	26.05.2010		
193.	PN-EN 1807+A1:2010	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Pylarki taśmowe ( <i>oryg.</i> )	EN 1807:1999+A1:2009	18.12.2009		
194.	PN-EN 1808+A1:2010	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące podestów ruchomych wiszących -- Obliczenia projektowe, kryteria stateczności, budowa -- Badania ( <i>oryg.</i> )	EN 1808:1999+A1:2010	20.10.2010		
195.	PN-EN 1829-1:2010	Wysokociśnieniowe maszyny wodne strumieniowe -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa -- Część 1: Maszyny ( <i>oryg.</i> )	EN 1829-1:2010	26.05.2010		

1	2	3	4	5	6	7
196.	PN-EN 1829-2:2009	Wysokościennowe maszyny wodne strumieniowe -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa -- Część 2: Węże, przewody węzowe i łączniki	EN 1829-2:2008	08.09.2009		
197.	PN-EN 1837+A1:2009	Bezpieczeństwo maszyn -- Integralne oświetlenie maszyn (oryg.)	EN 1837:1999+A1:2009	18.12.2009		
198.	PN-EN 1845:2009	Maszyny do produkcji obuwia -- Maszyny do formowania obuwia -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 1845:2007	08.09.2009		
199.	PN-EN 1846-2:2009	Samochody poźarnicze -- Część 2: Wymagania ogólne -- Bezpieczeństwo i parametry (oryg.)	EN 1846-2:2009	18.12.2009	EN 1846-2:2001 + A3:2009 Uwaga 2.1	28.02.2011
200.	PN-EN 1846-3+A1:2008	Samochody poźarnicze -- Część 3: Wyposażenie zamontowane na state -- Bezpieczeństwo i parametry (oryg.)	EN 1846-3:2002+A1:2008	08.09.2009		
201.	PN-EN 1853+A1:2009	Maszyny rolnicze -- Przyczepy wywrotki -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa (oryg.)	EN 1853:1999+A1:2009	18.12.2009		
202.	PN-EN 1870-1+A1:2010	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Pilarki tarczowe -- Część 1: Pilarki tarczowe stołowe (ze stołem przesuwnym i bez), pilarki formatowe i pilarki dla potrzeb budownictwa	EN 1870-1:2007+A1:2009	08.09.2009		
203.	PN-EN 1870-3+A1:2009	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Pilarki tarczowe -- Część 3: Pilarki górnwrzecionowe do cięcia poprzecznego oraz kombinowane pilarki górnwrzecionowe do cięcia poprzecznego/pilarki tarczowe stołowe (oryg.)	EN 1870-3:2001+A1:2009	08.09.2009		
204.	PN-EN 1870-4+A1:2009	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Pilarki tarczowe -- Część 4: Pilarki wielopiętwe do cięcia wzdłużnego z ręcznym podawaniem i/lub odbieraniem (oryg.)	EN 1870-4:2001+A1:2009	18.12.2009		

1	2	3	4	5	6	7
205.	PN-EN 1870-5+A1:2010	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Pilaraki tarczowe -- Część 5: Kombinowane pilaraki tarczowe stołowe/pilaraki dolnowrzecionowe do cięcia poprzecznego ( <i>oryg.</i> )	EN 1870-5:2002+A1:2009	18.12.2009		
206.	PN-EN 1870-6+A1:2010	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Pilaraki tarczowe -- Część 6: Pilaraki do drewna opałowego oraz kombinowane pilaraki do drewna opałowego/pilaraki tarczowe stołowe z ręcznym podawaniem i/lub odbieraniem ( <i>oryg.</i> )	EN 1870-6:2002+A1:2009	18.12.2009		
207.	PN-EN 1870-7+A1:2010	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Pilaraki tarczowe -- Część 7: Pilaraki jednopiłowe do kłód z wbudowanym mechanizmem posuwowym stołu i ręcznym podawaniem i/lub odbieraniem ( <i>oryg.</i> )	EN 1870-7:2002+A1:2009	18.12.2009		
208.	PN-EN 1870-8+A1:2010	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Pilaraki tarczowe -- Część 8: Pilaraki wzdłużne jednopiłowe z mechanicznym przesuwem zespołu piłującego, z ręcznym podawaniem i/lub odbieraniem ( <i>oryg.</i> )	EN 1870-8:2001+A1:2009	18.12.2009		
209.	PN-EN 1870-9+A1:2010	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Pilaraki tarczowe -- Część 9: Pilaraki dwupiłowe do cięcia poprzecznego, z wbudowanym mechanizmem posuwowym i ręcznym podawaniem i/lub odbieraniem ( <i>oryg.</i> )	EN 1870-9:2000+A1:2009	18.12.2009		
210.	PN-EN 1870-10+A1:2010	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Pilaraki tarczowe -- Część 10: Jednopiłowe, automatyczne i półautomatyczne pilaraki dolnowrzecionowe poprzeczne ( <i>oryg.</i> )	EN 1870-10:2003+A1:2009	18.12.2009		
211.	PN-EN 1870-11+A1:2010	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Pilaraki tarczowe -- Część 11: Jednopiłowe półautomatyczne i automatyczne poziome pilaraki do cięcia poprzecznego (pilaraki ramieniowe) ( <i>oryg.</i> )	EN 1870-11:2003+A1:2009	18.12.2009		
212.	PN-EN 1870-12+A1:2010	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Pilaraki tarczowe -- Część 12: Pilaraki wahadłowe poprzeczne ( <i>oryg.</i> )	EN 1870-12:2003+A1:2009	18.12.2009		

1	2	3	4	5	6	7
213.	PN-EN 1870-13+A1:2010	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Pilarki tarczowe -- Część 13: Poziome pilarki do płyt z belką dociskową (oryg.)	EN 1870-13:2007+A1:2009	18.12.2009		
214.	PN-EN 1870-14+A1:2010	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Pilarki tarczowe -- Część 14: Pionowe pilarki do płyt (oryg.)	EN 1870-14:2007+A1:2009	18.12.2009		
215.	PN-EN 1870-15+A1:2010	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Pilarki tarczowe -- Część 15: Wielopiętrowe pilarki do cięcia poprzecznego z wbudowanym mechanizmem posuwowym przedmiotu obrabianego i ręcznym podawaniem i/lub odbieraniem (oryg.)	EN 1870-15:2004+A1:2009	18.12.2009		
216.	PN-EN 1870-16+A1:2010	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Pilarki tarczowe -- Część 16: Dwupiętrowe pilarki do wykonywania uciósów (oryg.)	EN 1870-16:2005+A1:2009	18.12.2009		
217.	PN-EN 1870-17+A2:2010	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Pilarki tarczowe -- Część 17: Jednopiętrowe, z posuwem ręcznym, poziome pilarki do cięcia poprzecznego (pilarki ramienne z posuwem ręcznym) (oryg.)	EN 1870-17:2007+A2:2009	18.12.2009		
218.	PN-EN 1889-2+A1:2010	Maszyny dla górnictwa podziemnego -- Podziemne maszyny samobieżne -- Bezpieczeństwo -- Część 2: Lokomotywy szynowe	EN 1889-2:2003+A1:2009	08.09.2009		
219.	PN-EN 1915-1+A1:2009	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania ogólne -- Część 1: Podstawowe wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN 1915-1:2001+A1:2009	08.09.2009		
220.	PN-EN 1915-2+A1:2009	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania ogólne -- Część 2: Wymagania dotyczące stabilności i wytrzymałości, obliczenia i metody badań (oryg.)	EN 1915-2:2001+A1:2009	08.09.2009		
221.	PN-EN 1915-3+A1:2009	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania ogólne -- Część 3: Metody pomiaru i redukcji drgań (oryg.)	EN 1915-3:2004+A1:2009	08.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
222.	PN-EN 1915-4+A1:2009	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania ogólne -- Część 4: Metody pomiaru hałasu i jego redukcja (oryg.)	EN 1915-4:2004+A1:2009	08.09.2009		
223.	PN-EN 1953+A1:2009	Urządzenia do rozpylania i natryskiwania materiałów powłokowych -- Wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN 1953:1998+A1:2009	18.12.2009		
224.	PN-EN 1974+A1:2010	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Krajalnice -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 1974:1998+A1:2009	18.12.2009		
225.	PN-EN 12001+A1:2010	Maszyny do transportu, natrysku i rozprowadzania mieszanki betonowej i zaprawy -- Wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN 12001:2003+A1:2009	26.05.2010		
226.	PN-EN 12012-1+A1:2009	Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Maszyny rozdrabniające -- Część 1: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące maszyn rozdrabniających nożowych	EN 12012-1:2007+A1:2008	08.09.2009		
227.	PN-EN 12012-3+A1:2008	Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Maszyny rozdrabniające -- Część 3: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące rozdrabniaczy walcowych (oryg.)	EN 12012-3:2001+A1:2008	08.09.2009		
228.	PN-EN 12012-4+A1:2008	Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Maszyny rozdrabniające -- Część 4: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące aglomeratorów (oryg.)	EN 12012-4:2006+A1:2008	08.09.2009		
229.	PN-EN 12013+A1:2008	Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Mieszarki zamknięte -- Wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN 12013:2000+A1:2008	08.09.2009		
230.	PN-EN 12016+A1:2008	Kompatybilność elektromagnetyczna -- Dźwigi, schody i chodniki ruchome -- Odporność (oryg.)	EN 12016:2004+A1:2008	08.09.2009		
231.	PN-EN 12041+A1:2010	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Formierki -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 12041:2000+A1:2009	18.12.2009		



1	2	3	4	5	6	7
232.	PN-EN 12044+A1:2009	Maszyny do produkcji wyrobów obuwniczych ze skóry i imitacji skóry -- Maszyny do wycinania i dziurkowania -- Wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN 12044:2005+A1:2009	18.12.2009		
233.	PN-EN 12053+A1:2008	Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo -- Metody pomiaru emisji hałasu (oryg.)	EN 12053:2001+A1:2008	08.09.2009		
234.	PN-EN 12053+A1:2010	Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo -- Metody pomiaru emisji hałasu	EN 12053:2001+A1:2008	08.09.2009		
235.	PN-EN 12077-2+A1:2008	Bezpieczeństwo dźwignic -- Wymagania dotyczące zdrowia i bezpieczeństwa -- Część 2: Ograniczniki i wskaźniki (oryg.)	EN 12077-2:1998+A1:2008	08.09.2009		
236.	PN-EN 12110+A1:2008	Maszyny do drażenia tuneli -- Służby powietrzne -- Wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN 12110:2002+A1:2008	08.09.2009		
237.	PN-EN 12111+A1:2009	Maszyny do drażenia tuneli -- Kombajny chodnikowe, maszyny do urabiania ciągłego i maszyny udarowe -- Wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN 12111:2002+A1:2009	18.12.2009		
238.	PN-EN 12159+A1:2009	Dźwigi budowlane towarowo-osobowe z kabiną prowadzoną pionowo (oryg.)	EN 12159:2000+A1:2009	18.12.2009		
239.	PN-EN 12162+A1:2009	Pompy do cieczy -- Wymagania bezpieczeństwa -- Procedura prób hydrostatycznych (oryg.)	EN 12162:2001+A1:2009	08.09.2009		
240.	PN-EN 12198-1+A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Ocena i zmniejszanie ryzyka wynikającego z promieniowania emitowanego przez maszyny -- Część 1: Zasady ogólne	EN 12198-1:2000+A1:2008	08.09.2009		
241.	PN-EN 12198-2+A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Ocena i zmniejszanie ryzyka wynikającego z promieniowania emitowanego przez maszyny -- Część 2: Sposób pomiaru emitowanego promieniowania	EN 12198-2:2002+A1:2008	08.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
242.	PN-EN 12198-3+A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Ocena i zmniejszanie ryzyka wynikającego z promieniowania emitowanego przez maszyny -- Część 3: Zmniejszenie promieniowania przez tłumienie lub ekranowanie	EN 12198-3:2002+A1:2008	08.09.2009		
243.	PN-EN 12203+A1:2009	Maszyny do produkcji wyrobów obuwniczych ze skóry i imitacji skóry -- Prasy do obuwia i skóry -- Wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN 12203:2003+A1:2009	18.12.2009		
244.	PN-EN 12254:2010	Ekran dla laserowych stanowisk roboczych -- Wymagania bezpieczeństwa i badania (oryg.)	EN 12254:2010	26.05.2010	EN 12254:1998 + A2:2008 Uwaga 2.1	Termin minął (30.09.2010)
245.	PN-EN 12267+A1:2010	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Przecinarki tarczowe -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny (oryg.)	EN 12267:2003+A1:2010	20.10.2010		
246.	PN-EN 12268+A1:2010	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Przecinarki taśmowe -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny (oryg.)	EN 12268:2003+A1:2010	20.10.2010		
247.	PN-EN 12301+A1:2008	Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Kalandry -- Wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN 12301:2000+A1:2008	08.09.2009		
248.	PN-EN 12312-1+A1:2010	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 1: Schody pasażerskie	EN 12312-1: 2001+A1:2009	08.09.2009		
249.	PN-EN 12312-2+A1:2010	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 2: Pojazdy zaopatrzeniowe	EN 12312-2:2002+A1:2009	08.09.2009		
250.	PN-EN 12312-3+A1:2010	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 3: Pojazdy z przenośnikami taśmowymi	EN 12312-3:2003+A1:2009	08.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
251.	PN-EN 12312-4+A1:2010	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 4: Pomosty wejściowe dla pasażerów	EN 12312-4:2003+A1:2009	08.09.2009		
252.	PN-EN 12312-5+A1:2010	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 5: Sprzęt do tankowania statków powietrznych	EN 12312-5:2005+A1:2009	08.09.2009		
253.	PN-EN 12312-6+A1:2010	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 6: Urządzenia i sprzęt do odladzania i zabezpieczania przed oblodzeniem	EN 12312-6:2004+A1:2009	08.09.2009		
254.	PN-EN 12312-7+A1:2010	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 7: Pojazdy i urządzenia do przemieszczania statków powietrznych	EN 12312-7:2005+A1:2009	08.09.2009		
255.	PN-EN 12312-8+A1:2010	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 8: Schody i podesty obsługowe	EN 12312-8:2005+A1:2009	08.09.2009		
256.	PN-EN 12312-9+A1:2009	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 9: Urządzenia do załadunku kontenerów/palet ( <i>oryg.</i> )	EN 12312-9:2005+A1:2009	08.09.2009		
Ostrzeżenie: Niniejsza publikacja nie dotyczy pkt. 5.6 wymienionej normy, którego stosowanie nie stwarza domniemania zgodności z określonym w pkt. 1.5.15 załącznika I do dyrektywy 2006/42/WE zasadniczym wymaganiam w zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa, w związku z wymaganiam określonym w tymże załączniku w pkt. 1.1.2 lit. b).						
257.	PN-EN 12312-10+A1:2010	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 10: Transportery kontenerów/palet	EN 12312-10:2005+A1:2009	08.09.2009		
258.	PN-EN 12312-12+A1:2010	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 12: Sprzęt do zaopatrywania w wodę pitną	EN 12312-12:2002+A1:2009	08.09.2009		
259.	PN-EN 12312-13+A1:2009	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 13: Sprzęt do obsługi toalet ( <i>oryg.</i> )	EN 12312-13:2002+A1:2009	08.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
260.	PN-EN 12312-14+A1:2009	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 14: Pojazdy i urządzenia do transportu na pokład pasażerów niepełnosprawnych z ograniczoną możliwością poruszania się ( <i>oryg.</i> )	EN 12312-14:2006+A1:2009	08.09.2009		
261.	PN-EN 12312-15+A1:2009	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 15: Ciągniki do przyczep bagażowych i innych urządzeń ( <i>oryg.</i> )	EN 12312-15:2006+A1:2009	08.09.2009		
262.	PN-EN 12312-16+A1:2009	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 16: Urządzenia do rozruchu powietrzem ( <i>oryg.</i> )	EN 12312-16:2005+A1:2009	08.09.2009		
263.	PN-EN 12312-17+A1:2009	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 17: Sprzęt do klimatyzacji ( <i>oryg.</i> )	EN 12312-17:2004+A1:2009	08.09.2009		
264.	PN-EN 12312-18+A1:2009	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 18: Urządzenia do zaopatrywania w azot lub tlen ( <i>oryg.</i> )	EN 12312-18:2005+A1:2009	08.09.2009		
265.	PN-EN 12312-19+A1:2009	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 19: Podnośniki płatowcowe, podnośniki poosiowe i dźwigniki hydrauliczne podogonowe ( <i>oryg.</i> )	EN 12312-19:2005+A1:2009	08.09.2009		
266.	PN-EN 12312-20+A1:2009	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 20: Jednostki do naziemnego zasilania energią elektryczną ( <i>oryg.</i> )	EN 12312-20:2005+A1:2009	08.09.2009		
267.	PN-EN 12321+A1:2010	Maszyny dla górnictwa podziemnego -- Wymagania bezpieczeństwa dla przenośników zgrzeblowych	EN 12321:2003+A1:2009	08.09.2009		
268.	PN-EN 12331+A2:2010	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Wilki -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny ( <i>oryg.</i> )	EN 12331:2003+A2:2010	20.10.2010		

1	2	3	4	5	6	7
269.	PN-EN 12336+A1:2009	Maszyny do drażenia tuneli -- Maszyny do drażenia tarczą, maszyny do przeciskania, wiertnice ślimakowe, urządzenia do układania płyt okładzinowych -- Wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN 12336:2005+A1:2008	08.09.2009		
270.	PN-EN 12348+A1:2009	Maszyny do wiercenia rdzeniowego mocowane na stojaku -- Bezpieczeństwo (oryg.)	EN 12348:2000+A1:2009	08.09.2009		
271.	PN-EN 12355+A1:2010	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Skórowarki i odbłoniarki -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny (oryg.)	EN 12355:2003+A1:2010	20.10.2010		
272.	PN-EN 12385-1+A1:2009	Liny stalowe -- Bezpieczeństwo -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 12385-1:2002+A1:2008	08.09.2009		
273.	PN-EN 12385-2+A1:2008	Liny stalowe -- Bezpieczeństwo -- Część 2: Definicje, oznaczenie i klasyfikacja	EN 12385-2:2002+A1:2008	08.09.2009		
274.	PN-EN 12385-3+A1:2008	Liny stalowe -- Bezpieczeństwo -- Część 3: Informacje dotyczące stosowania i konserwacji	EN 12385-3:2004+A1:2008	08.09.2009		
275.	PN-EN 12385-4+A1:2008	Liny stalowe -- Bezpieczeństwo -- Część 4: Liny spletkowe dla dźwignic	EN 12385-4:2002+A1:2008	08.09.2009		
276.	PN-EN 12385-10+A1:2008	Liny stalowe -- Bezpieczeństwo -- Część 10: Liny jednozwite dla ogólnych zastosowań w konstrukcjach technicznych	EN 12385-10:2003+A1:2008	08.09.2009		
277.	PN-EN 12387+A1:2010	Maszyny do produkcji wyrobów obuwicznych ze skóry i imitacji skóry -- Modułowe wyposażenie do naprawy obuwia -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 12387:2005+A1:2009	18.12.2009		
278.	PN-EN 12409:2010	Maszyny do przetworstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Maszyny do formowania termicznego -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 12409:2008	08.09.2009		
279.	PN-EN 12417+A2:2009	Obrabiarki -- Bezpieczeństwo -- Centra obróbkowe (oryg.)	EN 12417:2001+A2:2009	08.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
280.	PN-EN 12417+A2:2009/AC:2010	Obrabiarki -- Bezpieczeństwo -- Centra obróbkowe (oryg.)	EN 12417:2001+A2:2009/AC:2010			
281.	PN-EN 12418+A1:2009	Przecinarki do materiałów ceramicznych i kamienia stosowane na placu budowy -- Bezpieczeństwo (oryg.)	EN 12418:2000+A1:2009	08.09.2009		
282.	PN-EN 12470-1+A1:2010	Termometry lekarskie -- Część 1: Termometry szklane z urządzeniem maksymalnym, napełniane cieczą metaliczną	EN 12470-1:2000+A1:2009	18.12.2009		
283.	PN-EN 12505+A1:2010	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Wirówki do przetwarzania olejów i tłuszców spożywczych -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 12505:2000+A1:2009	18.12.2009		
284.	PN-EN 12525+A2:2010	Maszyny rolnicze -- Ładowacze czotowe -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa (oryg.)	EN 12525:2000+A2:2010	26.05.2010		
285.	PN-EN 12545+A1:2010	Maszyny do produkcji wyrobów obuwniczych ze skóry i imitacji skóry -- Pomiar hałasu -- Wymagania ogólne	EN 12545:2000+A1:2009	08.09.2009		
286.	PN-EN 12547+A1:2009	Wirówki -- Ogólne wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN 12547:1999+A1:2009	08.09.2009		
287.	PN-EN 12549+A1:2008	Akustyka -- Procedura badania hałasu narzędzi z napędem do montażu łączników -- Metoda techniczna (oryg.)	EN 12549:1999+A1:2008	08.09.2009		
288.	PN-EN 12581+A1:2010	Urządzenia do powlekania -- Urządzenia do powlekania zanurzeniowego i elektroforetycznego ciekłymi organicznymi materiałami powłokowymi -- Wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN 12581:2005+A1:2010	20.10.2010		
289.	PN-EN 12621+A1:2010	Urządzenia do dostarczania i cyrkulacji materiałów powłokowych pod ciśnieniem -- Wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN 12621:2006+A1:2010	20.10.2010		
290.	PN-EN 12622:2010	Bezpieczeństwo obrabiarek -- Prasy hydrauliczne krawędziowe (oryg.)	EN 12622:2009	26.05.2010		

1	2	3	4	5	6	7
291.	PN-EN 12635+A1:2010	Bramy -- Instalowanie i użytkowanie	EN 12635:2002+A1:2008	08.09.2009		
292.	PN-EN 12643+A1:2009	Maszyny do robót ziemnych -- Maszyny na kołach z ogumieniem -- Wymagania dotyczące układu skrętu (oryg.)	EN 12643:1997+A1:2008	8.09.2009		
293.	PN-EN 12644-1+A1:2008	Dźwignice -- Informacje dotyczące eksploatacji i prób -- Część 1: Instrukcje (oryg.)	EN 12644-1:2001+A1:2008	8.09.2009		
294.	PN-EN 12644-2+A1:2008	Dźwignice -- Informacje dotyczące eksploatacji i prób -- Część 2: Znakowanie (oryg.)	EN 12644-2:2000+A1:2008	08.09.2009		
295.	PN-EN 12649:2008	Maszyny do zagęszczania i wygładzania betonu -- Bezpieczeństwo (oryg.)	EN 12649:2008	08.09.2009		
296.	PN-EN 12653+A2:2010	Maszyny do produkcji obuwia ze skóry i imitacji skóry -- Gwoździowarki -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 12653:1999+A2:2009	18.12.2009		
297.	PN-EN 12693:2010	Instalacje ziębnicze i pompy ciepła -- Wymagania bezpieczeństwa i ochrony środowiska -- Wyporowe sprężarki ziębnicze	EN 12693:2008	18.12.2009		
298.	PN-EN 12717+A1:2009	Bezpieczeństwo obrabiarek -- Wiertarki (oryg.)	EN 12717:2001+A1:2009	08.09.2009		
299.	PN-EN 12733+A1:2009	Maszyny rolnicze i leśne -- Kosiarki silnikowe sterowane przez operatora pieszego -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa (oryg.)	EN 12733:2001+A1:2009	08.09.2009		
300.	PN-EN 12750+A1:2009	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Frezarki czterostronne (oryg.)	EN 12750:2001+A1:2009	18.12.2009		
301.	PN-EN 12753+A1:2010	Systemy ciepłego oczyszczania gazu wylotowego z urządzeń do obróbki powierzchni -- Wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN 12753:2005+A1:2010	20.10.2010		
302.	PN-EN 12757-1+A1:2010	Mieszalniki materiałów powłokowych -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 1: Mieszalniki stosowane przy renowacji pojazdów (oryg.)	EN 12757-1:2005+A1:2010	20.10.2010		

1	2	3	4	5	6	7
303.	PN-EN 12779+A1:2009	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Systemy ze stałą instalacją do wyciągania wiórów i pyłu -- Działania dotyczące bezpieczeństwa i wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN 12779:2004+A1:2009	18.12.2009		
304.	PN-EN 12851+A1:2010	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Przystawki wieloczynnościowych maszyn gastronomicznych -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny (oryg.)	EN 12851:2005+A1:2010	26.05.2010		
305.	PN-EN 12852+A1:2010	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Maszyny do rozdrabniania i miksery -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny (oryg.)	EN 12852:2001+A1:2010	20.10.2010		
306.	PN-EN 12853+A1:2010	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Ręczne miksery i ubijarki -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny (oryg.)	EN 12853:2001+A1:2010	20.10.2010		
307.	PN-EN 12854+A1:2010	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Mieszarki wysięgnikowe -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny (oryg.)	EN 12854:2003+A1:2010	26.05.2010		
308.	PN-EN 12855+A1:2010	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Kutry z obrotową misą -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny (oryg.)	EN 12855:2003+A1:2010	20.10.2010		
309.	PN-EN 12881-1+A1:2008	Taśmy przenośnikowe -- Badanie palności metodą symulacji pożaru -- Część 1: Badania z wykorzystaniem palnika propanowego (oryg.)	EN 12881-1:2005+A1:2008	08.09.2009		
310.	PN-EN 12881-2+A1:2008	Taśmy przenośnikowe -- Badanie palności metodą symulacji pożaru -- Część 2: Badanie palności w dużej skali (oryg.)	EN 12881-2:2005+A1:2008	08.09.2009		
311.	PN-EN 12882:2008	Taśmy przenośnikowe ogólnego zastosowania -- Wymagania bezpieczeństwa elektrycznego i pożarowego (oryg.)	EN 12882:2008	08.09.2009		
312.	PN-EN 12921-1+A1:2010	Urządzenia do oczyszczania powierzchni i obróbki wstępnej wyrobów przemysłowych w cieczach lub parach -- Część 1: Ogólne wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN 12921-1:2005+A1:2010	20.10.2010		



1	2	3	4	5	6	7
313.	PN-EN 12921-2+A1:2009	Urządzenia do oczyszczania powierzchni i obróbki wstępnej wyrobów przemysłowych w cieczach lub parach -- Część 2: Bezpieczeństwo urządzeń do oczyszczania w cieczach na bazie wody	EN 12921-2:2005+A1:2008	08.09.2009		
314.	PN-EN 12921-3+A1:2009	Urządzenia do oczyszczania powierzchni i obróbki wstępnej wyrobów przemysłowych w cieczach lub parach -- Część 3: Bezpieczeństwo urządzeń do oczyszczania w cieczach palnych	EN 12921-3:2005+A1:2008	08.09.2009		
315.	PN-EN 12921-4+A1:2009	Urządzenia do oczyszczania powierzchni i obróbki wstępnej wyrobów przemysłowych w cieczach lub parach -- Część 4: Bezpieczeństwo urządzeń do oczyszczania w rozpuszczalnikach chlorowcowych	EN 12921-4:2005+A1:2008	08.09.2009		
316.	PN-EN 12957+A1:2009	Obrabiarki -- Bezpieczeństwo -- Obrabiarki elektroerozyjne (oryg.)	EN 12957:2001+A1:2009	08.09.2009		
317.	PN-EN 12965+A2:2009	Ciągniki i maszyny rolnicze i leśne -- Waty przegubowo-teleskopowe i ich osłony -- Bezpieczeństwo (oryg.)	EN 12965:2003+A2:2009	18.12.2009		
318.	PN-EN 12978+A1:2009	Drzwi i bramy -- Urządzenia zabezpieczające do drzwi i bram z napędem -- Wymagania i metody badań (oryg.)	EN 12978:2003+A1:2009	18.12.2009		
319.	PN-EN 12981+A1:2010	Urządzenia malarskie -- Kabinety malarskie do nanoszenia proszkowych organicznych wyrobów lakierowych -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 12981:2005+A1:2009	08.09.2009		
320.	PN-EN 12984+A1:2010	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Przenośne i/lub ręcznie prowadzone maszyny i urządzenia z mechanicznym napędem narzędzi tnących -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny (oryg.)	EN 12984:2005+A1:2010	20.10.2010		
321.	PN-EN 13000:2010	Dźwignice -- Żurawie samojezdne (oryg.)	EN 13000:2010	26.05.2010		
322.	PN-EN 13001-1+A1:2009	Bezpieczeństwo dźwignic -- Ogólne zasady projektowania -- Część 1: Postanowienia ogólne i wymagania (oryg.)	EN 13001-1:2004+A1:2009	08.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
323.	PN-EN 13001-1+A1:2009/AC:2010	Bezpieczeństwo dźwignic -- Ogólne zasady projektowania -- Część 1: Postanowienia ogólne i wymagania (oryg.)	EN 13001-1:2004+A1:2009/AC:2009			
324.	PN-EN 13001-2+A3:2009	Bezpieczeństwo dźwignic -- Ogólne zasady projektowania -- Część 2: Obciążenia (oryg.)	EN 13001-2:2004+A3:2009	08.09.2009	EN 13001-2:2004 + A2:2009 Uwaga 2.1	Termin minął (28.12.2009)
325.	PN-EN 13015+A1:2008	Konserwacja dźwignów i schodów ruchomych -- Zasady opracowywania instrukcji konserwacji (oryg.)	EN 13015:2001+A1:2008	08.09.2009		
326.	PN-EN 13019+A1:2009	Maszyny do czyszczenia powierzchni drogowych -- Wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN 13019:2001+A1:2008	08.09.2009		
327.	PN-EN 13020+A1:2010	Maszyny do obróbki nawierzchni drogowej -- Wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN 13020:2004+A1:2010	20.10.2010		
328.	PN-EN 13021+A1:2009	Maszyny do zimowego utrzymania dróg -- Wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN 13021:2003+A1:2008	08.09.2009		
329.	PN-EN 13023+A1:2010	Metody pomiaru hałasu maszyn poligraficznych, przetwórczych i papierniczych oraz urządzeń pomocniczych -- Klasy dokładności 2 i 3 (oryg.)	EN 13023:2003+A1:2010	26.05.2010		
330.	PN-EN 13035-1:2008	Maszyny i zestawy maszyn do produkcji, obróbki i przetwarzania szkła płaskiego -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 1: Urządzenia do magazynowania, przenoszenia i transportu wewnątrz zakładu (oryg.)	EN 13035-1:2008	08.09.2009		
331.	PN-EN 13035-2:2008	Maszyny i zestawy maszyn do produkcji, obróbki i przetwarzania szkła płaskiego -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 2: Urządzenia do magazynowania, przenoszenia i transportu poza zakładem (oryg.)	EN 13035-2:2008	08.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
332.	PN-EN 13035-3+A1:2009	Maszyny i zestawy maszyn do produkcji, obróbki i przetwarzania szkła płaskiego -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 3: Maszyny do cięcia (oryg.)	EN 13035-3:2003+A1:2009	18.12.2009		
333.	PN-EN 13035-3+A1:2009/AC:2010	Maszyny i zestawy maszyn do produkcji, obróbki i przetwarzania szkła płaskiego -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 3: Maszyny do cięcia (oryg.)	EN 13035-3:2003+A1:2009/AC:2010			
334.	PN-EN 13035-4+A1:2010	Maszyny i zestawy maszyn do produkcji, obróbki i przetwarzania szkła płaskiego -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 4: Stoły przechylny (oryg.)	EN 13035-4:2003+A1:2009	26.05.2010		
335.	PN-EN 13035-5+A1:2010	Maszyny i zestawy maszyn do produkcji, obróbki i przetwarzania szkła płaskiego -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 5: Maszyny i urządzenia do spiętrzania i zdejmowania (oryg.)	EN 13035-5:2006+A1:2009	26.05.2010		
336.	PN-EN 13035-6+A1:2010	Maszyny i zestawy maszyn do produkcji, obróbki i przetwarzania szkła płaskiego -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 6: Maszyny do łamania (oryg.)	EN 13035-6:2006+A1:2009	26.05.2010		
337.	PN-EN 13035-7+A1:2010	Maszyny i zestawy maszyn do produkcji, obróbki i przetwarzania szkła płaskiego -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 7: Maszyny do cięcia szkła wielowarstwowego (oryg.)	EN 13035-7:2006+A1:2009	26.05.2010		
338.	PN-EN 13035-9+A1:2010	Maszyny i zestawy maszyn do produkcji, obróbki i przetwarzania szkła płaskiego -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 9: Myjki (oryg.)	EN 13035-9:2006+A1:2010	26.05.2010		
339.	PN-EN 13035-11+A1:2010	Maszyny i zestawy maszyn do produkcji, obróbki i przetwarzania szkła płaskiego -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 11: Wiertarki (oryg.)	EN 13035-11:2006+A1:2010	26.05.2010		
340.	PN-EN 13042-1+A1:2010	Maszyny i zestawy maszyn do produkcji, obróbki i przetwarzania szkła naczyniowego -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 1: Zasilacz kroplowy (oryg.)	EN 13042-1:2007+A1:2009	18.12.2009		

1	2	3	4	5	6	7
341.	PN-EN 13042-2+A1:2009	Maszyny i zestawy maszyn do produkcji, obróbki i przetwarzania szkła naczyniowego -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 2: Maszyny przenoszące do podawania (oryg.)	EN 13042-2:2004+A1:2009	18.12.2009		
342.	PN-EN 13042-3+A1:2009	Maszyny i zestawy maszyn do produkcji, obróbki i przetwarzania szkła naczyniowego -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 3: Maszyny IS (oryg.)	EN 13042-3:2007+A1:2009	18.12.2009		
343.	PN-EN 13042-5+A1:2009	Maszyny i zestawy maszyn do produkcji, obróbki i przetwarzania szkła naczyniowego -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 5: Wytłaczarki (oryg.)	EN 13042-5:2003+A1:2009	18.12.2009		
344.	PN-EN 13059+A1:2010	Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo -- Metody pomiaru drgań	EN 13059:2002+A1:2008	08.09.2009		
345.	PN-EN 13102+A1:2009	Maszyny do produkcji wyrobów ceramicznych -- Bezpieczeństwo -- Załadunek i wyładunek płytek ceramicznych (oryg.)	EN 13102:2005+A1:2008	08.09.2009		
346.	PN-EN 13112+A1:2009	Maszyny garbarskie -- Dwojarki i strzyżarki z nożem taśmowym -- Wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN 13112:2002+A1:2009	26.05.2010		
347.	PN-EN 13114+A1:2009	Maszyny garbarskie -- Bębny do prowadzenia procesów -- Wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN 13114:2002+A1:2009	26.05.2010		
348.	PN-EN 13118+A1:2009	Maszyny rolnicze -- Maszyny do zbioru ziemniaków -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa (oryg.)	EN 13118:2000+A1:2009	18.12.2009		
349.	PN-EN 13120:2010	Zasłony wewnętrzne -- Wymagania eksploatacyjne łącznie z bezpieczeństwem	EN 13120:2009	08.09.2009		
350.	PN-EN 13128+A2:2009	Bezpieczeństwo obrabiarek -- Frezarki (i wytłaczarki) (oryg.)	EN 13128:2001+A2:2009	08.09.2009		
351.	PN-EN 13128+A2:2009/AC:2010	Bezpieczeństwo obrabiarek -- Frezarki (i wytłaczarki) (oryg.)	EN 13128:2001+A2:2009/ AC:2010			

1	2	3	4	5	6	7
352.	PN-EN 13135-1+A1:2010	Dźwignice -- Wyposażenie -- Część 1: Wyposażenie elektrotechniczne (oryg.)	EN 13135-1:2003+A1:2010	20.10.2010		
353.	PN-EN 13140+A1:2010	Maszyny rolnicze -- Maszyny do zbioru buraków cukrowych i pastewnych -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa (oryg.)	EN 13140:2000+A1:2009	18.12.2009		
354.	PN-EN 13155+A2:2009	Dźwignice -- Bezpieczeństwo -- Zdejmowalne urządzenia chwytające (oryg.)	EN 13155:2003+A2:2009	08.09.2009		
355.	PN-EN 13157+A1:2009	Dźwignice -- Bezpieczeństwo -- Ręcznie napędzane urządzenia podnoszące (oryg.)	EN 13157:2004+A1:2009	18.12.2009		
356.	PN-EN 13208+A1:2010	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Obieraczki warzyw -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny (oryg.)	EN 13208:2003+A1:2010	20.10.2010		
357.	PN-EN 13218+A1:2008	Obrabiarki -- Bezpieczeństwo -- Szlifierki stacjonarne (oryg.)	EN 13218:2002+A1:2008	08.09.2009		
358.	PN-EN 13218+A1:2008/AC:2009	Obrabiarki -- Bezpieczeństwo -- Szlifierki stacjonarne (oryg.)	EN 13218:2002+A1:2008/ AC:2008			
359.	PN-EN 13288+A1:2010	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Podnośniki i wywrotnice -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny (oryg.)	EN 13288:2005+A1:2009	26.05.2010		
360.	PN-EN 13355+A1:2010	Urządzenia malarskie -- Kabinny zespolone -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 13355:2004+A1:2009	08.09.2009		
361.	PN-EN 13367+A1:2009	Maszyny do produkcji wyrobów ceramicznych -- Bezpieczeństwo -- Platformy transportowe i wózki (oryg.)	EN 13367:2005+A1:2008	08.09.2009		
362.	PN-EN 13367+A1:2009/AC:2010	Maszyny do produkcji wyrobów ceramicznych -- Bezpieczeństwo -- Platformy transportowe i wózki (oryg.)	EN 13367:2005+A1:2008/ AC:2009			

1	2	3	4	5	6	7
363.	PN-EN 13389+A1:2010	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Mieszarki poziome -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny (oryg.)	EN 13389:2005+A1:2009	26.05.2010		
364.	PN-EN 13390+A1:2010	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Maszyny do ciast nadziewanych i tart -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny (oryg.)	EN 13390:2002+A1:2009	26.05.2010		
365.	PN-EN 13411-1+A1:2009	Zakończenia lin stalowych -- Bezpieczeństwo -- Część 1: Kausze dla zawiesi linowych	EN 13411-1:2002+A1:2008	08.09.2009		
366.	PN-EN 13411-2+A1:2009	Zakończenia lin stalowych -- Bezpieczeństwo -- Część 2: Zaplatanie pętli dla zawiesi linowych	EN 13411-2:2001+A1:2008	08.09.2009		
367.	PN-EN 13411-3+A1:2009	Zakończenia lin stalowych -- Bezpieczeństwo -- Część 3: Tuleje i ich zaciskanie	EN 13411-3:2004+A1:2008	08.09.2009		
368.	PN-EN 13411-4+A1:2009	Zakończenia lin stalowych -- Bezpieczeństwo -- Część 4: Zalewanie metalem i żywicą	EN 13411-4:2002+A1:2008	08.09.2009		
369.	PN-EN 13411-5+A1:2009	Zakończenia lin stalowych -- Bezpieczeństwo -- Część 5: Zaciski linowe kabłąkowe	EN 13411-5:2003+A1:2008	08.09.2009		
370.	PN-EN 13411-6+A1:2009	Zakończenia lin stalowych -- Bezpieczeństwo -- Część 6: Zacisk sercowkowy asymetryczny	EN 13411-6:2004+A1:2008	08.09.2009		
371.	PN-EN 13411-7+A1:2009	Zakończenia lin stalowych -- Bezpieczeństwo -- Część 7: Zacisk sercowkowy symetryczny	EN 13411-7:2006+A1:2008	08.09.2009		
372.	PN-EN 13414-1+A2:2009	Zawiesia z lin stalowych -- Bezpieczeństwo -- Część 1: Zawiesia do podnoszenia ogólnego zastosowania	EN 13414-1:2003+A2:2008	08.09.2009		
373.	PN-EN 13414-2+A2:2009	Zawiesia z lin stalowych -- Bezpieczeństwo -- Część 2: Wykaz informacji dotyczących użytkowania i konserwacji dostarczanych przez wytwórcę	EN 13414-2:2003+A2:2008	08.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
374.	PN-EN 13414-3+A1:2009	Zawiesia z lin stalowych -- Bezpieczeństwo -- Część 3: Zawiesia spłotkowe o obwodzie zamkniętym i zawiesia z lin trójzwitych	EN 13414-3:2003+A1:2008	08.09.2009		
375.	PN-EN 13418+A1:2008	Maszyny do przetworstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Nawijarki do folii lub taśm -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa (oryg.)	EN 13418:2004+A1:2008	08.09.2009		
376.	PN-EN 13448+A1:2009	Maszyny rolnicze i leśne -- Zespół do wykaszania między przeskodami -- Bezpieczeństwo (oryg.)	EN 13448:2001+A1:2009	18.12.2009		
377.	PN-EN 13457+A1:2010	Maszyny do produkcji wyrobów obuwniczych ze skóry i imitacji skóry -- Dwojarki, ścierniarki, wycinarki, maszyny do kleju i suszarki do kleju -- Wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN 13457:2004+A1:2010	20.10.2010		
378.	PN-EN 13478+A1:2008	Bezpieczeństwo maszyn -- Zapobieganie pożarom i ochrona przeciwpożarowa (oryg.)	EN 13478:2001+A1:2008	08.09.2009		
379.	PN-EN 13490+A1:2010	Drgania mechaniczne -- Wózki jezdniowe -- Ocena laboratoryjna i wymagania dotyczące drgań fotela operatora	EN 13490:2001+A1:2008	08.09.2009		
380.	PN-EN 13524+A1:2009	Maszyny do utrzymania dróg -- Wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN 13524:2003+A1:2009	08.09.2009		
381.	PN-EN 13525+A2:2009	Maszyny leśne -- Rębarki do drewna -- Bezpieczeństwo (oryg.)	EN 13525:2005+A2:2009	18.12.2009		
382.	PN-EN 13531+A1:2009	Maszyny do robót ziemnych -- Konstrukcje chroniące przy przewroceniu się maszyny (TOPS) dla minikoparek -- Wymagania i badania laboratoryjne (oryg.)	EN 13531:2001+A1:2008	08.09.2009		
383.	PN-EN 13534+A1:2010	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Nastrzykiwarki -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny (oryg.)	EN 13534:2006+A1:2010	20.10.2010		

1	2	3	4	5	6	7
384.	PN-EN 13557+A2:2008	Dźwignice -- Urządzenia i stanowiska sterownicze (oryg.)	EN 13557:2003+A2:2008	08.09.2009		
385.	PN-EN 13561+A1:2010	Zasłony zewnętrzne -- Wymagania eksploatacyjne łącznie z bezpieczeństwem	EN 13561:2004+A1:2008	08.09.2009		
386.	PN-EN 13570+A1:2010	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Mieszarki -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny (oryg.)	EN 13570:2005+A1:2010	20.10.2010		
387.	PN-EN 13586+A1:2008	Dźwignice -- Dojścia (oryg.)	EN 13586:2004+A1:2008	08.09.2009		
388.	PN-EN 13591+A1:2010	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Urządzenia do załadowywania pieca -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny (oryg.)	EN 13591:2005+A1:2009	26.05.2010		
389.	PN-EN 13617-1+A1:2009	Stacje paliwowe -- Część 1: Wymagania dotyczące bezpieczeństwa konstrukcji i charakterystyk pomp dozujących, dozowników i zdalnych zespołów pompujących (oryg.)	EN 13617-1:2004+A1:2009	08.09.2009		
390.	PN-EN 13621+A1:2010	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Osuszarki do sałaty -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny (oryg.)	EN 13621:2004+A1:2010	20.10.2010		
391.	PN-EN 13659+A1:2010	Żaluzje -- Wymagania eksploatacyjne łącznie z bezpieczeństwem	EN 13659:2004+A1:2008	08.09.2009		
392.	PN-EN 13675+A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące urządzeń do kształtowania i walcowania rur oraz wyposażenia wykańczalni	EN 13675:2004+A1:2010	20.10.2010		
393.	PN-EN 13684+A3:2010	Maszyny ogrodnicze -- Skaryfikatory i aeratory trawnikowe sterowane przez operatora pieszego -- Bezpieczeństwo (oryg.)	EN 13684:2004+A3:2009	26.05.2010	EN 13684 + A2:2009 Uwaga 2.1	Termin minął (30.06.2010)
394.	PN-EN 13731:2010	Systemy poduszek podnoszących przeznaczone do stosowania przez straż pożarną i służby ratownicze -- Wymagania bezpieczeństwa i eksploatacyjne	EN 13731:2007	08.09.2009		



1	2	3	4	5	6	7
395.	PN-EN 13732+A2:2009	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Zbiornikowe schładzarki mleka stosowane w gospodarstwach rolnych -- Wymagania dotyczące budowy, działania, użytkowania, bezpieczeństwa i higieny (oryg.)	EN 13732:2002+A2:2009	08.09.2009		
396.	PN-EN 13736+A1:2009	Bezpieczeństwo obrabiarek -- Prasy pneumatyczne (oryg.)	EN 13736:2003+A1:2009	08.09.2009		
397.	PN-EN 13862+A1:2009	Przecinarki do podłóży -- Bezpieczeństwo (oryg.)	EN 13862:2001+A1:2009	08.09.2009		
398.	PN-EN 13870+A1:2010	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Krajalnice do kofletów -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny (oryg.)	EN 13870:2005+A1:2010	20.10.2010		
399.	PN-EN 13871+A1:2010	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Kostkownice -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny (oryg.)	EN 13871:2005+A1:2010	20.10.2010		
400.	PN-EN 13885+A1:2010	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Klipsownice -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny (oryg.)	EN 13885:2005+A1:2010	20.10.2010		
401.	PN-EN 13886+A1:2010	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Kotle kuchenne z napędem narzędzia mieszającego i/lub miksującego -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 13886:2005+A1:2010	26.05.2010		
402.	PN-EN 13889+A1:2009	Szanki stalowe kute dla dźwignic -- Szanki podłużne i okrągłe -- Klasa 6 -- Bezpieczeństwo	EN 13889:2003+A1:2008	08.09.2009		
403.	PN-EN 13898+A1:2009	Obrabiarki -- Bezpieczeństwo -- Przecinarki do metali w stanie zimnym (oryg.)	EN 13898:2003+A1:2009	08.09.2009		
404.	PN-EN 13898+A1:2009/AC:2010	Obrabiarki -- Bezpieczeństwo -- Przecinarki do metali w stanie zimnym (oryg.)	EN 13898:2003+A1:2009/ AC:2010			
405.	PN-EN 13951+A1:2009	Pompy do cieczy -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa -- Urządzenia do produktów spożywczych -- Zasady konstruowania umożliwiające zapewnienie higieny w użytkowaniu	EN 13951:2003+A1:2008	08.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
406.	PN-EN 13954+A1:2010	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Krajalnice chleba -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny (oryg.)	EN 13954:2005+A1:2010	26.05.2010		
407.	PN-EN 13985+A1:2009	Obrabiarki -- Bezpieczeństwo -- Nożyce gilotynowe (oryg.)	EN 13985:2003+A1:2009	08.09.2009		
408.	PN-EN 14010+A1:2009	Bezpieczeństwo maszyn -- Urządzenia z napędem mechanicznym do parkowania pojazdów -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i kompatybilności elektromagnetycznej w zakresie projektowania, wytwarzania, montażu i oddawania do użytku (oryg.)	EN 14010:2003+A1:2009	18.12.2009		
409.	PN-EN 14017+A2:2009	Maszyny rolnicze i leśne -- Maszyny do wysiewu nawozów stałych -- Bezpieczeństwo (oryg.)	EN 14017:2005+A2:2009	18.12.2009	EN 14017: 2005 + A1:2008 Uwaga 2.1	Termin minął (31.01.2010)
410.	PN-EN 14018+A1:2010	Maszyny rolnicze i leśne -- Siewniki -- Bezpieczeństwo	EN 14018:2005+A1:2009	18.12.2009		
411.	PN-EN 14033-3:2010	Kolejnictwo -- Tor -- Maszyny do budowy i utrzymania toru -- Część 3: Ogólne wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN 14033-3:2009	26.05.2010		
412.	PN-EN 14043+A1:2009	Samochody pożarnicze specjalne -- Automatyczne drabiny mechaniczne -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i wykonania oraz metody badań (oryg.)	EN 14043:2005+A1:2009	08.09.2009		
413.	PN-EN 14044+A1:2009	Samochody pożarnicze specjalne -- Półautomatyczne drabiny mechaniczne -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i wykonania oraz metody badań (oryg.)	EN 14044:2005+A1:2009	08.09.2009		
414.	PN-EN 14070+A1:2009	Bezpieczeństwo obrabiarek -- Specjalizowane systemy obróbkowe (oryg.)	EN 14070:2003+A1:2009	08.09.2009		
415.	PN-EN 14070+A1:2009/AC:2010	Bezpieczeństwo obrabiarek -- Specjalizowane systemy obróbkowe (oryg.)	EN 14070:2003+A1:2009/ AC:2010			

1	2	3	4	5	6	7
416.	PN-EN 14238+A1:2009	Dźwignice -- Sterowane ręcznie urządzenia do podnoszenia ładunków (oryg.)	EN 14238:2004+A1:2009	18.12.2009		
417.	PN-EN 14439+A2:2009	Dźwignice -- Bezpieczeństwo -- Żurawie wieżowe (oryg.)	EN 14439:2006+A2:2009	08.09.2009		
418.	PN-EN 14462+A1:2010	Urządzenia do powierzchniowej obróbki -- Sposoby pomiaru hałasu urządzeń do powierzchniowej obróbki łącznie z urządzeniami pomocniczymi -- 2 i 3 klasa dokładności	EN 14462:2005+A1:2009	08.09.2009		
419.	PN-EN 14466+A1:2010	Pompy pożarnicze -- Pompy przenośne -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa, badania	EN 14466:2005+A1:2008	08.09.2009		
420.	PN-EN 14492-1+A1:2009	Dźwignice -- Mechanicznie napędzane wciągarki i wciągarki -- Część 1: Mechanicznie napędzane wciągarki (oryg.)	EN 14492-1:2006+A1:2009	18.12.2009		
421.	PN-EN 14492-1+A1:2009/AC:2010	Dźwignice -- Mechanicznie napędzane wciągarki i wciągarki -- Część 1: Mechanicznie napędzane wciągarki (oryg.)	EN 14492-1:2006+A1:2009/ AC:2010			
422.	PN-EN 14492-2+A1:2009	Dźwignice -- Mechanicznie napędzane wciągarki i wciągarki -- Część 2: Mechanicznie napędzane wciągarki	EN 14492-2:2006+A1:2009	18.12.2009		
423.	PN-EN 14502-2+A1:2008	Dźwignice -- Wyposażenie dotyczące podnoszenia osób -- Część 2: Stanowiska sterownicze do podnoszenia (oryg.)	EN 14502-2:2005+A1:2008	08.09.2009		
424.	PN-EN 14655+A1:2010	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Krajalnice bagietek -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny (oryg.)	EN 14655:2005+A1:2010	26.05.2010		
425.	PN-EN 14656+A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dla pras do wyciskania stali i metali nieżelaznych (oryg.)	EN 14656:2006+A1:2010	20.10.2010		

1	2	3	4	5	6	7
426.	PN-EN 14658+A1:2010	Urządzenia i systemy do transportu ciągłego -- Główne wymagania bezpieczeństwa dla urządzeń do transportu ciągłego w górnictwie odkrywkowym węgla brunatnego (oryg.)	EN 14658:2005+A1:2010	26.05.2010		
427.	PN-EN 14673+A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dla pras z napędem hydraulicznym do swobodnego kucia na gorąco stali i metali nieżelaznych (oryg.)	EN 14673:2006+A1:2010	20.10.2010		
428.	PN-EN 14677:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Obróbka pozapiecowa stali -- Maszyny i urządzenia do obróbki ciekłej stali	EN 14677:2008	08.09.2009		
429.	PN-EN 14681+A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dla maszyn i urządzeń do wytwarzania stali w piecach elektrycznych łukowych (oryg.)	EN 14681:2006+A1:2010	20.10.2010		
430.	PN-EN 14710-1+A2:2010	Pompy pożarnicze -- Pompy pożarnicze odśrodkowe bez urządzenia zasysającego -- Część 1: Klasyfikacja, wymagania ogólne i dotyczące bezpieczeństwa	EN 14710-1:2005+A2:2008	08.09.2009		
431.	PN-EN 14710-2+A2:2010	Pompy pożarnicze -- Pompy pożarnicze odśrodkowe bez urządzenia zasysającego -- Część 2: Weryfikacja wymagań ogólnych i dotyczących bezpieczeństwa	EN 14710-2:2005+A2:2008	08.09.2009		
432.	PN-EN 14753:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dla maszyn i oprzyrządowania do ciągłego odlewania stali	EN 14753:2007	08.09.2009		
433.	PN-EN 14861+A1:2010	Maszyny leśne -- Samobieżne maszyny leśne -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 14861:2004+A1:2009	18.12.2009		
434.	PN-EN 14886:2010	Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Maszyny do cięcia nożem taśmowym bloków porowatych -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 14886:2008	08.09.2009		
435.	PN-EN 14910+A1:2009	Maszyny ogrodnicze -- Przycinarki trawnikowe z silnikiem spalinowym prowadzone przez operatora pieszego -- Bezpieczeństwo (oryg.)	EN 14910:2007+A1:2009	08.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
436.	PN-EN 14930+A1:2010	Maszyny rolnicze i leśne, sprzęt ogrodniczy -- Maszyny trzymane w rękę i sterowane przez operatora pieszego -- Określanie dostępu do gorących powierzchni	EN 14930:2007+A1:2009	08.09.2009		
437.	PN-EN 14957+A1:2010	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Zmywarki do naczyń z przenośnikiem -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny (oryg.)	EN 14957:2006+A1:2010	26.05.2010		
438.	PN-EN 14958+A1:2010	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Maszyny do produkcji mąki i semoliny -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 14958:2006+A1:2009	08.09.2009		
439.	PN-EN 14973+A1:2008	Taśmy przenośnikowe stosowane w wyrobiskach podziemnych -- Wymagania bezpieczeństwa elektrycznego i pożarowego (oryg.)	EN 14973:2006+A1:2008	08.09.2009		
440.	PN-EN 15000:2010	Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo -- Wózki jezdniowe napędzane ze zmiennym wysięgiem -- Wymagania, osiągi i warunki badania wskaźników oraz ograniczników momentów od obciążeń wzdłużnych	EN 15000:2008	08.09.2009		
441.	PN-EN 15027+A1:2009	Przenośne piły do murów -- Bezpieczeństwo (oryg.)	EN 15027:2007+A1:2009	08.09.2009		
442.	PN-EN 15056+A1:2009	Dźwignice -- Wymagania dotyczące zawiesi belkowych do podnoszenia kontenerów (oryg.)	EN 15056:2006+A1:2009	08.09.2009		
443.	PN-EN 15059:2009	Nośniki osprzętu odśnieżającego -- Wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN 15059:2009	08.09.2009		
444.	PN-EN 15061+A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dla linii maszyn i urządzeń do obróbki taśm	EN 15061:2007+A1:2008	08.09.2009		
445.	PN-EN 15067:2009	Maszyny do przetworstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Maszyny do wytwarzania worków i toreb z folii -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 15067:2007	08.09.2009		
446.	PN-EN 15093:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dla walcarek do walcowania na gorąco wyrobów płaskich	EN 15093:2008	08.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
447.	PN-EN 15094:2009	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące walcarek do walcowania na zimno wyrobów płaskich (oryg.)	EN 15094:2008	08.09.2009		
448.	PN-EN 15095+A1:2009	Regaly magazynowe okrężne napędzane z ruchomymi półkami -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa (oryg.)	EN 15095:2007+A1:2008	08.09.2009		
449.	PN-EN 15162:2008	Maszyny i zakłady do wydobycia i przeróbki surowców skalnych -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące traków (oryg.)	EN 15162:2008	08.09.2009		
450.	PN-EN 15163:2008	Maszyny i urządzenia do wydobycia i przeróbki surowców skalnych -- Bezpieczeństwo -- Wymagania dotyczące pił linowych diamentowych (oryg.)	EN 15163:2008	08.09.2009		
451.	PN-EN 15164:2008	Maszyny i zakłady do wydobycia i przeróbki surowców skalnych -- Bezpieczeństwo -- Wymagania dotyczące wrębiarek łańcuchowych i taśmowych (oryg.)	EN 15164:2008	08.09.2009		
452.	PN-EN 15166:2009	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Urządzenia automatyczne do przecinania tusz zwierząt rzeźnych -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 15166:2008	08.09.2009		
453.	PN-EN 15268:2008	Stacje paliwowe -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa konstrukcji i charakterystyk zespołów pomp głębinowych (oryg.)	EN 15268:2008	08.09.2009		
454.	PN-EN 15503:2010	Maszyny ogrodnicze -- Dmuchawy, odkurzacze i dmuchawo-odkurzacze ogrodowe -- Bezpieczeństwo (oryg.)	EN 15503:2009	26.05.2010		
455.	PN-EN 15695-1:2010	Ciagniki rolnicze i opryskiwacze samobieżne -- Ochrona operatora (kierowcy) przed niebezpiecznymi substancjami -- Część 1: Klasyfikacja, wymagania i procedury badania kabin (oryg.)	EN 15695-1:2009	26.05.2010		
456.	PN-EN 15695-2:2010	Ciagniki rolnicze i opryskiwacze samobieżne -- Ochrona operatora (kierowcy) przed niebezpiecznymi substancjami -- Część 2: Filtry, wymagania i procedury badania (oryg.)	EN 15695-2:2009	26.05.2010		

1	2	3	4	5	6	7
457.	PN-EN 15746-2:2010	Kolejnictwo -- Tor -- Maszyny drogowo-torowe i ich wyposażenie -- Część 2: Ogólne wymagania bezpieczeństwa <i>(oryg.)</i>	EN 15746-2:2010	20.10.2010		
458.	PN-EN 15811:2009	Maszyny rolnicze -- Osłony ruchomych części przeniesienia napędu -- Osłony otwierane przy pomocy narzędzia <i>(oryg.)</i>	EN 15811:2009	18.12.2009		
459.	PN-EN 30326-1:2000	Drgania mechaniczne -- Laboratoryjna metoda oceny drgań siedziska w pojeździe -- Wymagania podstawowe	EN 30326-1:1994	08.09.2009		
460.	PN-EN 30326-1:2000/A1:2008	Drgania mechaniczne -- Laboratoryjna metoda oceny drgań siedziska w pojeździe -- Wymagania podstawowe <i>(oryg.)</i>	EN 30326-1:1994/A1:2007	08.09.2009	Uwaga 3	Termin minął (28.12.2009)
461.	PN-EN 50223:2002	Wyposażenie do automatycznego, elektrostatycznego malowania kluczkowego <i>(oryg.)</i>	EN 50223:2001	20.10.2010		
462.	PN-EN 50348:2010	Stacjonarne urządzenia do elektrostatycznego nanoszenia niepalnych ciekłych materiałów powłokowych -- Wymagania bezpieczeństwa <i>(oryg.)</i>	EN 50348:2010	26.05.2010		
463.	PN-EN 60204-1:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Wyposażenie elektryczne maszyn -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 60204-1:2006	26.05.2010		
464.	PN-EN 60204-11:2003	Bezpieczeństwo maszyn -- Wyposażenie elektryczne maszyn -- Część 11: Wymagania dotyczące wyposażenia WN na napięcia wyższe niż 1000 V prądu przemienneego lub 1500 V prądu stałego i nieprzekraczające 36 kV	EN 60204-1:2006/A1:2009	26.05.2010	Uwaga 3	01.02.2012
465.	PN-EN 60204-32:2008	Bezpieczeństwo maszyn -- Wyposażenie elektryczne maszyn -- Część 32: Wymagania dotyczące urządzeń dźwignicowych <i>(oryg.)</i>	EN 60204-32:2008	18.12.2009		

1	2	3	4	5	6	7
466.	PN-EN 60335-1:2004	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 60335-1:2002	20.10.2010		
467.	PN-EN 60335-1:2004/A1:2005		EN 60335-1:2002/A11:2004	20.10.2010		
468.	PN-EN 60335-1:2004/A12:2008		EN 60335-1:2002/A12:2006	20.10.2010		
469.	PN-EN 60335-1:2004/A13:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 1: Wymagania ogólne (oryg.)	EN 60335-1:2002/A13:2008	20.10.2010		
470.	PN-EN 60335-1:2004/A14:2010	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 1: Wymagania ogólne (oryg.)	EN 60335-1:2002/A14:2010	20.10.2010		
471.	PN-EN 60335-2-67:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-67: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do pielęgnacji i czyszczenia podłóg w obiektach przemysłowych i handlowych (oryg.)	EN 60335-2-67:2009	18.12.2009		
472.	PN-EN 60335-2-68:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-68: Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętu czyszczącego rozpylaniem i zasysaniem w obiektach przemysłowych i handlowych (oryg.)	EN 60335-2-68:2009	18.12.2009		
473.	PN-EN 60335-2-69:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-69: Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętu czyszczącego na mokro, na sucho i szorującego stosowanego w obiektach przemysłowych i handlowych (oryg.)	EN 60335-2-69:2009	18.12.2009		



1	2	3	4	5	6	7
474.	PN-EN 60335-2-72:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-72: Wymagania szczegółowe dla urządzeń automatycznych do pielęgnacji podłóg w obiektach handlowych i przemysłowych (oryg.)	EN 60335-2-72:2009	18.12.2009		
475.	PN-EN 60335-2-79:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-79: Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętu czyszczącego pod ciśnieniem i za pomocą pary (oryg.)	EN 60335-2-79:2009	18.12.2009		
476.	PN-EN 60745-1:2009	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym – Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 1: Wymagania ogólne (oryg.)	EN 60745-1:2009	18.12.2009		
477.	PN-EN 60745-2-1:2010	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym – Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-1: Wymagania szczegółowe dotyczące wiertarek i wiertarek udarowych (oryg.)	EN 60745-2-1:2010	20.10.2010		
478.	PN-EN 60745-2-2:2010	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym – Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-2: Wymagania szczegółowe dotyczące wkrętarek i kluczy udarowych (oryg.)	EN 60745-2-2:2010	20.10.2010		
479.	PN-EN 60745-2-4:2010	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym – Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-4: Wymagania szczegółowe dotyczące szliferek i polerek innych niż dyskowe (oryg.)	EN 60745-2-4:2009	26.05.2010		
480.	PN-EN 60745-2-6:2010	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym – Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-6: Wymagania szczegółowe dotyczące młotków (oryg.)	EN 60745-2-6:2010	20.10.2010		
481.	PN-EN 60745-2-8:2009	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym – Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-8: Wymagania szczegółowe dotyczące nożyc do blach i wycinarek do blach (oryg.)	EN 60745-2-8:2009	18.12.2009		

1	2	3	4	5	6	7
482.	PN-EN 60745-2-9:2009	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-9: Wymagania szczegółowe dotyczące gwintciarek (oryg.)	EN 60745-2-9:2009	18.12.2009		
483.	PN-EN 60745-2-11:2010	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-11: Wymagania szczegółowe dotyczące pilarek brzeszczotowych (kątowych i prostych) (oryg.)	EN 60745-2-11:2010	20.10.2010		
484.	PN-EN 60745-2-12:2009	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-12: Wymagania szczegółowe dotyczące wibratorów do masy betonowej (oryg.)	EN 60745-2-12:2009	18.12.2009		
485.	PN-EN 60745-2-13:2009	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-13: Wymagania szczegółowe dotyczące pilarek łańcuchowych (oryg.)	EN 60745-2-13:2009	18.12.2009		
486.	PN-EN 60745-2-14:2009	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-14: Wymagania szczegółowe dotyczące strugarek (oryg.)	EN 60745-2-14:2009	18.12.2009		
487.	PN-EN 60745-2-15:2009	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-15: Wymagania szczegółowe dotyczące nożyc do żywoptłotów (oryg.)	EN 60745-2-15:2009	18.12.2009		
488.	PN-EN 60745-2-18:2009	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-18: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do tamowania (oryg.)	EN 60745-2-18:2009	18.12.2009		
489.	PN-EN 60745-2-19:2009	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-19: Wymagania szczegółowe dotyczące frezarek do rowków (oryg.)	EN 60745-2-19:2009	18.12.2009		
490.	PN-EN 60745-2-20:2009	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-20: Wymagania szczegółowe dotyczące pilarek taśmowych (oryg.)	EN 60745-2-20:2009	18.12.2009		

1	2	3	4	5	6	7
491.	PN-EN 60745-2-21:2009	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-21: Wymagania szczegółowe dotyczące oczyszczarek rur ściekowych (oryg.)	EN 60745-2-21:2009	18.12.2009		
492.	PN-EN 61029-1:2009	Bezpieczeństwo użytkownika narzędzi przenośnych o napędzie elektrycznym -- Część 1: Wymagania ogólne (oryg.)	EN 61029-1:2009	18.12.2009		
493.	PN-EN 61029-2-1:2010	Bezpieczeństwo użytkownika narzędzi przenośnych o napędzie elektrycznym -- Część 2-1: Wymagania szczegółowe dotyczące pilarek tarczowych stołowych (oryg.)	EN 61029-2-1:2010	20.10.2010		
494.	PN-EN 61029-2-6:2010	Bezpieczeństwo użytkownika narzędzi przenośnych o napędzie elektrycznym -- Część 2-6: Wymagania szczegółowe dotyczące wiertnic diamentowych z dopływem wody (oryg.)	EN 61029-2-6:2010	20.10.2010		
495.	PN-EN 61029-2-8:2010	Bezpieczeństwo użytkownika narzędzi przenośnych o napędzie elektrycznym -- Część 2-8: Wymagania szczegółowe dotyczące jednowrzecionowych frezarek pionowych (oryg.)	EN 61029-2-8:2010	20.10.2010		
496.	PN-EN 61029-2-9:2010	Bezpieczeństwo użytkownika narzędzi przenośnych o napędzie elektrycznym -- Część 2-9: Wymagania szczegółowe dotyczące pilarek do cięcia pod kątem i ukośnie (oryg.)	EN 61029-2-9:2009	18.12.2009		
497.	PN-EN 61029-2-10:2010	Bezpieczeństwo użytkownika narzędzi przenośnych o napędzie elektrycznym -- Część 2-10: Wymagania szczegółowe dotyczące szlifierek do cięcia (oryg.)	EN 61029-2-10:2010	20.10.2010		
498.	PN-EN 61029-2-11:2010	Bezpieczeństwo użytkownika narzędzi przenośnych o napędzie elektrycznym -- Część 2-11: Wymagania szczegółowe dotyczące zintegrowanych pilarek do cięcia poprzecznego i pilarek stołowych (oryg.)	EN 61029-2-11:2009	18.12.2009		
499.	PN-EN 61310-1:2009	Bezpieczeństwo maszyn -- Wskazywanie, oznaczanie i sterowanie -- Część 1: Wymagania dotyczące sygnałów wizualnych, akustycznych i dotykowych	EN 61310-1:2008	18.12.2009		

1	2	3	4	5	6	7
500.	PN-EN 61310-2:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Wskazywanie, oznaczanie i sterowanie -- Część 2: Wymagania dotyczące oznaczenia	EN 61310-2:2008	18.12.2009		
501.	PN-EN 61310-3:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Wskazywanie, oznaczanie i sterowanie -- Część 3: Wymagania dotyczące umiejscowienia i działania elementów sterowniczych	EN 61310-3:2008	18.12.2009		
502.	PN-EN 61496-1:2007	Bezpieczeństwo maszyn -- Elektroczułe wyposażenie ochronne -- Część 1: Wymagania ogólne i badania	EN 61496-1:2004	26.05.2010		
503.	PN-EN 61496-1:2007/A1:2010		EN 61496-1:2004/A1:2008	26.05.2010	Uwaga 3	01.06.2011
504.	PN-EN 61800-5-2:2007	Elektryczne układy napędowe mocy o regulowanej prędkości -- Część 5-2: Wymagania dotyczące bezpieczeństwa -- Funkcjonalne (oryg.)	EN 61800-5-2:2007	18.12.2009		
505.	PN-EN 62061:2008	Bezpieczeństwo maszyn -- Bezpieczeństwo funkcjonalne elektrycznych, elektronicznych i elektronicznych programowalnych systemów sterowania związanych z bezpieczeństwem	EN 62061:2005	26.05.2010		
506.	PN-EN ISO 2151:2008	Akustyka -- Zasady badania hałasu emitowanego przez sprężarki i pompy próżniowe -- Metoda techniczna (klasa 2) (oryg.)	EN ISO 2151:2008	08.09.2009		
507.	PN-EN ISO 2860:2009	Maszyny do robót ziemnych -- Minimalne wymiary dostępu (oryg.)	EN ISO 2860:2008	08.09.2009		
508.	PN-EN ISO 2867:2008	Maszyny do robót ziemnych -- Dojścia (oryg.)	EN ISO 2867:2008	08.09.2009		
509.	PN-EN ISO 3164:2009	Maszyny do robót ziemnych -- Laboratoryjna ocena konstrukcji chroniących operatora -- Wymagania dotyczące przestrzeni chronionej (oryg.)	EN ISO 3164:2008	08.09.2009		
510.	PN-EN ISO 3266:2010	Śruby oczkowe klasy 4 do podnoszenia ogólnego przeznaczenia (oryg.)	EN ISO 3266:2010	20.10.2010		

1	2	3	4	5	6	7
511.	PN-EN ISO 3411:2007	Maszyny do robót ziemnych -- Wymiary operatorów i minimalna przestrzeń wokół operatora ( <i>oryg.</i> )	EN ISO 3411:2007	08.09.2009		
512.	PN-EN ISO 3449:2009	Maszyny do robót ziemnych -- Konstrukcje chroniące przed spadającymi przedmiotami -- Wymagania i badania laboratoryjne ( <i>oryg.</i> )	EN ISO 3449:2008	08.09.2009		
513.	PN-EN ISO 3450:2008	Maszyny do robót ziemnych -- Układy hamulcowe maszyn na kołach z ogumieniem -- Układy oraz wymagania i metody badań ( <i>oryg.</i> )	EN ISO 3450:2008	08.09.2009		
514.	PN-EN ISO 3457:2009	Maszyny do robót ziemnych -- Ostony -- Definicje i wymagania ( <i>oryg.</i> )	EN ISO 3457:2008	08.09.2009		
515.	PN-EN ISO 3471:2009	Maszyny do robót ziemnych -- Konstrukcje chroniące przy przewroceniu się maszyny -- Badania laboratoryjne i wymagania techniczne	EN ISO 3471:2008	08.09.2009		
516.	PN-EN ISO 3741:2010	Akustyka -- Wyznaczenie poziomów mocy akustycznej źródeł hałasu na podstawie pomiarów ciśnienia akustycznego -- Metody dokładne w komorach pogłosowych ( <i>oryg.</i> )	EN ISO 3741:2009	18.12.2009		
517.	PN-EN ISO 3743-1:2010	Akustyka -- Wyznaczenie poziomów mocy akustycznej źródeł hałasu -- Metody techniczne dotyczące małych, przenośnych źródeł w polach pogłosowych -- Część 1: Metoda porównawcza w pomieszczeniach pomiarowych o ścianach odbijających dźwięk ( <i>oryg.</i> )	EN ISO 3743-1:2009	18.12.2009		
518.	PN-EN ISO 3743-2:2010	Akustyka -- Wyznaczenie poziomów mocy akustycznej źródeł hałasu na podstawie ciśnienia akustycznego -- Metody techniczne dotyczące małych, przenośnych źródeł w polach pogłosowych -- Część 2: Metody w specjalnych pomieszczeniach pogłosowych ( <i>oryg.</i> )	EN ISO 3743-2:2009	18.12.2009		

1	2	3	4	5	6	7
519.	PN-EN ISO 3744:2010	Akustyka -- Wyznaczenie poziomów mocy akustycznej źródeł hałasu na podstawie pomiarów ciśnienia akustycznego -- Metoda techniczna stosowana w warunkach zbliżonych do pola swobodnego nad płaszczyzną odbijającą dźwięk ( <i>oryg.</i> )	EN ISO 3744:2009	18.12.2009		
520.	PN-EN ISO 3745:2010	Akustyka -- Wyznaczenie poziomów mocy akustycznej źródeł hałasu na podstawie pomiarów ciśnienia akustycznego -- Metody dokładne w komorach bezechoowych i w komorach bezechoowych z odbijającą podłogą ( <i>oryg.</i> )	EN ISO 3745:2009	18.12.2009		
521.	PN-EN ISO 3746:2010	Akustyka -- Wyznaczenie poziomów mocy akustycznej źródeł hałasu na podstawie pomiarów ciśnienia akustycznego -- Metoda orientacyjna z zastosowaniem otaczającej powierzchni pomiarowej nad płaszczyzną odbijającą dźwięk ( <i>oryg.</i> )	EN ISO 3746:2009	18.12.2009		
522.	PN-EN ISO 3747:2010	Akustyka -- Wyznaczenie poziomów mocy akustycznej źródeł hałasu na podstawie pomiarów ciśnienia akustycznego -- Metoda porównawcza in situ ( <i>oryg.</i> )	EN ISO 3747:2009	18.12.2009		
523.	PN-EN ISO 4254-1:2009	Maszyny rolnicze -- Bezpieczeństwo -- Część 1: Wymagania ogólne ( <i>oryg.</i> )	EN ISO 4254-1:2009	18.12.2009		
524.	PN-EN ISO 4254-5:2009	Maszyny rolnicze -- Bezpieczeństwo -- Część 5: Maszyny uprawowe z aktywnymi zespołami roboczymi ( <i>oryg.</i> )	EN ISO 4254-5:2009	26.05.2010		
525.	PN-EN ISO 4254-6:2009	Maszyny rolnicze -- Bezpieczeństwo -- Część 6: Opryskiwacze i maszyny do nawożenia płynnymi nawozami mineralnymi ( <i>oryg.</i> )	EN ISO 4254-6:2009	26.05.2010		
526.	PN-EN ISO 4254-7:2009	Maszyny rolnicze -- Bezpieczeństwo -- Część 7: Kombajny zbożowe, zielonkowe i do zbioru bawełny ( <i>oryg.</i> )	EN ISO 4254-7:2009	26.05.2010		
527.	PN-EN ISO 4254-10:2010	Maszyny rolnicze -- Bezpieczeństwo -- Część 10: Przetraszacze i zgrabarki karuzelowe ( <i>oryg.</i> )	EN ISO 4254-10:2009	26.05.2010		

1	2	3	4	5	6	7
528.	PN-EN ISO 4871:2010	Akustyka -- Deklarowanie i weryfikowanie wartości emisji hałasu maszyn i urządzeń (oryg.)	EN ISO 4871:2009	18.12.2009		
529.	PN-EN ISO 5136:2009	Akustyka -- Określanie mocy akustycznej emitowanej do kanału przez wentylatory oraz inne urządzenia do przetwarzania powietrza -- Metoda kanałowa (oryg.)	EN ISO 5136:2009	18.12.2009		
530.	PN-EN ISO 5674:2009	Ciągniki i maszyny rolnicze i leśne -- Osłony wałów przegubowo-teleskopowych -- Badania wytrzymałościowe i na zużycie oraz kryteria przyjęcia (oryg.)	EN ISO 5674:2009	08.09.2009		
531.	PN-EN ISO 6682:2009	Maszyny do robót ziemnych -- Strefy wygody i zasięgu w odniesieniu do elementów sterowniczych (oryg.)	EN ISO 6682:2008	08.09.2009		
532.	PN-EN ISO 6683:2008	Maszyny do robót ziemnych -- Pasy bezpieczeństwa i ich kotwiczenie -- Wymagania i badania (oryg.)	EN ISO 6683:2008	08.09.2009		
533.	PN-EN ISO 7096:2009	Maszyny do robót ziemnych -- Ocena laboratoryjna drgań mechanicznych na siedzisku operatora (oryg.)	EN ISO 7096:2008	08.09.2009		
534.	PN-EN ISO 7096:2009/AC:2009	Maszyny do robót ziemnych -- Ocena laboratoryjna drgań mechanicznych na siedzisku operatora (oryg.)	EN ISO 7096:2008/AC:2009			
535.	PN-EN ISO 7235:2009	Akustyka -- Metody laboratoryjne pomiaru tłumików kanałowych oraz elementów końcowych -- Tłumienie wtrącenia, hałas przepływu i strata ciśnienia całkowitego (oryg.)	EN ISO 7235:2009	18.12.2009		
536.	PN-EN ISO 7731:2009	Ergonomia -- Sygnały bezpieczeństwa dla obszarów publicznych i obszarów pracy -- Dźwiękowe sygnały bezpieczeństwa (oryg.)	EN ISO 7731:2008	08.09.2009		
537.	PN-EN ISO 8230-1:2008	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące maszyn do czyszczenia chemicznego -- Część 1: Wspólne wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN ISO 8230-1:2008	08.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
538.	PN-EN ISO 8230-2:2008	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące maszyn do czyszczenia chemicznego -- Część 2: Maszyny stosujące tetrachloroetylen ( <i>oryg.</i> )	EN ISO 8230-2:2008	08.09.2009		
539.	PN-EN ISO 8230-3:2008	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące maszyn do czyszczenia chemicznego -- Część 3: Maszyny stosujące łatwopalne rozpuszczalniki ( <i>oryg.</i> )	EN ISO 8230-3:2008	08.09.2009		
540.	PN-EN ISO 9614-1:2010	Akustyka -- Wyznaczanie poziomów mocy akustycznej źródeł hałasu na podstawie pomiarów natężenia dźwięku -- Część 1: Metoda stałych punktów pomiarowych ( <i>oryg.</i> )	EN ISO 9614-1:2009	18.12.2009		
541.	PN-EN ISO 9614-3:2010	Akustyka -- Wyznaczanie poziomów mocy akustycznej źródeł hałasu na podstawie pomiarów natężenia dźwięku -- Część 3: Dokładna metoda omlatania ( <i>oryg.</i> )	EN ISO 9614-3:2009	18.12.2009		
542.	PN-EN ISO 9902-1:2003	Maszyny włókiennicze -- Przepisy dotyczące badań hałasu -- Część 1: Wymagania ogólne	EN ISO 9902-1:2001	18.12.2009		
543.	PN-EN ISO 9902-1:2003/A1:2010		EN ISO 9902-1:2001/ A1:2009	18.12.2009	Uwaga 3	Termin minął (28.12.2009)
544.	PN-EN ISO 9902-2:2003	Maszyny włókiennicze -- Przepisy dotyczące badań hałasu -- Część 2: Maszyny przygotowawcze do przędzenia i maszyny do przędzenia	EN ISO 9902-2:2001	18.12.2009		
545.	PN-EN ISO 9902-2:2003/A1:2010		EN ISO 9902-2:2001/ A1:2009	18.12.2009	Uwaga 3	Termin minął (28.12.2009)
546.	PN-EN ISO 9902-3:2003	Maszyny włókiennicze -- Przepisy dotyczące badań hałasu -- Część 3: Maszyny do produkcji włókna	EN ISO 9902-3:2001	18.12.2009		
547.	PN-EN ISO 9902-3:2003/A1:2010		EN ISO 9902-3:2001/ A1:2009	18.12.2009	Uwaga 3	Termin minął (28.12.2009)
548.	PN-EN ISO 9902-4:2003	Maszyny włókiennicze -- Przepisy dotyczące badań hałasu -- Część 4: Maszyny do przetwarzania przędzy i do wytwarzania wyrobów powroźniczych i lin	EN ISO 9902-4:2001	18.12.2009		
549.	PN-EN ISO 9902-4:2003/A1:2010		EN ISO 9902-4:2001/ A1:2009	18.12.2009	Uwaga 3	Termin minął (28.12.2009)



1	2	3	4	5	6	7
550.	PN-EN ISO 9902-5:2003	Maszyny włókiennicze -- Przepisy dotyczące badań hałasu -- Część 5: Maszyny przygotowawcze do tkania i dziania	EN ISO 9902-5:2001	18.12.2009		
551.	PN-EN ISO 9902-5:2003/A1:2010		EN ISO 9902-5:2001/A1:2009	18.12.2009	Uwaga 3	Termin minął (28.12.2009)
552.	PN-EN ISO 9902-6:2003	Maszyny włókiennicze -- Przepisy dotyczące badań hałasu -- Część 6: Maszyny do wytwarzania tkanin i dzianin	EN ISO 9902-6:2001	18.12.2009		
553.	PN-EN ISO 9902-6:2003/A1:2010		EN ISO 9902-6:2001/A1:2009	18.12.2009	Uwaga 3	Termin minął (28.12.2009)
554.	PN-EN ISO 9902-7:2003	Maszyny włókiennicze -- Przepisy dotyczące badań hałasu -- Część 7: Maszyny wykończeniowe	EN ISO 9902-7:2001	18.12.2009		
555.	PN-EN ISO 9902-7:2003/A1:2010		EN ISO 9902-7:2001/A1:2009	18.12.2009	Uwaga 3	Termin minął (28.12.2009)
556.	PN-EN ISO 10218-1:2009	Roboty do pracy w środowisku przemysłowym -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 1: Robot (oryg.)	EN ISO 10218-1:2008	08.09.2009		
557.	PN-EN ISO 10472-1:2008	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące przemysłowych maszyn pralniczych -- Część 1: Wymagania wspólne (oryg.)	EN ISO 10472-1:2008	08.09.2009		
558.	PN-EN ISO 10472-2:2008	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące przemysłowych maszyn pralniczych -- Część 2: Pralnice i pralnicowo-wirówki (oryg.)	EN ISO 10472-2:2008	08.09.2009		
559.	PN-EN ISO 10472-3:2008	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące przemysłowych maszyn pralniczych -- Część 3: Zespoły piorące ciągłego działania łącznie z maszynami składowymi (oryg.)	EN ISO 10472-3:2008	08.09.2009		
560.	PN-EN ISO 10472-4:2008	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące przemysłowych maszyn pralniczych -- Część 4: Suszarki powietrzne (oryg.)	EN ISO 10472-4:2008	08.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
561.	PN-EN ISO 10472-5:2008	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące przemysłowych maszyn pralniczych -- Część 5: Prasownice do wyrobów płaskich, wprowadzarki i składarki (oryg.)	EN ISO 10472-5:2008	08.09.2009		
562.	PN-EN ISO 10472-6:2008	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące przemysłowych maszyn pralniczych -- Część 6: Prasy do prasowania i prasy do zgrzewania (oryg.)	EN ISO 10472-6:2008	08.09.2009		
563.	PN-EN ISO 10517:2009	Przycinarki do żywoptłotów silnikowe ręczne -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa (oryg.)	EN ISO 10517:2009	18.12.2009		
564.	PN-EN ISO 10821:2008	Przemysłowe maszyny do szycia -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące maszyn do szycia, zespołów i układów do szycia	EN ISO 10821:2005	18.12.2009		
565.	PN-EN ISO 10821:2008/A1:2009	Przemysłowe maszyny do szycia -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące maszyn do szycia, zespołów i układów do szycia (oryg.)	EN ISO 10821:2005/ A1:2009	18.12.2009	Uwaga 3	Termin minął (28.12.2009)
566.	PN-EN ISO 11102-1:2009	Silniki spalinowe tłokowe -- Urządzenie rozruchu ręcznego -- Część 1: Wymagania bezpieczeństwa i próby (oryg.)	EN ISO 11102-1:2009	18.12.2009		
567.	PN-EN ISO 11102-2:2009	Silniki spalinowe tłokowe -- Urządzenie rozruchu ręcznego -- Część 2: Metoda sprawdzania kąta rozłączania (oryg.)	EN ISO 11102-2:2009	08.09.2009		
568.	PN-EN ISO 11111-1:2009	Maszyny wiókiennicze -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 1: Wymagania wspólne (oryg.)	EN ISO 11111-1:2009	18.12.2009		
569.	PN-EN ISO 11111-2:2009	Maszyny wiókiennicze -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 2: Maszyny przygotowawcze do przędzenia i przędzarki	EN ISO 11111-2:2005	18.12.2009		
570.	PN-EN ISO 11111-2:2009/A1:2009	Maszyny wiókiennicze -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 2: Maszyny przygotowawcze do przędzenia i przędzarki (oryg.)	EN ISO 11111-2:2005/ A1:2009	18.12.2009	Uwaga 3	Termin minął (31.01.2010)

1	2	3	4	5	6	7
571.	PN-EN ISO 11111-3:2009	Maszyny włókiennicze -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 3: Maszyny do produkcji włóknin	EN ISO 11111-3:2005	18.12.2009		
572.	PN-EN ISO 11111-3:2009/A1:2009	Maszyny włókiennicze -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 3: Maszyny do produkcji włóknin (oryg.)	EN ISO 11111-3:2005/ A1:2009	18.12.2009	Uwaga 3	Termin minął (31.01.2010)
573.	PN-EN ISO 11111-4:2005	Maszyny włókiennicze -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 4: Maszyny do przetwarzania przędzy i maszyny do wytwarzania wyrobów powroźniczych i lin (oryg.)	EN ISO 11111-4:2005	18.12.2009		
574.	PN-EN ISO 11111-4:2005/A1:2009	Maszyny włókiennicze -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 4: Maszyny do przetwarzania przędzy i maszyny do wytwarzania wyrobów powroźniczych i lin (oryg.)	EN ISO 11111-4:2005/ A1:2009	18.12.2009	Uwaga 3	Termin minął (31.01.2010)
575.	PN-EN ISO 11111-5:2005	Maszyny włókiennicze -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 5: Maszyny przygotowawcze do tkanin i dziania (oryg.)	EN ISO 11111-5:2005	18.12.2009		
576.	PN-EN ISO 11111-5:2005/A1:2009	Maszyny włókiennicze -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 5: Maszyny przygotowawcze do tkanin i dziania (oryg.)	EN ISO 11111-5:2005/ A1:2009	18.12.2009	Uwaga 3	Termin minął (31.01.2010)
577.	PN-EN ISO 11111-6:2005	Maszyny włókiennicze -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 6: Maszyny do wytwarzania tkanin i dzianin (oryg.)	EN ISO 11111-6:2005	18.12.2009		
578.	PN-EN ISO 11111-6:2005/A1:2009	Maszyny włókiennicze -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 6: Maszyny do wytwarzania tkanin i dzianin (oryg.)	EN ISO 11111-6:2005/ A1:2009	18.12.2009	Uwaga 3	Termin minął (31.01.2010)
579.	PN-EN ISO 11111-7:2005	Maszyny włókiennicze -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 7: Maszyny wykończeniowe (oryg.)	EN ISO 11111-7:2005	18.12.2009		
580.	PN-EN ISO 11111-7:2005/A1:2009	Maszyny włókiennicze -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 7: Maszyny wykończeniowe (oryg.)	EN ISO 11111-7:2005/ A1:2009	18.12.2009	Uwaga 3	Termin minął (31.01.2010)

1	2	3	4	5	6	7
581.	PN-EN ISO 11145:2009	Optyka i fotonika – Lasery i sprzęt laserowy – Słownik i symbole ( <i>oryg.</i> )	EN ISO 11145:2008	08.09.2009		
582.	PN-EN ISO 11161:2007	Bezpieczeństwo maszyn -- Zintegrowane systemy produkcyjne -- Wymagania podstawowe ( <i>oryg.</i> )	EN ISO 11161:2007	26.05.2010		
583.	PN-EN ISO 11161:2007/A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Zintegrowane systemy produkcyjne -- Wymagania podstawowe ( <i>oryg.</i> )	EN ISO 11161:2007/ A1:2010	26.05.2010	Uwaga 3	Termin minął (30.09.2010)
584.	PN-EN ISO 11200:2010	Akustyka -- Hałas emitowany przez maszyny i urządzenia -- Wytyczne stosowania podstawowych norm dotyczących wyznaczenia poziomów ciśnienia akustycznego emisji na stanowisku pracy i w innych określonych miejscach ( <i>oryg.</i> )	EN ISO 11200:2009	18.12.2009		
585.	PN-EN ISO 11201:2010	Akustyka -- Hałas emitowany przez maszyny i urządzenia -- Pomiar poziomów ciśnienia akustycznego emisji na stanowisku pracy i w innych określonych miejscach -- Metoda techniczna w warunkach zbliżonych do pola swobodnego nad płaszczyzną odbijającą dźwięk ( <i>oryg.</i> )	EN ISO 11201:2009	18.12.2009		
586.	PN-EN ISO 11202:2010	Akustyka -- Hałas emitowany przez maszyny i urządzenia -- Pomiar poziomów ciśnienia akustycznego emisji na stanowisku pracy i w innych określonych miejscach -- Metoda orientacyjna w warunkach in situ ( <i>oryg.</i> )	EN ISO 11202:2009	18.12.2009		
587.	PN-EN ISO 11203:2010	Akustyka -- Hałas emitowany przez maszyny i urządzenia -- Wyznaczenie poziomów ciśnienia akustycznego emisji na stanowisku pracy i w innych określonych miejscach na podstawie poziomu mocy akustycznej ( <i>oryg.</i> )	EN ISO 11203:2009	18.12.2009		
588.	PN-EN ISO 11204:2010	Akustyka -- Hałas emitowany przez maszyny i urządzenia -- Pomiar poziomów ciśnienia akustycznego emisji na stanowisku pracy i w innych określonych miejscach -- Metoda wymagająca poprawek środowiskowych ( <i>oryg.</i> )	EN ISO 11204:2009	18.12.2009		

1	2	3	4	5	6	7
589.	PN-EN ISO 11205:2010	Akustyka -- Hałas emitowany przez maszyny i urządzenia -- Metoda techniczna wyznaczania poziomu ciśnienia akustycznego emisji w warunkach in situ na stanowisku pracy i w innych określonych miejscach na podstawie pomiarów natężenia dźwięku (oryg.)	EN ISO 11205:2009	18.12.2009		
590.	PN-EN ISO 11252:2009	Lasery i sprzęt laserowy -- Przyrząd laserowy -- Minimalne wymagania dotyczące dokumentacji (oryg.)	EN ISO 11252:2008	08.09.2009		
591.	PN-EN ISO 11546-1:2010	Akustyka -- Wyznaczanie dźwiękoizolacyjnych właściwości obudów -- Część 1: Pomiary w warunkach laboratoryjnych (dla celów deklaracji) (oryg.)	EN ISO 11546-1:2009	18.12.2009		
592.	PN-EN ISO 11546-2:2010	Akustyka -- Wyznaczanie dźwiękoizolacyjnych właściwości obudów -- Część 2: Pomiary w warunkach terenowych (dla celów akceptacji i weryfikacji) (oryg.)	EN ISO 11546-2:2009	18.12.2009		
593.	PN-EN ISO 11553-1:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Maszyny do obróbki laserowej -- Część 1: Ogólne wymagania bezpieczeństwa	EN ISO 11553-1:2008	08.09.2009		
594.	PN-EN ISO 11553-2:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Maszyny do obróbki laserowej -- Część 2: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące ręcznych przyrządów do obróbki laserowej	EN ISO 11553-2:2008	08.09.2009		
595.	PN-EN ISO 11554:2010	Optyka i fotonika -- Lasery i sprzęt laserowy -- Metody badania mocy, energii i charakterystyk czasowych wiązki laserowej	EN ISO 11554:2008	08.09.2009		
596.	PN-EN ISO 11680-1:2009	Maszyny dla leśnictwa -- Wymagania bezpieczeństwa i badanie podkrzesywarek wysięgnikowych napędzanych -- Część 1: Podkrzesywarke zespolone z jednostką napędową (oryg.)	EN ISO 11680-1:2008	08.09.2009		
597.	PN-EN ISO 11680-2:2009	Maszyny dla leśnictwa -- Wymagania bezpieczeństwa i badanie podkrzesywarek wysięgnikowych napędzanych -- Część 2: Podkrzesywarke z plecakową jednostką napędową (oryg.)	EN ISO 11680-2:2008	08.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
598.	PN-EN ISO 11681-1:2009	Maszyny dla leśnictwa -- Wymagania bezpieczeństwa i badanie pilarek łańcuchowych przenośnych -- Część 1: Pilarki łańcuchowe do prac leśnych (oryg.)	EN ISO 11681-1: 2008	08.09.2009		
599.	PN-EN ISO 11681-2:2009	Maszyny dla leśnictwa -- Wymagania bezpieczeństwa i badanie pilarek łańcuchowych przenośnych -- Część 2: Pilarki łańcuchowe do pielęgnacji drzew (oryg.)	EN ISO 11681-2:2008	08.09.2009		
600.	PN-EN ISO 11688-1:2010	Akustyka -- Zalecany sposób postępowania przy projektowaniu maszyn i urządzeń o ograniczonym hałasie -- Część 1: Projektowanie (oryg.)	EN ISO 11688-1:2009	18.12.2009		
601.	PN-EN ISO 11691:2009	Akustyka -- Pomiar tłumienia wtrącenia tłumików kanałowych bez przepływu -- Laboratoryjna metoda orientacyjna (oryg.)	EN ISO 11691:2009	18.12.2009		
602.	PN-EN ISO 11806:2009	Maszyny rolnicze i leśne -- Kosy spalinowe do zarośli i trawy -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa (oryg.)	EN ISO 11806:2008	08.09.2009		
603.	PN-EN ISO 11957:2010	Akustyka -- Wyznaczanie dźwiękoizolacyjnych właściwości kabin -- Pomiar laboratoryjne i terenowe (oryg.)	EN ISO 11957:2009	18.12.2009		
604.	PN-EN ISO 12100-1:2005	Bezpieczeństwo maszyn -- Pojęcia podstawowe, ogólne zasady projektowania -- Część 1: Podstawowa terminologia, metodyka (oryg.)	EN ISO 12100-1:2003	18.12.2009		
605.	PN-EN ISO 12100-1:2005/A1:2009	Bezpieczeństwo maszyn -- Pojęcia podstawowe, ogólne zasady projektowania -- Część 1: Podstawowa terminologia, metodyka (oryg.)	EN ISO 12100-1:2003/ A1:2009	18.12.2009	Uwaga 3	Termin minął (31.12.2009)
606.	PN-EN ISO 12100-2:2005	Bezpieczeństwo maszyn -- Pojęcia podstawowe, ogólne zasady projektowania -- Część 2: Zasady techniczne (oryg.)	EN ISO 12100-2:2003	18.12.2009		
607.	PN-EN ISO 12100-2:2005/A1:2009	Bezpieczeństwo maszyn -- Pojęcia podstawowe, ogólne zasady projektowania -- Część 2: Zasady techniczne (oryg.)	EN ISO 12100-2:2003/ A1:2009	18.12.2009	Uwaga 3	Termin minął (31.12.2009)

1	2	3	4	5	6	7
608.	PN-EN ISO 13732-1:2009	Ergonomia środowiska termicznego -- Metody oceny reakcji człowieka na dotknięcie powierzchni -- Część 1: Powierzchnie gorące (oryg.)	EN ISO 13732-1:2008	08.09.2009		
609.	PN-EN ISO 13732-3:2009	Ergonomia środowiska termicznego -- Metody oceny reakcji człowieka na dotknięcie powierzchni -- Część 3: Powierzchnie zimne (oryg.)	EN ISO 13732-3:2008	08.09.2009		
610.	PN-EN ISO 13753:2010	Drgania mechaniczne i wstrząsy -- Drgania działające na organizm człowieka przez kończyny górne -- Metoda wyznaczania współczynnika przenoszenia drgań materiałów elastycznych obciążonych układem ręką-ramię	EN ISO 13753:2008	08.09.2009		
611.	PN-EN ISO 13849-1:2008	Bezpieczeństwo maszyn -- Elementy systemów sterowania związane z bezpieczeństwem -- Część 1: Ogólne zasady projektowania (oryg.)	EN ISO 13849-1:2008	08.09.2009	EN ISO 13849-1:2006 EN 954-1:1996	31.12.2011
612.	PN-EN ISO 13849-1:2008/AC:2009	Bezpieczeństwo maszyn -- Elementy systemów sterowania związane z bezpieczeństwem -- Część 1: Ogólne zasady projektowania (oryg.)	EN ISO 13849-1:2008/ AC:2009			
613.	PN-EN ISO 13849-2:2008	Bezpieczeństwo maszyn -- Elementy systemów sterowania związane z bezpieczeństwem -- Część 2: Walidacja (oryg.)	EN ISO 13849-2:2008	08.09.2009		
614.	PN-EN ISO 13850:2008	Bezpieczeństwo maszyn -- Stop awaryjny -- Zasady projektowania (oryg.)	EN ISO 13850:2008	08.09.2009		
615.	PN-EN ISO 13855:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Umiejscowienie wyposażenia ochronnego ze względu na prędkości zbliżania części ciała człowieka (oryg.)	EN ISO 13855:2010	20.10.2010	EN 999:1998 + A1:2008 Uwaga 2.1	30.11.2010
616.	PN-EN ISO 13857:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Odległości bezpieczeństwa uniemożliwiającego sięganie kończynami górnymi i dolnymi do stref niebezpiecznych	EN ISO 13857:2008	08.09.2009		
617.	PN-EN ISO 14121-1:2008	Bezpieczeństwo maszyn -- Ocena ryzyka -- Część 1: Zasady (oryg.)	EN ISO 14121-1:2007	08.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
618.	PN-EN ISO 14122-1:2005	Maszyny -- Bezpieczeństwo -- Stałe środki dostępu do maszyn -- Część 1: Dobór stałych środków dostępu między dwoma poziomami	EN ISO 14122-1:2001	20.10.2010		
619.	PN-EN ISO 14122-1:2005/A1:2010	Maszyny -- Bezpieczeństwo -- Stałe środki dostępu do maszyn -- Część 1: Dobór stałych środków dostępu między dwoma poziomami (oryg.)	EN ISO 14122-1:2001/ A1:2010	20.10.2010	Uwaga 3	31.10.2010
620.	PN-EN ISO 14122-2:2005	Maszyny -- Bezpieczeństwo -- Stałe środki dostępu do maszyn -- Część 2: Pomosty robocze i przejścia	EN ISO 14122-2:2001	20.10.2010		
621.	PN-EN ISO 14122-2:2005/A1:2010	Maszyny -- Bezpieczeństwo -- Stałe środki dostępu do maszyn -- Część 2: Pomosty robocze i przejścia (oryg.)	EN ISO 14122-2:2001/ A1:2010	20.10.2010	Uwaga 3	31.10.2010
622.	PN-EN ISO 14122-3:2005	Maszyny -- Bezpieczeństwo -- Stałe środki dostępu do maszyn -- Część 3: Schody, schody drabinowe i balustrady	EN ISO 14122-3:2001	20.10.2010		
623.	PN-EN ISO 14122-3:2005/A1:2010	Maszyny -- Bezpieczeństwo -- Stałe środki dostępu do maszyn -- Część 3: Schody, schody drabinowe i balustrady (oryg.)	EN ISO 14122-3:2001/ A1:2010	20.10.2010	Uwaga 3	31.10.2010
624.	PN-EN ISO 14159:2008	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania w zakresie higieny dotyczące projektowania maszyn (oryg.)	EN ISO 14159:2008	08.09.2009		
625.	PN-EN ISO 14314:2009	Silniki spalinowe tłokowe -- Rozrusznik z samonawijającą się linką -- Ogólne wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN ISO 14314:2009	18.12.2009		
626.	PN-EN ISO 14738:2009	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania antropometryczne dotyczące projektowania stanowisk pracy przy maszynach (oryg.)	EN ISO 14738:2008	08.09.2009		
627.	PN-EN ISO 14982:2009	Maszyny rolnicze i leśne -- Kompatybilność elektromagnetyczna -- Metody badania i kryteria przyjęcia (oryg.)	EN ISO 14982:2009	08.09.2009		
628.	PN-EN ISO 15536-1:2009	Ergonomia -- Komputerowe manekiny i płaskie modele ciała człowieka -- Część 1: Wymagania ogólne (oryg.)	EN ISO 15536-1:2008	08.09.2009		
629.	PN-EN ISO 15744:2008	Narzędzia z napędem nieelektrycznym -- Pomiar hałasu -- Metoda techniczna (klasa 2) (oryg.)	EN ISO 15744:2008	08.09.2009		



1	2	3	4	5	6	7
630.	PN-EN ISO 19432:2008	Maszyny i urządzenia budowlane -- Ręczne przecinarki spalinowe -- Wymagania bezpieczeństwa i badania	EN ISO 19432:2008	08.09.2009		
631.	PN-EN ISO 20361:2009	Pompy do cieczy i zespoły pompowe -- Pomiar hałasu -- Klasy dokładności 2 i 3 (oryg.)	EN ISO 20361:2009	08.09.2009		
632.	PN-EN ISO 20643:2009	Drgania mechaniczne -- Maszyny trzymane w ręku lub prowadzone ręką -- Zasady określania emisji drgań	EN ISO 20643:2008	08.09.2009		
633.	PN-EN ISO 22867:2009	Maszyny łańcuchowe -- Procedura badania drgań maszyn ręcznych napędzanych silnikiem spalinowym -- Drgania na uchwyłach (oryg.)	EN ISO 22867:2008	08.09.2009		
634.	PN-EN ISO 22868:2009	Maszyny łańcuchowe -- Procedura badania hałasu maszyn ręcznych, napędzanych silnikiem spalinowym -- Metoda techniczna (klasa dokładności 2) (oryg.)	EN ISO 22868:2008	08.09.2009		
635.	PN-EN ISO 23125:2010	Obrabiarki -- Bezpieczeństwo -- Tokarki (oryg.)	EN ISO 23125:2010	20.10.2010		
636.	PN-EN ISO 28139:2009	Maszyny rolnicze i łańcuchowe -- Opryskiwacze plecakowe napędzane silnikiem spalinowym -- Wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN ISO 28139:2009	18.12.2009		
637.	PN-EN ISO 28927-1:2010	Narzędzia z napędem -- Metody badawcze określenia emisji drgań -- Część 1: Szlifierki pionowe i kątowe (oryg.)	EN ISO 28927-1:2009	26.05.2010		
638.	PN-EN ISO 28927-2:2010	Narzędzia z napędem -- Metody badawcze określenia emisji drgań -- Część 2: Klucze, klucze do nakrętek i wkrętarki (oryg.)	EN ISO 28927-2:2009	26.05.2010		
639.	PN-EN ISO 28927-3:2010	Narzędzia z napędem -- Metody badawcze określenia emisji drgań -- Część 3: Polerki i szlifierki rotacyjne, orbitalne i orbitalne specjalne (oryg.)	EN ISO 28927-3:2009	26.05.2010		
640.	PN-EN ISO 28927-5:2010	Narzędzia z napędem -- Metody badawcze określenia emisji drgań -- Część 5: Wiertarki i wiertarki udarowe (oryg.)	EN ISO 28927-5:2009	26.05.2010		

1	2	3	4	5	6	7
641.	PN-EN ISO 28927-6:2010	Narzędzia z napędem -- Metody badawcze określenia emisji drgań -- Część 6: Ubijaki (oryg.)	EN ISO 28927-6:2009	26.05.2010		
642.	PN-EN ISO 28927-7:2010	Narzędzia z napędem -- Metody badawcze określenia emisji drgań -- Część 7: Przecinaki i nożyce wibracyjne (oryg.)	EN ISO 28927-7:2009	26.05.2010		
643.	PN-EN ISO 28927-8:2010	Narzędzia z napędem -- Metody badawcze określenia emisji drgań -- Część 8: Piły, polerujące i pilnikujące maszyny o ruchu posuwisto-zwrotnym i piły o ruchu oscylacyjnym lub obrotowym (oryg.)	EN ISO 28927-8:2009	26.05.2010		
644.	PN-EN ISO 28927-9:2010	Narzędzia z napędem -- Metody badawcze określenia emisji drgań -- Część 9: Młoty do czyszczenia powierzchni i odbijaki igłowe (oryg.)	EN ISO 28927-9:2009	26.05.2010		

Uwaga 1: Data ustania domniemania zgodności jest zasadniczo datą wycofania, („dw”) określoną przez europejskie organizacje normalizacyjne. Zwraca się jednak uwagę użytkowników tych norm na fakt, że w niektórych szczególnych przypadkach data wycofania i data ustania domniemania zgodności mogą nie być tożsame.

Uwaga 2.1: Nowa (lub zmieniona) norma ma taki sam zakres jak norma zastąpiona. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej z wymaganiami zasadniczymi dyrektywy.

Uwaga 3: W przypadku zmian normą zharmonizowaną jest dana EN wraz z jej wcześniejszymi zmianami, jeżeli istnieją, oraz nową podaną zmianą. Zatem norma zastąpiona (kolumna 6) obejmuje daną EN, lecz tylko z jej wcześniejszymi zmianami (bez zmiany nowej). W podanym terminie ustaje domniemanie zgodności postanowień normy zastąpionej z wymaganiami zasadniczymi dyrektywy.

\* (oryg.) – Polskie Normy wprowadzające normy europejskie metodą uznania i dostępne tylko w językach oryginału (angielski, francuski, niemiecki), poprzednio wyróżniane oznaczeniem (U) po numerze.

Załącznik nr 7

WYKAZ POLSKICH NORM ZHARMONIZOWANYCH — DYREKTYWA 89/686/EWG						
Polskie Normy opublikowane do 31-12-2010						
Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na <a href="http://www.pkn.pl">www.pkn.pl</a>						
Na podstawie publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej (2010/C 118/02) z 06.05.2010						
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Pieniążka publikacja w Dzienniku Urzędowym UE	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1
1	2	3	4	5	6	7
1.	PN-EN 132:2003	Sprzęt ochrony układu oddechowego – Terminologia i znaki graficzne	EN 132:1998	04.06.1999	EN 132:1990 Uwaga 2.1	Termin minął (30.06.1999)
2.	PN-EN 133:2005	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Klasyfikacja	EN 133:2001	10.08.2002	EN 133:1990 Uwaga 2.1	Termin minął (10.08.2002)
3.	PN-EN 134:2001	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Nazwy części składowych	EN 134:1998	13.06.1998	EN 134:1990 Uwaga 2.1	Termin minął (31.07.1998)
4.	PN-EN 135:2002	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Zestawienie terminów równoznacznych	EN 135:1998	04.06.1999	EN 135:1990 Uwaga 2.1	Termin minął (30.06.1999)
5.	PN-EN 136:2001	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Maski -- Wymaganie, badanie, znakowanie	EN 136:1998	13.06.1998	EN 136:1989 EN 136-10:1992 Uwaga 2.1	Termin minął (31.07.1998)
6.	PN-EN 137:2008	Sprzęt ochrony układu oddechowego – Aparaty powietrzne butlowe ze sprężonym powietrzem wyposażone w maskę -- Wymaganie, badanie, znakowanie	EN 137:2006	23.11.2007	EN 137:1993 Uwaga 2.1	Termin minął (23.11.2007)

1	2	3	4	5	6	7
7.	PN-EN 138:1997	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Aparaty wężowe świeżego powietrza w połączeniu z maską, półmaską lub zespołem ustnika – Wymaganie, badanie, znakowanie	EN 138:1994	16.12.1994		
8.	PN-EN 140:2001	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Półmaski i ćwierćmaski – Wymaganie, badanie, znakowanie	EN 140:1998 EN 140:1998/AC:1999	06.11.1998	EN 140:1989 Uwaga 2.1	Termin minął (31.03.1999)
9.	PN-EN 142:2005	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Zespoły ustnika– Wymaganie, badanie, znakowanie	EN 142:2002	10.04.2003	EN 142:1989 Uwaga 2.1	Termin minął (10.04.2003)
10.	PN-EN 143:2004	Sprzęt ochrony układu oddechowego – Filtry.	EN 143:2000	24.01.2001	EN 143:1990 Uwaga 2.1	Termin minął (24.01.2001)
11.	PN-EN 143:2004/A1:2007	Wymaganie, badanie, znakowanie	EN 143:2000/A1:2006	21.12.2006	Uwaga 3	Termin minął (21.12.2006)
12.	PN-EN 144-1:2003	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Zawory butli gazowych –Część 1: Połączenia gwintowe łącznika butli	EN 144-1:2000	24.01.2001	EN 144-1:1991 Uwaga 2.1	Termin minął (24.01.2001)
13.	PN-EN 144-1:2003/A2:2006		EN 144-1:2000/A1:2003	21.02.2004	Uwaga 3	Termin minął (21.02.2004)
14.	PN-EN 144-2:2002	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Zawory butli gazowych –Część 2: Połączenia wylotu	EN 144-2:1998	04.06.1999	Uwaga 3	Termin minął (31.12.2005)
15.	PN-EN 144-3:2005	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Zawory butli gazowych –Część 3: Połączenia wylotu butli dla gazów do nurkowania Nitroxu i tlenu	EN 144-3:2003	21.02.2004		
16.	PN-EN 145:2000	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Aparaty regeneracyjne ze sprężonym tlenem lub mieszaną sprężonego tlenu z azotem -- Wymaganie, badanie,	EN 145:1997	19.02.1998	EN 145:1988 EN 145-2:1992 Uwaga 2.1	Termin minął (28.02.1998)

1	2	3	4	5	6	7
17.	PN-EN 145:2000/A1:2002	znakowanie	EN 145:1997/A1:2000	24.01.2001	Uwaga 3	Termin minął (24.01.2001)
18.	PN-EN 148-1:2002	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Gwinty do części twarzowych -- Część 1: Łącznik z gwintem okrągłym	EN 148-1:1999	04.06.1999	EN 148-1:1987 Uwaga 2.1	Termin minął (31.08.1999)
19.	PN-EN 148-2:2002	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Gwinty do części twarzowych -- Część 2: Łącznik centralny	EN 148-2:1999	04.06.1999	EN 148-2:1987 Uwaga 2.1	Termin minął (31.08.1999)
20.	PN-EN 148-3:2002	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Gwinty do części twarzowych -- Część 3: Łącznik z gwintem M 45 x 3	EN 148-3:1999	04.06.1999	EN 148-3:1992 Uwaga 2.1	Termin minął (31.08.1999)
21.	PN-EN 149+A1:2010	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Półmaski filtrujące do ochrony przed cząstkami -- Wymaganie, badanie, znakowanie	EN 149:2001+A1:2009		EN 149:2001 Uwaga 2.1	06.05.2010
22.	PN-EN 165:2007	Ochrona indywidualna oczu -- Terminologia	EN 165:2005	19.04.2006	EN 165:1995 Uwaga 2.1	Termin minął (31.05.2006)
23.	PN-EN 166:2005	Ochrona indywidualna oczu -- Wymaganie	EN 166:2001	10.08.2002	EN 166:1995 Uwaga 2.1	Termin minął (10.08.2002)
24.	PN-EN 167:2005	Ochrona indywidualna oczu -- Optyczne metody badań	EN 167:2001	10.08.2002	EN 167:1995 Uwaga 2.1	Termin minął (10.08.2002)
25.	PN-EN 168:2005	Ochrona indywidualna oczu -- Nieoptyczne metody badań	EN 168:2001	10.08.2002	EN 168:1995 Uwaga 2.1	Termin minął (10.08.2002)
26.	PN-EN 169:2005	Ochrona indywidualna oczu -- Filtry spawalnicze i filtry dla technik pokrewnych -- Wymaganie dotyczące współczynnika przepuszczania i zalecane stosowanie	EN 169:2002	28.08.2003	EN 169:1992 Uwaga 2.1	Termin minął (28.08.2003)
27.	PN-EN 170:2005	Ochrona indywidualna oczu -- Filtry chroniące przed nadfioletem -- Wymaganie dotyczące współczynnika przepuszczania i zalecane stosowanie	EN 170:2002	28.08.2003	EN 170:1992 Uwaga 2.1	Termin minął (28.08.2003)

1	2	3	4	5	6	7
28.	PN-EN 171:2005	Ochrona indywidualna oczu -- Filtry chroniące przed podcierwieniem -- Wymagania dotyczące współczynnika przepuszczania i zalecane stosowanie	EN 171:2002	10.04.2003	EN 171:1992 Uwaga 2.1	Termin minął (10.04.2003)
29.	PN-EN 172:2000	Ochrona indywidualna oczu -- Filtry chroniące przed oślnieniem słonecznym, do zastosowań przemysłowych	EN 172:1994	15.05.1996		
30.	PN-EN 172:2000/A1:2002		EN 172:1994/A1:2000	04.07.2000	Uwaga 3	Termin minął (31.10.2000)
31.	PN-EN 172:2000/A2:2003		EN 172:1994/A2:2001	10.08.2002	Uwaga 3	Termin minął (10.08.2002)
32.	PN-EN 174:2003	Ochrona indywidualna oczu -- Gogle narciarskie do zjazdów ze stoków górskich	EN 174:2001	21.12.2001	EN 174:1996 Uwaga 2.1	Termin minął (21.12.2001)
33.	PN-EN 175:1999	Ochrona indywidualna -- Środki ochrony oczu i twarzy stosowane podczas spawania i w procesach pokrewnych	EN 175:1997	19.02.1998		
34.	PN-EN 207:2010	Ochrona indywidualna oczu -- Filtry i ochrony oczu chroniące przed promieniowaniem laserowym	EN 207:2009	06.05.2010	EN 207:2009	30.06.2010
35.	PN-EN 208:2010	Ochrona indywidualna oczu -- Ochrony oczu do pracy justacyjnej na laserach i systemach laserowych (ochrony oczu do justowania laserów)	EN 208:2009		EN 208:1998 Uwaga 2.1	30.06.2010
36.	PN-EN 250:2003	Sprzęt do oddychania -- Aparaty powietrzne butlowe do nurkowania ze sprężonym powietrzem, z obiegiem otwartym -- Wymagania, badanie, znakowanie	EN 250:2000	08.06.2000	EN 250:1993 Uwaga 2.1	Termin minął (19.07.2000)
37.	PN-EN 250:2003/A1:2007		EN 250:2000/A1:2006	21.12.2006	Uwaga 3	Termin minął (21.12.2006)
38.	PN-EN 269:1999	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Aparaty węzłowe tłoczonego powietrza wyposażone w kaptur -- Wymagania, badanie, znakowanie	EN 269:1994	16.12.1994		
39.	PN-EN 340:2006	Odzież ochronna -- Wymagania ogólne	EN 340:2003	06.10.2005	EN 340:1993 Uwaga 2.1	Termin minął (06.10.2005)

1	2	3	4	5	6	7
40.	PN-EN 341:1999	Indywidualny sprzęt chroniący przed upadkiem z wysokości -- Urządzenia do opuszczania	EN 341:1992 EN 341:1992/AC:1993 EN 341:1992/A1:1996	23.12.1993 06.11.1998	Uwaga 3	Termin minął (06.11.1998)
41.	PN-EN 342:2006	Odzież ochronna -- Zestawy odzieży i wyroby odzieżowe chroniące przed zimnem	EN 342:2004	06.10.2005		
42.	PN-EN 342:2006/AC:2008		EN 342:2004/AC:2008			
43.	PN-EN 343+A1:2008	Odzież ochronna -- Ochrona przed deszczem	EN 343:2003+A1:2007	08.03.2008	EN 343:2003 Uwaga 2.1	Termin minął (29.02.2008)
44.	PN-EN 343+A1:2008/AC:2010		EN 343:2003+A1:2007/ AC:2009			
45.	PN-EN 348:1994	Odzież ochronna -- Metoda badań -- Wyznaczenie odporności materiałów na działanie drobnych rozprysków stopionego metalu	EN 348:1992	23.12.1993		
46.	PN-EN 352-1:2005	Ochronniki słuchu -- Wymagania ogólne -- Część 1: Nauszniki przeciwhałasowe	EN 352-1:2002	28.08.2003	EN 352-1:1993 Uwaga 2.1	Termin minął (28.08.2003)
47.	PN-EN 352-2:2005	Ochronniki słuchu -- Wymagania ogólne -- Część 2: Wkładki przeciwhałasowe	EN 352-2:2002	28.08.2003	EN 352-2:1993 Uwaga 2.1	Termin minął (28.08.2003)
48.	PN-EN 352-3:2005	Ochronniki słuchu -- Wymagania ogólne -- Część 3: Nauszniki przeciwhałasowe mocowane do przemysłowego hełmu ochronnego	EN 352-3:2002	28.08.2003	EN 352-3:1996 Uwaga 2.1	Termin minął (28.08.2003)
49.	PN-EN 352-4:2003	Ochronniki słuchu -- Wymagania bezpieczeństwa i badania -- Część 4: Nauszniki przeciwhałasowe o regulowanym tłumieniu	EN 352-4:2001	10.08.2002		
50.	PN-EN 352-4:2003/A1:2007		EN 352-4:2001/A1:2005	19.04.2006	Uwaga 3	Termin minął (30.04.2006)

1	2	3	4	5	6	7
51.	PN-EN 352-5:2005	Ochronniki słuchu -- Wymagania bezpieczeństwa i badania --Część 5: Nauszniki przeciwhałasowe z aktywną redukcją hałasu	EN 352-5:2002	28.08.2003		
52.	PN-EN 352-5:2005/A1:2007		EN 352-5:2002/A1:2005		Uwaga 3	06.05.2010
53.	PN-EN 352-6:2005	Ochronniki słuchu -- Wymagania bezpieczeństwa i badania --Część 6: Nauszniki przeciwhałasowe z sygnałem fonicznym wprowadzonym z wejścia elektrycznego	EN 352-6:2002	28.08.2003		
54.	PN-EN 352-7:2006	Ochronniki słuchu -- Wymagania bezpieczeństwa i badania --Część 7: Wkładki przeciwhałasowe o regulowanym tłumieniu	EN 352-7:2002	28.08.2003		
55.	PN-EN 352-8:2008	Ochronniki słuchu -- Wymagania bezpieczeństwa i badania --Część 8: Nauszniki przeciwhałasowe z elektronicznymi urządzeniami dźwiękowymi (oryg.)*	EN 352-8:2008	28.01.2009		
56.	PN-EN 353-2:2005	Środki ochrony indywidualnej chroniące przed upadkiem z wysokości -- Część 2: Urządzenia samozaciskowe z giętką prowadnicą	EN 353-2:2002	28.08.2003	EN 353-2:1992 Uwaga 2.1	Termin minął (28.08.2003)
57.	PN-EN 354:2006	Środki ochrony indywidualnej chroniące przed upadkiem z wysokości -- Linki bezpieczeństwa	EN 354:2002	28.08.2003	EN 354:1992 Uwaga 2.1	Termin minął (28.08.2003)
58.	PN-EN 355:2005	Środki ochrony indywidualnej chroniące przed upadkiem z wysokości -- Amortyzatory	EN 355:2002	28.08.2003	EN 355:1992 Uwaga 2.1	Termin minął (28.08.2003)
59.	PN-EN 358:2002	Indywidualny sprzęt ochronny ustalający pozycję podczas pracy i zapobiegający upadkom z wysokości -- Pasy ustalające pozycję podczas pracy i ograniczające przemieszczanie oraz linki ustalające pozycję podczas pracy	EN 358:1999	21.12.2001	EN 358:1992 Uwaga 2.1	Termin minął (21.12.2001)
60.	PN-EN 360:2005	Środki ochrony indywidualnej chroniące przed upadkiem z wysokości -- Urządzenia samohamowne	EN 360:2002	28.08.2003	EN 360:1992 Uwaga 2.1	Termin minął (28.08.2003)



1	2	3	4	5	6	7
61.	PN-EN 361:2005	Środki ochrony indywidualnej chroniące przed upadkiem z wysokości -- Szelki bezpieczeństwa	EN 361:2002	28.08.2003	EN 361:1992 Uwaga 2.1	Termin minął (28.08.2003)
62.	PN-EN 362:2006	Środki ochrony indywidualnej chroniące przed upadkiem z wysokości -- Łączniki	EN 362:2004	06.10.2005	EN 362:1992 Uwaga 2.1	Termin minął (06.10.2005)
63.	PN-EN 363:2008	Środki ochrony indywidualnej chroniące przed upadkiem z wysokości -- Systemy powstrzymywania spadania ( <i>org.</i> )	EN 363:2008	20.06.2008	EN 363:2002 Uwaga 2.1	Termin minął (31.08.2008)
64.	PN-EN 364:1996	Indywidualny sprzęt chroniący przed upadkiem z wysokości -- Metody badań	EN 364:1992	23.12.1993		
65.	PN-EN 364:1996/AC:2002		EN 364:1992/AC:1993			
66.	PN-EN 365:2006	Środki ochrony indywidualnej chroniące przed upadkiem z wysokości -- Ogólne wymagania dotyczące instrukcji użytkowania, konserwacji, badań okresowych, napraw, znakowania i pakowania	EN 365:2004	06.10.2005	EN 365:1992 Uwaga 2.1	Termin minął (06.10.2005)
67.	PN-EN 365:2006/AC:2007		EN 365:2004/AC:2006			
68.	PN-EN 367:1996	Odzież ochronna -- Ochrona przed ciepłem i płomieniem -- Metoda wyznaczania przenikania ciepła przy działaniu płomienia	EN 367:1992	23.12.1993		
69.	PN-EN 374-1:2005	Rękawice chroniące przed substancjami chemicznymi i mikroorganizmami -- Część 1: Terminologia i wymagania	EN 374-1:2003	06.10.2005	EN 374-1:1994 Uwaga 2.1	Termin minął (06.10.2005)
70.	PN-EN 374-2:2005	Rękawice chroniące przed substancjami chemicznymi i mikroorganizmami -- Część 2: Wyznaczanie odporności na przesiąkanie	EN 374-2:2003	06.10.2005	EN 374-2:1994 Uwaga 2.1	Termin minął (06.10.2005)
71.	PN-EN 374-3:2005	Rękawice chroniące przed substancjami chemicznymi i mikroorganizmami -- Część 3: Wyznaczanie odporności na przenikanie substancji chemicznych	EN 374-3:2003	06.10.2005	EN 374-3:1994 Uwaga 2.1	Termin minął (06.10.2005)

1	2	3	4	5	6	7
72.	PN-EN 374-3:2005/AC:2006		EN 374-3:2003/AC:2006			
73.	PN-EN 379+A1:2010	Ochrona indywidualna oczu -- Automatyczne filtry spawalnicze	EN 379:2003+A1:2009		EN 379:2003 Uwaga 2.1	Termin minął (31.10.2009)
74.	PN-EN 381-1:1996	Odzież ochronna dla użytkowników ręcznych pilarek łańcuchowych -- Stanowisko do badań odporności na przecięcie piłą łańcuchową	EN 381-1:1993	23.12.1993		
75.	PN-EN 381-2:2000	Odzież ochronna dla użytkowników pilarek łańcuchowych przenośnych -- Metody badania ochron nóg	EN 381-2:1995	12.01.1996		
76.	PN-EN 381-3:2000	Odzież ochronna dla użytkowników pilarek łańcuchowych przenośnych -- Metoda badania obuwia	EN 381-3:1996	10.10.1996		
77.	PN-EN 381-4:2002	Odzież ochronna dla użytkowników pilarek łańcuchowych przenośnych -- Część 4: Metody badania rękawic chroniących przed przecięciem piłą łańcuchową	EN 381-4:1999	16.03.2000		
78.	PN-EN 381-5:2000	Odzież ochronna dla użytkowników pilarek łańcuchowych przenośnych -- Wymagania dotyczące ochron nóg	EN 381-5:1995	12.01.1996		
79.	PN-EN 381-7:2002	Odzież ochronna dla użytkowników pilarek łańcuchowych przenośnych -- Część 7: Wymagania dla rękawic chroniących przed przecięciem piłą łańcuchową	EN 381-7:1999	16.03.2000		
80.	PN-EN 381-8:2001	Odzież ochronna dla użytkowników pilarek łańcuchowych przenośnych -- Metody badania getrów chroniących przed przecięciem piłą łańcuchową	EN 381-8:1997	18.10.1997		

1	2	3	4	5	6	7
81.	PN-EN 381-9:2001	Odzież ochronna dla użytkowników pilarek łańcuchowych przenośnych -- Wymagania dotyczące getrów chroniących przed przecięciem piłą łańcuchową	EN 381-9:1997	18.10.1997		
82.	PN-EN 381-10:2005	Odzież ochronna dla użytkowników pilarek łańcuchowych przenośnych -- Część 10: Metoda badania ochraniaczy górnych części tułowia	EN 381-10:2002	28.08.2003		
83.	PN-EN 381-11:2005	Odzież ochronna dla użytkowników pilarek łańcuchowych przenośnych -- Część 11: Wymagania dotyczące ochraniaczy górnych części tułowia	EN 381-11:2002	28.08.2003		
84.	PN-EN 388:2006	Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi	EN 388:2003	06.10.2005	EN 388:1994 Uwaga 2.1	Termin minął (06.10.2005)
85.	PN-EN 397:1997	Przemysłowe helmy ochronne	EN 397:1995	12.01.1996		
86.	PN-EN 397:1997/A1:2002		EN 397:1995/A1:2000	24.01.2001	Uwaga 3	Termin minął (24.01.2001)
87.	PN-EN 402:2005	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Ucieczkowe aparaty powietrzne butlowe ze sprężonym powietrzem z automatem oddechowym wyposażone w maskę lub zespół ustnika -- Wymagania, badanie, znakowanie	EN 402:2003	21.02.2004	EN 402:1993 Uwaga 2.1	Termin minął (21.02.2004)
88.	PN-EN 403:2007	Ucieczkowy sprzęt ochrony układu oddechowego -- Sprzęt oczyszczający wyposażony w kaptur, przeznaczony do użycia podczas pożaru -- Wymagania, badanie, znakowanie	EN 403:2004	06.10.2005	EN 403:1993 Uwaga 2.1	Termin minął (06.10.2005)
89.	PN-EN 404:2008	Ucieczkowy sprzęt ochrony układu oddechowego -- Sprzęt oczyszczający ucieczkowy z zespołem ustnika chroniący przed tlenkiem węgla	EN 404:2005	06.10.2005	EN 404:1993 Uwaga 2.1	Termin minął (02.12.2005)

1	2	3	4	5	6	7
90.	PN-EN 405+A1:2010	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Półmaski pochłaniające lub filtrujące pochłaniające z zaworami – Wymagania, badanie, znakowanie	EN 405:2001+A1:2009		EN 405:2001 Uwaga 2.1	06.05.2010
91.	PN-EN 407:2007	Rękawice chroniące przed zagrożeniami termicznymi (gorąco i/lub ogień)	EN 407:2004	06.10.2005	EN 407:1994 Uwaga 2.1	Termin minął (06.10.2005)
92.	PN-EN 420+A1:2010	Rękawice ochronne -- Wymagania ogólne i metody badań (oryg.)	EN 420:2003+A1:2009		EN 420:2003 Uwaga 2.1	31.05.2010
93.	PN-EN 421:2000	Rękawice ochronne przed promieniowaniem jonizującym i skażeniami promieniotwórczymi	EN 421:1994	16.12.1994		
94.	PN-EN 443:2008	Hełmy stosowane podczas walki z ogniem w budynkach i innych obiektach (oryg.)	EN 443:2008	20.06.2008	EN 443:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (31.08.2008)
95.	PN-EN 458:2006	Ochronniki słuchu -- Zalecenia dotyczące doboru, użytkowania, konserwacji codziennej i okresowej – Dokument przewodni	EN 458:2004	06.10.2005	EN 458:1993	Termin minął (06.10.2005)
96.	PN-EN 464:1997	Odzież chroniąca przed ciekłymi i gazowymi chemiczalniami, aerozolami i cząstkami stałymi – Metoda badania: określenie szczelności ubiorów gazoszczelnych (próba ciśnienia wewnętrzznego)	EN 464:1994	16.12.1994		
97.	PN-EN 469:2008	Odzież ochronna dla strażaków -- Wymagania użytkowe dotyczące odzieży ochronnej przeznaczonej do akcji przeciwpożarowej	EN 469:2005	19.04.2006	EN 469:1995 Uwaga 2.1	Termin minął (30.06.2006)
			EN 469:2005/A1:2006	23.11.2007	Uwaga 3	Termin minął (23.11.2007)
			EN 469:2005/AC:2006			
98.	PN-EN 471+A1:2008	Odzież ostrzegawcza o intensywnej widzialności do użytku profesjonalnego -- Metody badania i wymagania (oryg.)	EN 471:2003+A1:2007	08.03.2008	EN 471:2003 Uwaga 2.1	Termin minął (30.06.2008)
99.	PN-EN 510:1996	Wymagania dla odzieży ochronnej stosowanej przy zagrożeniu wplątania się w ruchome części	EN 510:1993	16.12.1994		

1	2	3	4	5	6	7
100.	PN-EN 511:2009	Rękawice chroniące przed zimnem	EN 511:2006	21.12.2006	EN 511:1994 Uwaga 2.1	Termin minął (21.12.2006)
101.	PN-EN 530:1998	Odporność na ścieranie materiałów przeznaczonych na odzież ochronną -- Metody badań	EN 530:1994	30.08.1995		
102.	PN-EN 530:1998/AC:2000		EN 530:1994/AC:1995			
103.	PN-EN 564:2009	Sprzęt alpinistyczny -- Linka pomocnicza -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 564:2006	08.03.2008	EN 564:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (08.03.2008)
104.	PN-EN 565:2009	Sprzęt alpinistyczny -- Taśma -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 565:2006	08.03.2008	EN 565:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (08.03.2008)
105.	PN-EN 566:2009	Sprzęt alpinistyczny -- Pętle -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 566:2006	08.03.2008	EN 566:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (08.03.2008)
106.	PN-EN 567:2000	Sprzęt alpinistyczny -- Klamry liny -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 567:1997	10.08.2002		
107.	PN-EN 568:2009	Sprzęt alpinistyczny -- Kotwy lodowe -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 568:2007	08.03.2008	EN 568:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (08.03.2008)
108.	PN-EN 569:2009	Sprzęt alpinistyczny -- Haki -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 569:2007	08.03.2008	EN 569:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (08.03.2008)
109.	PN-EN 659+A1:2010	Rękawice ochronne dla strażaków	EN 659:2003+A1:2008  EN 659:2003+A1:2008/ AC:2009	20.06.2008	EN 659:2003 Uwaga 2.1	Termin minął (30.09.2008)
110.	PN-EN 702:2002	Odzież ochronna -- Ochrona przed gorącym i płomieniem -- Metoda badania: Wyznaczanie przenikania ciepła kontaktowego przez odzież ochronną lub materiały na nią przeznaczone	EN 702:1994	12.01.1996		

1	2	3	4	5	6	7
111.	PN-EN 795:1999	Ochrona przed upadkiem z wysokości -- Urządzenia kotwiczące -- Wymagania i badania	EN 795:1996	12.02.2000		
112.	PN-EN 795:1999/A1:2003		EN 795:1996/A1:2000	24.01.2001	Uwaga 3	Termin minął (30.04.2001)
Ostrzeżenie: Niniejsza publikacja nie dotyczy urządzeń opisanych w klasach A (kotwice strukturalne), C (urządzenia kotwiczne, w których stosuje się poziome elastyczne liny) i D (urządzenia kotwiczne, w których stosuje się poziome sztywne szyny kotwiczące), o których mowa w ust. 3.13.1, 3.13.3, 3.13.4, 4.3.1, 4.3.3, 4.3.4, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.5, 5.3.2, (dotyczących klasy A1), 5.3.3, 5.3.4, 5.3.5, 6 (dotyczących klas A, C i D, załącznika A (ust. A.2, A.3, A.5 i A.6), załącznika B, i załącznika ZA (dotyczących klas A, C i D), w odniesieniu, do których nie gwarantuje ona domniemania zgodności z przepisami dyrektywy 89/686/EWG.						
113.	PN-EN 812:2002	Przemysłowe helmy lekkie	EN 812:1997	19.02.1998		
114.	PN-EN 812:2002/A1:2005		EN 812:1997/A1:2001	10.08.2002	Uwaga 3	Termin minął (10.08.2002)
115.	PN-EN 813:2008	Indywidualny sprzęt chroniący przed upadkiem z wysokości -- Uprząż biodrowa (oryg.)	EN 813:2008	28.01.2009	EN 813:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (28.02.2009)
116.	PN-EN 863:1999	Odzież ochronna -- Właściwości mechaniczne -- Metoda badania: Wytrzymałość materiałów na przebiecie	EN 863:1995	15.05.1996		
117.	PN-EN 892:2006	Sprzęt alpinistyczny -- Dynamiczne liny do wspinaczki -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 892:2004	06.10.2005	EN 892:1996 Uwaga 2.1	Termin minął (06.10.2005)
118.	PN-EN 893:2002	Sprzęt alpinistyczny -- Raki -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 893:1999	10.08.2002		
119.	PN-EN 943-1:2005	Odzież chroniąca przed ciekłymi i gazowymi chemikaliami, łącznie z aerozolami i cząstkami stałymi -- Część 1: Wymagania dotyczące wentylowanych i niewentylowanych, gazoszczelnych (Typ 1) i niegazoszczelnych (Typ 2) ubiorów ochronnych	EN 943-1:2002	28.08.2003		
120.	PN-EN 943-1:2005/AC:2006		EN 943-1:2002/AC:2005			

1	2	3	4	5	6	7
121.	PN-EN 943-2:2005	Odzież chroniąca przed ciekłymi i gazowymi chemikaliami, łącznie z aerozolami i cząstkami stałymi -- Część 2: Wymagania dotyczące gazoszczelnych ubiorów ochronnych (Typ 1) przeznaczonych dla zespołów ratowniczych (ET)	EN 943-2:2002	10.08.2002		
122.	PN-EN 958:2009	Sprzęt alpinistyczny -- Systemy amortyzacji stosowane podczas wspinaczki drogami ubezpieczonymi na stałe (via ferrata) -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 958:2006	08.03.2008	EN 958:1996 Uwaga 2.1	Termin minął (08.03.2008)
123.	PN-EN 960:2007	Makiety głowy do badań hełmów ochronnych	EN 960:2006	21.12.2006	EN 960:1994 Uwaga 2.1	Termin minął (31.12.2006)
124.	PN-EN 966:2000	Kaski do sportów powietrznych	EN 966:1996	10.10.1996		
125.	PN-EN 966:2000/A1:2002		EN 966:1996/A1:2000	04.07.2000	Uwaga 3	Termin minął (30.09.2000)
126.	PN-EN 966:2000/A2:2006	Kaski do sportów powietrznych (oryg.)	EN 966:1996/A2:2006	21.12.2006	Uwaga 3	Termin minął (21.12.2006)
127.	PN-EN 1073-1:2004	Odzież chroniąca przed skażeniami promieniotwórczymi -- Część 1: Wymagania i metody badań dotyczące wentylowanej odzieży chroniącej przed pyłowymi skażeniami promieniotwórczymi	EN 1073-1:1998	06.11.1998		
128.	PN-EN 1073-2:2005	Odzież chroniąca przed skażeniami promieniotwórczymi -- Część 2: Wymagania i metody badań dotyczące niewentylowanej odzieży chroniącej przed skażeniami cząstkami promieniotwórczymi	EN 1073-2:2002	28.08.2003		
129.	PN-EN 1077:2010	Kaski dla narciarzy zjazdowych i snowboardzistów	EN 1077:2007	08.03.2008	EN 1077:1996 Uwaga 2.1	Termin minął (29.02.2008)
130.	PN-EN 1078:2000	Kaski dla rowerzystów, użytkowników deskorolek oraz wrotok	EN 1078:1997	14.06.1997		
131.	PN-EN 1078:2000/A1:2008		EN 1078:1997/A1:2005	19.04.2006	Uwaga 3	Termin minął (30.06.2006)

1	2	3	4	5	6	7
132.	PN-EN 1080:2001	Kaski dla dzieci chroniące przed uderzeniami	EN 1080:1997	14.06.1997		
133.	PN-EN 1080:2001/A1:2004		EN 1080:1997/A1:2002	28.08.2003	Uwaga 3	Termin minął (28.08.2003)
134.	PN-EN 1080:2001/A2:2006		EN 1080:1997/A2:2005	EN 1080:1997/A2:2005	19.04.2006	Uwaga 3
135.	PN-EN 1082-1:1999	Odzież ochronna -- Rękawice i ochrony ramion chroniące przed przecięciami i ułtuciami nożami ręcznymi -- Rękawice z plecionki pierścieni i ochrony ramion	EN 1082-1:1996	14.06.1997		
136.	PN-EN 1082-2:2002	Odzież ochronna -- Rękawice i ochrony ramion chroniące przed przecięciami i ułtuciami nożami ręcznymi -- Część 2: Rękawice i ochrony ramion wykonane z materiałów innych niż plecionka pierścieni	EN 1082-2:2000	21.12.2001		
137.	PN-EN 1082-3:2003	Odzież ochronna -- Rękawice i ochrony ramion chroniące przed przecięciami i ułtuciami nożami ręcznymi -- Część 3: Badanie przecięcia tkanin, skór i innych materiałów przy uderzeniu nożem	EN 1082-3:2000	21.12.2001		
138.	PN-EN 1146:2007	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Ucieczkowe aparaty powietrzne butlowe ze sprężonym powietrzem wyposażone w kaptur -- Wymagania, badanie, znakowanie	EN 1146:2005	19.04.2006	EN 1146:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (30.04.2006)
139.	PN-EN 1149-1:2008	Odzież ochronna -- Właściwości elektrostatyczne -- Część 1: Metoda badania rezystywności powierzchniowej	EN 1149-1:2006	21.12.2006	EN 1149-1:1995 Uwaga 2.1	Termin minął (31.12.2006)
140.	PN-EN 1149-2:1999	Odzież ochronna -- Właściwości elektrostatyczne -- Metoda badania rezystancji skrośnej	EN 1149-2:1997	19.02.1998		
141.	PN-EN 1149-3:2007	Odzież ochronna -- Właściwości elektrostatyczne -- Część 3: Metody badań do pomiaru zaniku ładunku	EN 1149-3:2004	06.10.2005		



1	2	3	4	5	6	7
142.	PN-EN 1149-5:2009	Odzież ochronna -- Właściwości elektrostatyczne -- Część 5: Wymagania materiałowe i konstrukcyjne	EN 1149-5:2008	20.06.2008		
143.	PN-EN 1150:2001	Odzież ochronna -- Odzież o intensywnej widzialności do użytku pozawodowego -- Metody badań i wymagania	EN 1150:1999	04.06.1999		
144.	PN-EN 1384:2000	Kaski do sportów jeździeckich	EN 1384:1996	14.06.1997		
145.	PN-EN 1384:2000/A1:2004		EN 1384:1996/A1:2001	10.08.2002	Uwaga 3	Termin minął (10.08.2002)
146.	PN-EN 1385:2000	Kaski do kajakarstwa i sportów wodnych	EN 1385:1997	13.06.1998		
147.	PN-EN 1385:2000/A1:2008		EN 1385:1997/A1:2005	06.10.2005	Uwaga 3	Termin minął (06.10.2005)
148.	PN-EN 1486:2009	Odzież ochronna dla strażaków -- Metody badania i wymagania dla odzieży odbijającej promieniowanie cieplne przeznaczony do specjalnej akcji przeciwpożarowej	EN 1486:2007	08.03.2008	EN 1486:1996 Uwaga 2.1	Termin minął (30.04.2008)
149.	PN-EN 1497:2009	Środki indywidualnej ochrony przed upadkiem z wysokości -- Szelki ratownicze	EN 1497:2007	08.03.2008		
150.	PN-EN 1621-1:1999	Odzież ochronna dla motocyklistów zabezpieczająca przed skutkami uderzeń mechanicznych -- Wymagania i metody badań dla ochron przeciwuderzeniowych	EN 1621-1:1997	13.06.1998		
151.	PN-EN 1621-2:2005	Odzież ochronna dla motocyklistów zabezpieczająca przed skutkami uderzeń mechanicznych -- Część 2: Ochroniacze pleców dla motocyklistów -- Wymagania i metody badań	EN 1621-2:2003	06.10.2005		
152.	PN-EN 1731:2008	Ochrona indywidualna oczu -- Siatkowe ochrony oczu i twarzy	EN 1731:2006	23.11.2007	EN 1731:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (23.11.2007)

1	2	3	4	5	6	7
153.	PN-EN 1809:2001	Sprzęt nurkowy -- Kompensatory pływalności -- Wymagania funkcjonalne i bezpieczeństwa, metody badań	EN 1809:1997	13.06.1998		
154.	PN-EN 1827+A1:2009	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Półmaski pochłaniające, filtrująco-pochłaniające lub filtrujące bez zaworów wdechowych z oddzielnymi elementami oczyszczającymi -- Wymagania, badanie, znakowanie (oryg.)	EN 1827:1999+A1:2009		EN 1827:1999 Uwaga 2.1	06.05.2010
155.	PN-EN 1836+A1:2009	Ochrona indywidualna oczu -- Okulary i filtry chroniące przed oślnieniem słonecznym do zastosowań ogólnych i filtry do bezpośredniej obserwacji słońca	EN 1836:2005+A1:2007	08.03.2008	EN 1836:2005 Uwaga 2.1	Termin minął (31.03.2008)
156.	PN-EN 1868:2004	Środki ochrony indywidualnej chroniące przed upadkiem z wysokości -- Wykaz terminów równoważnych	EN 1868:1997	18.10.1997		
157.	PN-EN 1891:2002	Sprzęt ochrony indywidualnej zapobiegający upadkom z wysokości -- Liny rdzeniowe w oplocie o małej rozciągliwości	EN 1891:1998	06.11.1998		
158.	PN-EN 1938:2002	Ochrona indywidualna oczu -- Gogle dla użytkowników motocykli i motorowerów	EN 1938:1998	04.06.1999		
159.	PN-EN 12083:2000	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Elementy oczyszczające z węzami oddechowymi -- Filtry, pochłaniacze i filtropochłaniacze -- Wymagania, badanie, znakowanie	EN 12083:1998  EN 12083:1998/AC:2000	04.07.2000		
160.	PN-EN 12270:2001	Sprzęt alpinistyczny -- Kostki -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 12270:1998	16.03.2000		
161.	PN-EN 12275:2001	Sprzęt alpinistyczny -- Karabinki -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 12275:1998	16.03.2000		

1	2	3	4	5	6	7
162.	PN-EN 12276:2001	Sprzęt alpinistyczny -- Kostki cierne -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 12276:1998	24.02.2001		
163.	PN-EN 12277:2009	Sprzęt alpinistyczny -- Uprzeże -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 12277:2007	23.11.2007	EN 12277:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (23.11.2007)
164.	PN-EN 12278:2009	Sprzęt alpinistyczny -- Bloczki -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 12278:2007	23.11.2007	EN 12278:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (30.11.2007)
165.	PN-EN 12477:2005	Rękawice ochronne dla spawaczy	EN 12477:2001	10.08.2002		
166.	PN-EN 12477:2005/A1:2007		EN 12477:2001/A1:2005	06.10.2005	Uwaga 3	Termin minął (31.12.2005)
167.	PN-EN 12492:2002	Sprzęt alpinistyczny -- Kaski dla alpinistów -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 12492:2000	21.12.2001		
168.	PN-EN 12492:2002/A1:2005		EN 12492:2000/A1:2002	28.08.2003	Uwaga 3	Termin minął (28.08.2003)
169.	PN-EN 12568:2002	Ochrony stopy i nogi -- Wymagania i metody badań podnoszków i wkładek metalowych odpornych na przebiecie	EN 12568:1998	06.11.1998		
170.	PN-EN 12628:2002	Sprzęt do nurkowania -- Urządzenia ratowniczo-wypornościowe -- Wymagania funkcjonalności i bezpieczeństwa oraz metody badań	EN 12628:1999	04.07.2000		
171.	PN-EN 12841:2009	Środki indywidualnej ochrony przed upadkiem z wysokości -- Linowe systemy asekuracyjne i wspomagające pracę -- Urządzenia regulacyjne dla lin	EN 12841:2006	21.12.2006		
172.	PN-EN 12941:2002	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Oczyszczający sprzęt z wymuszonym przepływem powietrza wyposażony w hełm lub kaptur -- Wymagania, badanie, znakowanie	EN 12941:1998	04.06.1999	EN 146:1991 Uwaga 2.1	Termin minął (04.06.1999)
173.	PN-EN 12941:2002/A1:2006		EN 12941:1998/A1:2003	06.10.2005	Uwaga 3	Termin minął (06.10.2005)

1	2	3	4	5	6	7
174.	PN-EN 12941:2002/A2:2008	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Oczyszczający sprzęt z wymuszonym przepływem powietrza wyposażony w helm lub kaptur -- Wymaganie, badanie, znakowanie ( <i>oryg.</i> )	EN 12941:1998/A2:2008	05.06.2009	Uwaga 3	Termin minął (05.06.2009)
175.	PN-EN 12942:2002	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Oczyszczający sprzęt ze wspomaganym przepływem powietrza wyposażony w maski, półmaski lub ćwierćmaski -- Wymaganie, badanie, znakowanie	EN 12942:1998	04.06.1999	EN 147:1991 Uwaga 2.1	Termin minął (04.06.1999)
176.	PN-EN 12942:2002/A1:2004	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Oczyszczający sprzęt ze wspomaganym przepływem powietrza wyposażony w maski, półmaski lub ćwierćmaski -- Wymaganie, badanie, znakowanie	EN 12942:1998/A1:2002	28.08.2003	Uwaga 3	Termin minął (28.08.2003)
177.	PN-EN 12942:2002/A2:2008	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Oczyszczający sprzęt ze wspomaganym przepływem powietrza wyposażony w maski, półmaski lub ćwierćmaski -- Wymaganie, badanie, znakowanie ( <i>oryg.</i> )	EN 12942:1998/A2:2008	05.06.2009	Uwaga 3	Termin minął (05.06.2009)
178.	PN-EN 13034+A1:2009	Odzież chroniąca przed ciekłymi chemikaliami -- Wymaganie dotycząca odzieży zapewniającej ograniczoną skuteczność ochrony przed ciekłymi chemikaliami (Typ 6 i Typ PB{6} odzieży) ( <i>oryg.</i> )	EN 13034:2005+A1:2009		EN 13034:2005 Uwaga 2.1	06.05.2010
179.	PN-EN 13061:2009	Odzież ochronna -- Ochraniacze goleni dla graczy w piłkę nożną -- Wymaganie i metody badań ( <i>oryg.</i> )	EN 13061:2009		EN 13061:2001 Uwaga 2.1	06.05.2010
180.	PN-EN 13087-1:2003	Helmy ochronne -- Metody badań -- Część 1: Warunki i kondycjonowanie	EN 13087-1:2000	10.08.2002		
181.	PN-EN 13087-2:2003	Helmy ochronne -- Metody badań -- Część 2: Zdolność amortyzacji	EN 13087-1:2000/A1:2001	10.08.2002	Uwaga 3	Termin minął (10.08.2002)
182.	PN-EN 13087-3:2003	Helmy ochronne -- Metody badań -- Część 3: Odporność na przebicie	EN 13087-2:2000	10.08.2002		
			EN 13087-2:2000/A1:2001	10.08.2002	Uwaga 3	Termin minął (10.08.2002)
			EN 13087-3:2000	10.08.2002		
			EN 13087-3:2000/A1:2001	10.08.2002	Uwaga 3	Termin minął (10.08.2002)

1	2	3	4	5	6	7
183.	PN-EN 13087-4:2003	Helmy ochronne -- Metody badań -- Część 4: Skuteczność systemu utrzymującego	EN 13087-4:2000	21.12.2001		
184.	PN-EN 13087-5:2003	Helmy ochronne -- Metody badań -- Część 5: Wytrzymałość systemu utrzymującego	EN 13087-5:2000	24.02.2001		
185.	PN-EN 13087-6:2003	Helmy ochronne -- Metody badań -- Część 6: Pole widzenia	EN 13087-6:2000	10.08.2002		
			EN 13087-6:2000/A1:2001	10.08.2002	Uwaga 3	Termin minął (10.08.2002)
186.	PN-EN 13087-7:2003	Helmy ochronne -- Metody badań -- Część 7: Odporność na działanie promienia	EN 13087-7:2000	10.08.2002		
			EN 13087-7:2000/A1:2001	10.08.2002	Uwaga 3	Termin minął (10.08.2002)
187.	PN-EN 13087-8:2003	Helmy ochronne -- Metody badań -- Część 8: Własności elektryczne	EN 13087-8:2000	21.12.2001		
188.	PN-EN 13087-8:2003/A1:2006		EN 13087-8:2000/A1:2005	06.10.2005	Uwaga 3	Termin minął (06.10.2005)
			EN 13087-10:2000	21.12.2001		
189.	PN-EN 13087-10:2003	Helmy ochronne -- Metody badań -- Część 10: Odporność na promieniowanie ciepłe				
190.	PN-EN 13138-1:2008	Pomocnicze urządzenia wypornościowe do nauki pływania -- Część 1: Wymagania bezpieczeństwa i metody badań pomocniczych urządzeń wypornościowych przeznaczonych do zakładania (oryg.)	EN 13138-1:2008	05.06.2009	EN 13138-1:2003 Uwaga 2.1	Termin minął (05.06.2009)
191.	PN-EN 13158:2009	Odzież ochronna -- Kurtki ochronne, ochraniacze ciała i ochraniacze barków dla uprawiających jeździectwo: Dla jeźdźców i osób pracujących przy koniach oraz dla kierujących końmi -- Wymagania i metody badań (oryg.)	EN 13158:2009		EN 13158:2000 Uwaga 2.1	06.05.2010
192.	PN-EN 13178:2003	Ochrona indywidualna oczu -- Ochrona oczu dla użytkowników pojazdów śniegowych	EN 13178:2000	21.12.2001		

1	2	3	4	5	6	7
193.	PN-EN 13274-1:2004	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Metody badań -- Część 1: Wyznaczanie przecieku wewnętrzznego i całkowitego przecieku wewnętrzznego	EN 13274-1:2001	21.12.2001		
194.	PN-EN 13274-2:2003	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Metody badań -- Część 2: Badania eksploatacyjne	EN 13274-2:2001	21.12.2001		
195.	PN-EN 13274-3:2005	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Metody badań -- Część 3: Wyznaczanie oporu oddychania	EN 13274-3:2001	10.08.2002		
196.	PN-EN 13274-4:2004	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Metody badań -- Część 4: Badania palności	EN 13274-4:2001	10.08.2002		
197.	PN-EN 13274-5:2004	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Metody badań -- Część 5: Warunki klimatyzowania	EN 13274-5:2001	21.12.2001		
198.	PN-EN 13274-6:2005	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Metody badań -- Część 6: Wyznaczanie zawartości dwutlenku węgla w powietrzu wdychanym	EN 13274-6:2001	10.08.2002		
199.	PN-EN 13274-7:2008	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Metody badania -- Część 7: Wyznaczanie penetracji filtra (oryg.)	EN 13274-7:2008	20.06.2008	EN 13274-7:2002 Uwaga 2.1	Termin minął (31.07.2008)
200.	PN-EN 13274-8:2005	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Metody badań -- Część 8: Wyznaczanie zatkania pyłem dolomitowym	EN 13274-8:2002	28.08.2003		
201.	PN-EN 13277-1:2002	Środki ochrony dla uprawiających sztuki walki -- Część 1: Ogólne wymagania i metody badań	EN 13277-1:2000	24.02.2001		
202.	PN-EN 13277-2:2002	Środki ochrony dla uprawiających sztuki walki -- Część 2: Dodatkowe wymagania i metody badań dotyczące ochraniaczy śródstopia, ochraniaczy goleni i ochraniaczy przedramion	EN 13277-2:2000	24.02.2001		

1	2	3	4	5	6	7
203.	PN-EN 13277-3:2002	Środki ochrony dla uprawiających sztuki walki – Część 3: Dodatkowe wymagania i metody badań dotyczące ochraniaczy tułowia	EN 13277-3:2000	24.02.2001		
204.	PN-EN 13277-3:2002/A1:2007	Środki ochrony dla uprawiających sztuki walki – Część 3: Dodatkowe wymagania i metody badań dotyczące ochraniaczy tułowia (oryg.)	EN 13277-3:2000/A1:2007	23.11.2007	Uwaga 3	Termin minął (31.12.2007)
205.	PN-EN 13277-4:2004	Środki ochrony dla uprawiających sztuki walki – Część 4: Dodatkowe wymagania i metody badań dotyczące ochraniaczy głowy	EN 13277-4:2001	10.08.2002		
206.	PN-EN 13277-4:2004/A1:2008	Środki ochrony dla uprawiających sztuki walki – Część 4: Dodatkowe wymagania i metody badań dotyczące ochraniaczy głowy	EN 13277-4:2001/A1:2007	23.11.2007	Uwaga 3	Termin minął (31.12.2007)
207.	PN-EN 13277-5:2004	Środki ochrony dla uprawiających sztuki walki – Część 5: Dodatkowe wymagania i metody badań dotyczące ochraniaczy narządów płciowych i brzucha	EN 13277-5:2002	10.08.2002		
208.	PN-EN 13277-6:2005	Środki ochrony dla uprawiających sztuki walki – Część 6: Dodatkowe wymagania i metody badań dotyczące ochraniaczy na piersi kobiet	EN 13277-6:2003	21.02.2004		
209.	PN-EN 13277-7:2010	Środki ochrony dla uprawiających sztuki walki -- Część 7: Dodatkowe wymagania i metody badań dotyczące ochraniaczy dłoni i stóp	EN 13277-7:2009	10.08.2002		
210.	PN-EN 13356:2004	Akcesoria zapewniające widzialność, przeznaczone do użytku pozazawodowego -- Metody badań i wymagania	EN 13356:2001	21.12.2001		
211.	PN-EN 13484:2004	Kaski dla użytkowników saneczek	EN 13484:2001	10.08.2002		
212.	PN-EN 13546+A1:2008	Odzież ochronna -- Ochraniacze rąk, ramion, klatki piersiowej, brzucha, nog, stóp, narządów płciowych dla bramkarzy hokeistów na trawie i ochraniacze goleni dla graczy w polu -- Wymagania i metody badań	EN 13546:2002+A1:2007	23.11.2007	EN 13546:2002 Uwaga 2.1	Termin minął (31.12.2007)

1	2	3	4	5	6	7
213.	PN-EN 13567+A1:2008	Odzież ochronna -- Ochroniacze rąk, ramion, klatki piersiowej, brzucha, nóg, narzędzi pociowych i twarzy dla szermierzy -- Wymagania i metody badań	EN 13567:2002+A1:2007	23.11.2007	EN 13567:2002 Uwaga 2.1	Termin minął (31.12.2007)
214.	PN-EN 13594:2005	Rękawice ochronne dla motocyklistów zawodowych -- Wymagania i metody badań	EN 13594:2002	28.08.2003		
215.	PN-EN 13595-1:2005	Odzież ochronna dla zawodowych motocyklistów -- Kurtki, spodnie oraz ubiory jedno- lub kilkuczęściowe -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 13595-1:2002	28.08.2003		
216.	PN-EN 13595-2:2005	Odzież ochronna dla zawodowych motocyklistów -- Kurtki, spodnie oraz ubiory jedno- lub kilkuczęściowe -- Część 2: Metoda badania odporności na ścieranie udarowe	EN 13595-2:2002	28.08.2003		
217.	PN-EN 13595-3:2005	Odzież ochronna dla zawodowych motocyklistów -- Kurtki, spodnie oraz ubiory jedno- lub kilkuczęściowe -- Część 3: Metoda badania wytrzymałości na wypychanie	EN 13595-3:2002	28.08.2003		
218.	PN-EN 13595-4:2005	Odzież ochronna dla zawodowych motocyklistów -- Kurtki, spodnie oraz ubiory jedno- lub kilkuczęściowe -- Część 4: Metoda badania odporności na przecięcie udarowe	EN 13595-4:2002	28.08.2003		
219.	PN-EN 13634:2005	Obuwie ochronne do profesjonalnej jazdy motocyklem -- Wymagania i metody badań	EN 13634:2002	28.08.2003		
220.	PN-EN 13781:2004	Kaski ochronne dla użytkowników pojazdów śniegowych i bobslejów	EN 13781:2001	10.08.2002		
221.	PN-EN 13794:2005	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Ucieczkowe aparaty regeneracyjne -- Wymagania, badanie, znakowanie	EN 13794:2002	28.08.2003	EN 1061:1996 EN 400:1993 EN 401:1993 Uwaga 2.1	Termin minął (28.08.2003)



1	2	3	4	5	6	7
222.	PN-EN 13819-1:2005	Ochronniki słuchu -- Badania -- Część 1: Metody badań fizycznych	EN 13819-1:2002	28.08.2003		
223.	PN-EN 13819-2:2005	Ochronniki słuchu -- Badania -- Część 2: Metody badań akustycznych	EN 13819-2:2002	28.08.2003		
224.	PN-EN 13832-1:2007	Obuwie chroniące przed chemikaliami -- Część 1: Terminologia i metody badań	EN 13832-1:2006	21.12.2006		
225.	PN-EN 13832-2:2007	Obuwie chroniące przed chemikaliami -- Część 2: Wymagania dotyczące obuwia odpornego na chemikalia w warunkach laboratoryjnych	EN 13832-2:2006	21.12.2006		
226.	PN-EN 13832-3:2007	Obuwie chroniące przed chemikaliami -- Część 3: Wymagania dotyczące obuwia o zwiększonej odporności na chemikalia w warunkach laboratoryjnych	EN 13832-3:2006	21.12.2006		
227.	PN-EN 13911:2006	Odzież ochronna dla strażaków -- Wymagania i metody badania kominiarek dla strażaków	EN 13911:2004	06.10.2005		
228.	PN-EN 13921:2007	Środki ochrony indywidualnej -- Zasady ergonomiczne (oryg.)	EN 13921:2007	23.11.2007		
229.	PN-EN 13949:2005	Sprzęt do oddychania -- Autonomiczne aparaty do nurkowania obiegu otwartego ze sprężonym Nitroxem i tlenem -- Wymagania, badanie, znakowanie	EN 13949:2003	21.02.2004		
230.	PN-EN 14021:2005	Oslony dostosowane do ochrony motocyklistów przed skutkami uderzeń kamieniami i szutrem podczas jazdy w terenie -- Wymagania i metody badań	EN 14021:2003	06.10.2005		
231.	PN-EN 14052:2007	Wysokoskuteczne przemysłowe helmy ochronne	EN 14052:2005	19.04.2006		
232.	PN-EN 14058:2007	Odzież ochronna -- Wyroby odzieżowe chroniące przed chłodem	EN 14058:2004	06.10.2005		

1	2	3	4	5	6	7
233.	PN-EN 14120+A1:2008	Odzież ochronna -- Ochroniacze nadgarstków, dłoni, kolan i łokci dla użytkowników sprzętu rolkarskiego -- Wymagania i metody badań	EN 14120:2003+A1:2007	23.11.2007	EN 14120:2003 Uwaga 2.1	Termin minął (31.12.2007)
234.	PN-EN 14126:2005	Odzież ochronna -- Wymagania i metody badań dla odzieży chroniącej przed czynnikami infekcyjnymi	EN 14126:2003	06.10.2005		
235.	PN-EN 14143:2005	Sprzęt do oddychania -- Autonomiczne aparaty do nurkowania z obiegiem zamkniętym	EN 14143:2003	06.10.2005		
236.	PN-EN 14225-1:2006	Skafandry nurkowe -- Część 1: Skafandry mokre -- Wymagania i metody badań	EN 14225-1:2005	06.10.2005		
237.	PN-EN 14225-2:2006	Skafandry nurkowe -- Część 2: Skafandry suche -- Wymagania i metody badań	EN 14225-2:2005	06.10.2005		
238.	PN-EN 14225-3:2006	Skafandry nurkowe -- Część 3: Skafandry (zespoły) ogrzewane lub chłodzone w sposób aktywny -- Wymagania i metody badań	EN 14225-3:2005	06.10.2005		
239.	PN-EN 14225-4:2006	Skafandry nurkowe -- Część 4: Skafandry zapewniające ciśnienie atmosferyczne (ADS) -- Wymagania związane z czynnikami ludzkimi i metody badań	EN 14225-4:2005	06.10.2005		
240.	PN-EN 14325:2007	Odzież chroniąca przed chemikaliami -- Metody badania i klasyfikacja materiałów, szwów, połączeń trwałych i rozdzielnych zastosowanych w odzieży chroniącej przed chemikaliami	EN 14325:2004	06.10.2005		
241.	PN-EN 14328:2007	Odzież ochronna -- Rękawice i ochrony ramion chroniące przed przecięciem nożami z napędem -- Wymagania i metody badania	EN 14328:2005	06.10.2005		
242.	PN-EN 14360:2007	Odzież chroniąca przed deszczem -- Metoda badania wyrobów gotowych -- Uderzenie z góry kroplami o dużej energii	EN 14360:2004	06.10.2005		

1	2	3	4	5	6	7
243.	PN-EN 14387+A1:2010	Sprzęt ochrony układu oddechowego – Pochłaniacz(-e) i filtropochłaniacz(-e) – Wymaganie, badanie, znakowanie	EN 14387:2004+A1:2008	20.06.2008	EN 14387:2004 Uwaga 2.1.	Termin minął (31.07.2008)
244.	PN-EN 14404+A1:2010	Środki ochrony indywidualnej -- Ochroniacze kolan do pracy w pozycji klęczącej (oryg.)	EN 14404:2004+A1:2010		EN 14404:2004 Uwaga 2.1	31.07.2010
245.	PN-EN 14435:2007	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Aparaty powietrzne butlowe ze sprężonym powietrzem w połączeniu z półmaską, zaprojektowane do użycia wyłącznie z nadciśnieniem -- Wymaganie, badanie, znakowanie	EN 14435:2004	06.10.2005		
246.	PN-EN 14458:2006	Sprzęt do indywidualnej ochrony oczu -- Osłony twarzy i wizjery do użycia w hełmach strażackich o wysokiej skuteczności w zakresie bezpieczeństwa przemysłowego, używane przez strażaków, załogi karetek i służby ratownicze	EN 14458:2004	06.10.2005		
247.	PN-EN 14529:2008	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Aparaty powietrzne butlowe ze sprężonym powietrzem z półmaską zawierające nadciśnieniowy automat oddechowy, przeznaczone wyłącznie do ucieczki	EN 14529:2005	19.04.2006		
248.	PN-EN 14572:2007	Kaski o wysokich parametrach użytkowych dla jeźdźców	EN 14572:2005	06.10.2005		
249.	PN-EN 14593-1:2007	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Aparaty wężowe sprężonego powietrza z automatem oddechowym -- Część 1: Aparaty wyposażone w maskę -- Wymaganie, badanie, znakowanie	EN 14593-1:2005	06.10.2005	EN 139:1994 Uwaga 2.1	Termin minął (02.12.2005)
250.	PN-EN 14593-2:2008	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Aparaty wężowe sprężonego powietrza z automatem oddechowym -- Część 2: Aparaty nadciśnieniowe wyposażone w półmaskę -- Wymaganie, badanie, znakowanie	EN 14593-2:2005	06.10.2005	EN 139:1994 Uwaga 2.1	Termin minął (02.12.2005)

1	2	3	4	5	6	7
251.	PN-EN 14594:2007	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Aparaty wężowe sprężonego powietrza stałego przepływu -- Wymaganie, badanie, znakowanie	EN 14594:2005	06.10.2005	EN 271:1995 EN 12419:1999 EN 139:1994 EN 1835:1999 EN 270:1994 Uwaga 2.1	Termin minął (02.12.2005)
252.	PN-EN 14605+A1:2010	Odzież chroniąca przed ciekłymi chemikaliami -- Wymaganie dotyczące odzieży ochraniającej całe ciało, z połączeniami nieprzepuszczającymi cieczy w postaci płynnej (Typ 3) lub rozpylanej (Typ 4), łącznie z wyrobami zapewniającymi tylko częściową ochronę ciała (Typy PB[3] i PB[4])	EN 14605:2005+A1:2009		EN 14605:2005 Uwaga 2.1	06.05.2010
253.	PN-EN 14786:2009	Odzież ochronna -- Wyznaczenie odporności na przesiekanie rozpylonych ciekłych substancji chemicznych, emulsji i dyspersji -- Test z rozpylaczem	EN 14786:2006	21.12.2006		
254.	PN-EN 15090:2008	Obuwie dla strażaków	EN 15090:2006	21.12.2006		
255.	PN-EN 15333-1:2008	Sprzęt do oddychania -- Aparaty nurkowe z obiegiem otwartym z bezpośrednim doprowadzeniem sprężonego gazu -- Część 1: Aparaty zasilane (oryg.)	EN 15333-1:2007	20.06.2008		
256.	PN-EN 15333-1:2008/AC:2009	Sprzęt do oddychania -- Aparaty nurkowe z obiegiem otwartym z bezpośrednim doprowadzeniem sprężonego gazu -- Część 1: Aparaty zasilane (oryg.)	EN 15333-1:2008/AC:2009			
257.	PN-EN 15333-2:2009	Sprzęt do oddychania -- Aparaty nurkowe z obiegiem otwartym z bezpośrednim doprowadzeniem sprężonego gazu -- Część 2: Aparaty swobodnego przepływu (oryg.)	EN 15333-2:2009			

1	2	3	4	5	6	7
258.	PN-EN 15613:2010	Ochroniacze kolan i łokci dla uprawiających sport w pomieszczeniach -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 15613:2008	05.06.2009		
259.	PN-EN 15614:2009	Odzież ochronna dla strażaków -- Metody badań laboratoryjnych oraz wymagania dla odzieży ochronnej używanej przy pożarach w przestroni otwartej	EN 15614:2007	23.11.2007		
260.	PN-EN 24869-1:1999	Akustyka -- Ochronniki słuchu -- Metoda subiektywna pomiaru tłumienia dźwięku	EN 24869-1:1992	16.12.1994		
261.	PN-EN 50286:2003	Elektroizolacyjne ubrania ochronne do prac przy instalacjach niskiego napięcia	EN 50286:1999	16.03.2000		
262.	PN-EN 50321:2002	Obuwie elektroizolacyjne do prac przy instalacjach niskiego napięcia	EN 50321:1999	16.03.2000		
263.	PN-EN 50365:2005	Hełmy elektroizolacyjne do prac przy instalacjach niskiego napięcia	EN 50365:2002	10.04.2003		
264.	PN-EN 60743:2005	Prace pod napięciem -- Terminologia dotycząca urządzeń, sprzętu i narzędzi	EN 60743:2001	10.04.2003	EN 60743:1996 Uwaga 2.1	Termin minął (01.12.2004)
265.	PN-EN 60895:2006	Prace pod napięciem -- Ubioru przewodzące do stosowania przy nominalnych napięciach przemiennych do 800 kV i napięciach stałych do + - 600 kV	EN 60895:2003	06.10.2005	EN 60895:1996 Uwaga 2.1	Termin minął (01.07.2006)
266.	PN-EN 60903:2006	Prace pod napięciem -- Rękawice z materiału izolacyjnego	EN 60903:2003	06.10.2005	EN 50237:1997 + EN 60903:1992 + A11:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (01.07.2006)

1	2	3	4	5	6	7
267.	PN-EN 60984:1998	Rękawy z materiału izolacyjnego do prac pod napięciem	EN 60984:1992	04.06.1999		Termin minął (04.06.1999)
268.	PN-EN 60984:1998/A1:2004		EN 60984:1992/A11:1997	04.06.1999	Uwaga 3	Termin minął (06.10.2005)
269.	PN-EN ISO 4869-2:2002	Akustyka -- Ochronniki słuchu -- Część 2: Szacowanie efektywnych poziomów dźwięku A pod ochronnikami słuchu	EN ISO 4869-2:1995	15.05.1996	Uwaga 3	
270.	PN-EN ISO 4869-2:2002/AC:2007		EN ISO 4869-2:1995/ AC:2007			
271.	PN-EN ISO 4869-3:2009	Akustyka -- Ochronniki słuchu -- Część 3: Pomiary tłumienia wtrącenia nauszników przeciwhałasowych wykonywane z użyciem testera akustycznego	EN ISO 4869-3:2007	08.03.2008	EN 24869-3:1993 Uwaga 2.1	Termin minął (08.03.2008)
272.	PN-EN ISO 6529:2005	Odzież ochronna -- Ochrona przed substancjami chemicznymi -- Wyznaczanie odporności materiałów na odzież ochronną na przenikanie cieczy i gazów	EN ISO 6529:2001	06.10.2005	EN 369:1993 Uwaga 2.1	Termin minął (06.10.2005)
273.	PN-EN ISO 6530:2008	Odzież ochronna -- Ochrona przed ciekłymi substancjami chemicznymi -- Metoda badania odporności materiałów na przesiąkanie cieczy	EN ISO 6530:2005	06.10.2005	EN 368:1992 Uwaga 2.1	Termin minął (06.10.2005)
274.	PN-EN ISO 6942:2005	Odzież ochronna -- Ochrona przed gorącym i ogniem -- Metoda badania: Ocena materiałów i zestawów materiałów poddanych działaniu promieniowania cieplnego	EN ISO 6942:2002	28.08.2003	EN 366:1993 Uwaga 2.1	Termin minął (28.08.2003)
275.	PN-EN ISO 9185:2009	Odzież ochronna -- Ocena odporności materiałów na działanie rozpyrków stopionego metalu	EN ISO 9185:2007	08.03.2008	EN 373:1993 Uwaga 2.1	Termin minął (08.03.2008)

1	2	3	4	5	6	7
276.	PN-EN ISO 10256:2005	Ochrona głowy i twarzy stosowana w hokeju na lodzie	EN ISO 10256:2003	06.10.2005	EN 967:1996 Uwaga 2.1	Termin minął (06.10.2005)
277.	PN-EN ISO 10819:2000	Drgania i wstrząsy mechaniczne -- Drgania oddziałujące na organizm człowieka przez kończyny górne -- Metoda pomiaru i oceny współczynnika przenoszenia drgań przez rękawice na dłoń operatora	EN ISO 10819:1996	03.12.1996		
278.	PN-EN ISO 10862:2010	Małe statki -- System do szybkiego zwalniania w uprzęży trapezowej	EN ISO 10862:2009			
279.	PN-EN ISO 11611:2009	Odzień ochronna do stosowania podczas spawania i w procesach pokrewnych	EN ISO 11611:2007	08.03.2008	EN 470-1:1995 Uwaga 2.1	Termin minął (30.04.2008)
280.	PN-EN ISO 11612:2008	Odzień ochronna -- Odzież chroniąca przed czynnikami gorącymi i płomieniem ( <i>oryg.</i> )	EN ISO 11612:2008	05.06.2009	EN 531:1995 Uwaga 2.1	Termin minął (05.06.2009)
281.	PN-EN ISO 12127-2:2008	Odzień chroniąca przed ciepłem i płomieniem -- Wyznaczenie przenikania ciepła kontaktowego przez odzież ochronną lub materiały na nią przeznaczone -- Część 2: Ciepło kontaktowe wytwarzane przez spadający cylinder ( <i>oryg.</i> )	EN ISO 12127-2:2007	08.03.2008		
282.	PN-EN ISO 12401:2009	Małe statki -- Pokładowe szelki bezpieczeństwa i lina bezpieczeństwa -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i metody badań ( <i>oryg.</i> )	EN ISO 12401:2009		EN 1095:1998 Uwaga 2.1	06.05.2010
283.	PN-EN ISO 12402-2:2007	Indywidualne urządzenia wypornościowe -- Część 2: Kamizelki ratunkowe, poziom użytkowania 275 -- Wymagania bezpieczeństwa	EN ISO 12402-2:2006	21.12.2006	EN 399:1993 Uwaga 2.1	Termin minął (31.03.2007)
284.	PN-EN ISO 12402-3:2007	Indywidualne urządzenia wypornościowe -- Część 3: Kamizelki ratunkowe, poziom użytkowania 150 -- Wymagania bezpieczeństwa	EN ISO 12402-3:2006	21.12.2006	EN 396:1993 Uwaga 2.1	Termin minął (31.03.2007)

1	2	3	4	5	6	7
285.	PN-EN ISO 12402-4:2007	Indywidualne urządzenia wypornościowe -- Część 4: Kamizelki ratunkowe, poziom użytkowania 100 -- Wymagania bezpieczeństwa	EN ISO 12402-4:2006	21.12.2006	EN 395:1993 Uwaga 2.1	Termin minął (31.03.2007)
286.	PN-EN ISO 12402-5:2007	Indywidualne urządzenia wypornościowe -- Część 5: Środki asekuracyjne (poziom 50) -- Wymagania bezpieczeństwa	EN ISO 12402-5:2006  EN ISO 12402-5:2006/ AC:2006	21.12.2006	EN 393:1993 Uwaga 2.1	Termin minął (31.03.2007)
287.	PN-EN ISO 12402-6:2008	Indywidualne urządzenia wypornościowe -- Część 6: Kamizelki ratunkowe i środki asekuracyjne specjalnego przeznaczenia -- Wymagania bezpieczeństwa i dodatkowe metody badań	EN ISO 12402-6:2006	21.12.2006		
288.	PN-EN ISO 12402-8:2008	Indywidualne urządzenia wypornościowe -- Część 8: Wyposażenie -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN ISO 12402-8:2006	02.08.2006	EN 394:1993 Uwaga 2.1	Termin minął (31.08.2006)
289.	PN-EN ISO 12402-9:2008	Indywidualne urządzenia wypornościowe -- Część 9: Metody badań	EN ISO 12402-9:2006	21.12.2006		
290.	PN-EN ISO 12402-10:2008	Indywidualne urządzenia wypornościowe -- Część 10: Wybór i zastosowanie indywidualnych urządzeń wypornościowych i innych odpowiednich urządzeń	EN ISO 12402-10:2006	02.08.2006		
291.	PN-EN ISO 13287:2008	Środki ochrony indywidualnej -- Obuwie -- Metoda badania odporności na poślizg	EN ISO 13287:2007	08.03.2008	EN 13287:2004 Uwaga 2.1	Termin minął (30.04.2008)
292.	PN-EN ISO 13982-1:2008	Odzież chroniąca przed cząstkami stałymi -- Część 1: Wymagania dotyczące odzieży chroniącej całe ciało przed działaniem stałych cząstek substancji chemicznych unoszących się w powietrzu (typ 5 odzieży)	EN ISO 13982-1:2004	06.10.2005		



1	2	3	4	5	6	7
293.	PN-EN ISO 13982-2:2008	Odzież chroniąca przed cząstkami stałymi -- Część 2: Metoda badania przecieku drobnych cząstek aerozoli do wnętrza ubiorów	EN ISO 13982-2:2004	06.10.2005		
294.	PN-EN ISO 13995:2004	Odzież ochronna -- Właściwości mechaniczne -- Metoda badania wytrzymałości na przebicie i dynamiczne rozdzielanie materiałów	EN ISO 13995:2000	06.10.2005		
295.	PN-EN ISO 13997:2003	Odzież ochronna -- Właściwości mechaniczne -- Wyznaczenie odporności na przecięcie ostrymi przedmiotami	EN ISO 13997:1999	04.07.2000		
			EN ISO 13997:1999/ AC:2000			
296.	PN-EN ISO 13998:2006	Odzież ochronna -- Fartuchy, spodnie i kamizelki chroniące przed przecięciami i ułtuciami nożami ręcznymi	EN ISO 13998:2003	28.08.2003	EN 412:1993 Uwaga 2.1	Termin minął (28.08.2003)
297.	PN-EN ISO 14116:2008	Odzież ochronna -- Ochrona przed gorącym i płomieniem -- Materiały, układy materiałów i odzież o ograniczonym rozprzestrzenianiu płomienia (oryg.)	EN ISO 14116:2008	28.01.2009	EN 533:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (28.01.2009)
298.	PN-EN ISO 14460:2002	Odzież ochronna dla kierowców samochodów wyścigowych -- Ochrona przed gorącym i płomieniem -- Wymagania i metody badań	EN ISO 14460:1999	16.03.2000		
			EN ISO 14460:1999/ AC:1999			
299.	PN-EN ISO 14460:2002/A1:2004		EN ISO 14460:1999/ A1:2002	10.08.2002	Uwaga 3	Termin minął (30.09.2002)
300.	PN-EN ISO 14877:2005	Odzież ochronna do obróbki strumieniowo-ściernej z zastosowaniem ścierniwa ziarnistego	EN ISO 14877:2002	28.08.2003		
301.	PN-EN ISO 15025:2005	Odzież ochronna -- Ochrona przed gorącym i płomieniem -- Metoda badania ograniczonego rozprzestrzeniania płomienia	EN ISO 15025:2002	28.08.2003	EN 532:1994 Uwaga 2.1	Termin minął (31.05.2003)

1	2	3	4	5	6	7
302.	PN-EN ISO 15027-1:2004	Kombinezony przeciwzaniezienia -- Czść 1: Kombinezony do staego noszenia, wymagania, w tym wymagania bezpieczenstwa	EN ISO 15027-1:2002	10.04.2003		
303.	PN-EN ISO 15027-2:2004	Kombinezony przeciwzaniezienia -- Czść 2: Kombinezony ratunkowe, wymagania, w tym wymagania bezpieczenstwa	EN ISO 15027-2:2002	10.04.2003		
304.	PN-EN ISO 15027-3:2004	Kombinezony przeciwzaniezienia -- Czść 3: Metody badan	EN ISO 15027-3:2002	10.04.2003		
305.	PN-EN ISO 15831:2006	Odzie -- Wlasciwosci fizjologiczne -- Pomiar izolacyjnosci cieplnej z zastosowaniem manekina termicznego	EN ISO 15831:2004	06.10.2005		
306.	PN-EN ISO 17249:2006	Obuwie bezpieczne odporne na przeciecie pita łańcuchow	EN ISO 17249:2004	06.10.2005		
307.	PN-EN ISO 17249:2006/A1:2007		EN ISO 17249:2004/ A1:2007	23.11.2007	Uwaga 3	Termin minat (23.11.2007)
308.	PN-EN ISO 17491-3:2008	Odzie ochronna -- Metody badania odziey chroniacej przed chemikaliami -- Czść 3: Wyznaczenie odpornosci na przesiekanie strumienia cieczy (test strumienia cieczy) (oryg.)	EN ISO 17491-3:2008	28.01.2009	EN 463:1994 Uwaga 2.1	Termin minat (28.02.2009)
309.	PN-EN ISO 17491-4:2008	Odzie ochronna -- Metody badania odziey chroniacej przed chemikaliami -- Czść 4: Wyznaczenie odpornosci na przesiekanie rozpylonej cieczy (test rozpylonej cieczy) (oryg.)	EN ISO 17491-4:2008	28.01.2009	EN 468:1994 Uwaga 2.1	Termin minat (28.02.2009)
310.	PN-EN ISO 20344:2007		EN ISO 20344:2004	06.10.2005	EN 344:1992 EN 344-2:1996 Uwaga 2.1	Termin minat (06.10.2005)
311.	PN-EN ISO 20344:2007/A1:2008	Środki ochrony indywidualnej -- Metody badania obuwia	EN ISO 20344:2004/ AC:2005			
			EN ISO 20344:2004/ A1:2007	08.03.2008	Uwaga 3	Termin minat (31.03.2008)

1	2	3	4	5	6	7
312.	PN-EN ISO 20345:2007	Środki ochrony indywidualnej -- Obuwie bezpieczne	EN ISO 20345:2004	06.10.2005	EN 345:1992 EN 345-2:1996 Uwaga 2.1	Termin minął (06.10.2005)
313.	PN-EN ISO 20345:2007/AC:2007		EN ISO 20345:2004/ AC:2007			
314.	PN-EN ISO 20345:2007/A1:2008	Środki ochrony indywidualnej -- Obuwie ochronne	EN ISO 20345:2004/ A1:2007	08.03.2008	Uwaga 3	Termin minął (31.03.2008)
315.	PN-EN ISO 20346:2007		EN ISO 20346:2004	06.10.2005	EN 346:1992 EN 346-2:1996 Uwaga 2.1	Termin minął (06.10.2005)
316.	PN-EN ISO 20346:2007/AC:2007	Środki ochrony indywidualnej -- Obuwie ochronne	EN ISO 20346:2004/ AC:2007			
317.	PN-EN ISO 20346:2007/A1:2008		EN ISO 20346:2004/ A1:2007	08.03.2008	Uwaga 3	Termin minął (31.03.2008)
318.	PN-EN ISO 20347:2007	Środki ochrony indywidualnej -- Obuwie zawodowe	EN ISO 20347:2004	06.10.2005	EN 347:1992 EN 347-2:1996 Uwaga 2.1	Termin minął (06.10.2005)
319.	PN-EN ISO 20347:2007/AC:2007		EN ISO 20347:2004/ AC:2007			
320.	PN-EN ISO 20347:2007/A1:2008	EN ISO 20347:2004/ A1:2007	08.03.2008	Uwaga 3	Termin minął (31.03.2008)	

**Uwaga 1:** Data ustania domniemania zgodności jest zasadniczo datą wycofania („dw”) określonej przez europejskie organizacje normalizacyjne. Zwraca się jednak uwagę użytkowników tych norm na fakt, że w niektórych szczególnych przypadkach data wycofania i data ustania domniemania mogą nie być tożsame.

**Uwaga 2.1:** Nowa (lub zmieniona) norma ma taki sam zakres jak norma zastąpiona. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej z wymaganiami zasadniczymi dyrektywy.

**Uwaga 3:** W przypadku zmian norm, do której dokonuje się odniesienia, jest EN CCCC:YYYY z wcześniejszymi zmianami, o ile takie miały miejsce, oraz nowa przytoczona zmiana. Zastąpiona norma (kolumna 6) składa się zatem z EN CCCC:YYYY z wcześniejszymi zmianami, o ile takie miały miejsce, ale nowa przytoczona zmiana nie wchodzi w jej skład. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej z wymaganiami zasadniczymi dyrektywy.

\* (oryg.) – Polskie Normy wprowadzające normy europejskie metodą uznania i dostępne tylko w językach oryginału (angielski, francuski, niemiecki), poprzednio wyróżniane oznaczeniem (U) po numerze.

Załącznik nr 8

WYKAZ POLSKICH NORM ZHARMONIZOWANYCH — DYREKTYWA 90/384/EWG					
Polskie Normy opublikowane do 31-12-2010					
Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na <a href="http://www.pkn.pl">www.pkn.pl</a>					
Na podstawie publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej (1994/C 153/09) z 04.06.1994					
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1
1	2	3	4	5	6
1.	PN-EN 45501:1999	Zagadnienia metrologiczne wag nieautomatycznych	EN 45501:1992		
			EN 45501:1992/AC:1993		

Uwaga 1: Data ustania domniemania zgodności jest zasadniczo datą wycofania („dw”) określona przez europejskie organizacje normalizacyjne. Zwraca się jednak uwagę użytkowników tych norm na fakt, że w niektórych szczególnych przypadkach data wycofania i data ustania domniemania zgodności mogą nie być tożsame.

Załącznik nr 9

WYKAZ POLSKICH NORM ZHARMONIZOWANYCH — DYREKTYWA 90/385/EWG						
Polskie Normy opublikowane do 31-12-2010						
Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na <a href="http://www.pkn.pl">www.pkn.pl</a>						
Na podstawie publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej (20010/C 183/02) z 07.07.2010						
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Pierwsza publikacja w Dzienniku Urzędowym UE	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1
1	2	3	4	5	6	7
1.	PN-EN 556-1:2002	Sterylizacja wyrobów medycznych -- Wymagania dotyczące wyrobów medycznych określanych, jako STERYLNE – Część 1: Wymagania dotyczące finalnie sterylizowanych wyrobów medycznych	EN 556-1:2001	31.07.2002	EN 556:1994 + A1:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (30.04.2002)
2.	PN-EN 556-2:2005	Sterylizacja wyrobów medycznych -- Wymagania dotyczące wyrobów medycznych określanych, jako STERYLNE – Część 2: Wymagania dotyczące wyrobów medycznych wytwarzanych w warunkach aseptycznych	EN 556-2:2003	09.08.2007		
3.	PN-EN 980:2010	Symbole do stosowania w oznakowaniu wyrobów medycznych	EN 980:2008	23.07.2008	EN 980:2003 Uwaga 2.1	Termin minął (31.05.2010)
4.	PN-EN 1041:2010	Informacje dostarczane przez wytwórcę wyrobów medycznych	EN 1041:2008	19.02.2009	EN 1041:1998 Uwaga 2.1	31.08.2011
5.	PN-EN 13824:2006	Sterylizacja wyrobów medycznych -- Przetwarzanie aseptyczne wyrobów medycznych płynnych -- Wymagania	EN 13824:2004	24.06.2005		
6.	PN-EN 45502-1:2001	Aktywne implantowalne wyroby medyczne – Część 1: Wymagania ogólne dotyczące bezpieczeństwa, oznakowania i informacji dostarczonej przez producenta (**)	EN 45502-1:1997	27.08.1998		

(\*\*) Według CENELEC wprowadzona norma europejska może nie obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE.

1	2	3	4	5	6	7
7.	PN-EN 45502-2-1:2005	Aktywne urządzenia medyczne do implantacji -- Część 2-1: Szczegółowe wymagania aktywnych urządzeń medycznych do implantacji przeznaczonych do leczenia bradyarytmii (stymulatory serca) (oryg.) (**)	EN 45502-2-1:2004	24.06.2005		
(**) Według CENELEC wprowadzona norma europejska może nie obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE.						
8.	PN-EN 45502-2-2:2008	Aktywne wyroby medyczne do implantacji -- Część 2- 2: Wymagania szczegółowe dotyczące aktywnych wyrobów medycznych do implantacji przeznaczonych do leczenia tachyarytmii (włącznie z defibrylatorami do implantacji) (oryg.) (**)	EN 45502-2-2:2008	27.11.2008		
(**) Według CENELEC wprowadzona norma europejska może nie obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE.						
9.	PN-EN 45502-2-3:2010	Aktywne wyroby medyczne do implantacji -- Część 2- 3: Wymagania ogólne dotyczące systemów implantów ślimakowych i pniowych (oryg.)	EN 45502-2-3:2010	07.07.2010		
10.	PN-EN 60601-1:1999	Medyczne urządzenia elektryczne -- Ogólne wymagania bezpieczeństwa	EN 60601-1:1990	23.08.1996		
			EN 60601-1:1990/A1:1993	23.08.1996	Uwaga 3	07.07.2010
			EN 60601-1:1990/ A2:1995 (**)	23.08.1996	Uwaga 3	07.07.2010
(**) Według CENELEC wprowadzona norma europejska może nie obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE.						
11.	PN-EN 60601-1:2006	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 1: Ogólne wymagania bezpieczeństwa i podstawowe wymagania techniczne (oryg.) (**)	EN 60601-1:2006	27.11.2008	EN 60601-1:1990 ze zmianami Uwaga 2.1	01.06.2012
(**) Według CENELEC wprowadzona norma europejska może nie obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE.						

1	2	3	4	5	6	7
12.	PN-EN 62304:2007	Oprogramowanie wyrobów medycznych -- Procesy cyklu życia oprogramowania (oryg.) (*)	EN 62304:2006	27.11.2008		
(**) Według CENELEC wprowadzona norma europejska może nie obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE.						
13.	PN-EN ISO 10993-1:2009	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 1: Ocena i badanie (oryg.)	EN ISO 10993-1:2009	02.12.2009	EN ISO 10993-1:2009 Uwaga 2.1	Termin miął (21.03.2010)
14.	PN-EN ISO 10993-4:2009	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 4: Wybór badań dla interakcji z krwią (oryg.)	EN ISO 10993-4:2009	02.12.2009	EN ISO 10993-4:2009 Uwaga 2.1	Termin miął (21.03.2010)
15.	PN-EN ISO 10993-5:2009	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 5: Badania cytotoxyczości in vitro (oryg.)	EN ISO 10993-5:2009	02.12.2009	EN ISO 10993-5:1999 Uwaga 2.1	Termin miął (31.12.2009)
16.	PN-EN ISO 10993-6:2009	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 6: Badania miejscowej reakcji po implantacji (oryg.)	EN ISO 10993-6:2009	02.12.2009	EN ISO 10993-6:2007 Uwaga 2.1	Termin miął (21.03.2010)
17.	PN-EN ISO 10993-7:2009	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 7: Pozostałości po sterylizacji tlenkiem etylenu (oryg.)	EN ISO 10993-7:2008	07.07.2010		
18.	PN-EN ISO 10993-7:2009/AC:2010	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 7: Pozostałości po sterylizacji tlenkiem etylenu (oryg.)	EN ISO 10993-7:2008 /AC:2009	07.07.2010		
19.	PN-EN ISO 10993-9:2009	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 9: Ramowy plan identyfikacji i oznaczania ilościowego potencjalnych produktów degradacji (oryg.)	EN ISO 10993-9:2009	02.12.2009	EN ISO 10993-9:2009 Uwaga 2.1	Termin miął (21.03.2010)
20.	PN-EN ISO 10993-10:2009	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 10: Badania działania drażniącego i powodującego nadwrażliwość typu opóźnionego (oryg.)	EN ISO 10993-10:2009	02.12.2009	EN ISO 10993-10:2002 Uwaga 2.1	Termin miął (21.03.2010)
21.	PN-EN ISO 10993-11:2009	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 11: Badania toksyczości układowej (oryg.)	EN ISO 10993-11:2009	02.12.2009	EN ISO 10993-11:2006 Uwaga 2.1	Termin miął (21.03.2010)

1	2	3	4	5	6	7
22.	PN-EN ISO 10993-12:2009	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 12: Przygotowanie próbek i materiały odniesienia ( <i>oryg.</i> )	EN ISO 10993-12:2009	02.12.2009	EN ISO 10993-12:2007 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)
23.	PN-EN ISO 10993-13:2009	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 13: Identyfikacja i oznaczenie ilościowe produktów degradacji wyrobów medycznych z polimerów ( <i>oryg.</i> )	EN ISO 10993-13:2009	02.12.2009	EN ISO 10993-13:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)
24.	PN-EN ISO 10993-16:2010	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 16: Projektowanie badań toksykokinetycznych produktów degradacji i substancji wymywanych ( <i>oryg.</i> )	EN ISO 10993-16:2010	07.07.2010	EN ISO 10993-16:2009 Uwaga 2.1	31.08.2010
25.	PN-EN ISO 10993-17:2009	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 17: Ustalenie dozwolonych granic dotyczących wymywalnych substancji ( <i>oryg.</i> )	EN ISO 10993-17:2009	02.12.2009	EN ISO 10993-17:2002 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)
26.	PN-EN ISO 10993-18:2009	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 18: Charakterystyka chemiczna materiałów ( <i>oryg.</i> )	EN ISO 10993-18:2009	02.12.2009	EN ISO 10993-18:2005 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)
27.	PN-EN ISO 11135-1:2009	Sterylizacja produktów stosowanych w ochronie zdrowia -- Tlenek etylenu -- Część 1: Wymagania dotyczące opracowywania, walidacji i rutynowej kontroli procesu sterylizacji wyrobów medycznych	EN ISO 11135-1:2007	09.08.2007	EN 550:1994 Uwaga 2.1	Termin minął (31.05.2010)
28.	PN-EN ISO 11137-1:2007	Sterylizacja produktów stosowanych w ochronie zdrowia -- Promienowanie jonizujące -- Część 1: Wymagania dotyczące opracowywania, walidacji i rutynowej kontroli procesu sterylizacji wyrobów medycznych	EN ISO 11137-1:2006	07.09.2006	EN 552:1994 Uwaga 2.1	Termin minął (30.04.2009)
29.	PN-EN ISO 11137-2:2007	Sterylizacja produktów stosowanych w ochronie zdrowia -- Promienowanie jonizujące -- Część 2: Ustalenie dawki sterylizacyjnej	EN ISO 11137-2:2007	09.08.2007		
30.	PN-EN ISO 11137-2:2007/AC:2009		EN ISO 11137-2:2007/ AC:2009	02.12.2009		



1	2	3	4	5	6	7
31.	PN-EN ISO 11138-2:2009	Sterylicacja produkt6w stosowanych w ochronie zdrowia -- Wskaźniki biologiczne -- Część 2: Wskaźniki biologiczne dla proces6w sterylicacji tlenkiem etylenu ( <i>oryg.</i> )	EN ISO 11138-2:2009	02.12.2009	EN ISO 11138-2:2006 Uwaga 2.1	Termin minañ (21.03.2010)
32.	PN-EN ISO 11138-3:2009	Sterylicacja produkt6w stosowanych w ochronie zdrowia -- Wskaźniki biologiczne -- Część 3: Wskaźniki biologiczne dla proces6w sterylicacji ciepłem wilgotnym ( <i>oryg.</i> )	EN ISO 11138-3:2009	02.12.2009	EN ISO 11138-3:2006 Uwaga 2.1	Termin minañ (21.03.2010)
33.	PN-EN ISO 11140-1:2009	Sterylicacja produkt6w stosowanych w ochronie zdrowia -- Wskaźniki chemiczne -- Część 1: Wymagania ogólne ( <i>oryg.</i> )	EN ISO 11140-1:2009	02.12.2009	EN ISO 11140-1:2005 Uwaga 2.1	Termin minañ (21.03.2010)
34.	PN-EN ISO 11607-1:2009	Opakowania dla finalnie steryliczowanych wyrob6w medycznych -- Część 1: Wymagania dotyczñce materiał6w, system6w bariery sterylicnej i system6w opakowaniowych ( <i>oryg.</i> )	EN ISO 11607-1:2009	02.12.2009	EN ISO 11607-1:2006 Uwaga 2.1	Termin minañ (21.03.2010)
35.	PN-EN ISO 11737-1:2007	Sterylicacja wyrob6w medycznych -- Metody mikrobiologiczne -- Część 1: Oznaczanie populacji drobnoustroj6w na produktach	EN ISO 11737-1:2006	07.09.2006	EN 1174-1:1996 EN 1174-2:1996 EN 1174-3:1996 Uwaga 2.1	Termin minañ (31.10.2006)
36.	PN-EN ISO 11737-1:2007/AC:2009		EN ISO 11737-1:2006/ AC:2009	02.12.2009		
37.	PN-EN ISO 11737-2:2010	Sterylicacja wyrob6w medycznych -- Metody mikrobiologiczne -- Część 2: Badania sterylicności stosowane podczas określania, walidacji i przebiegu procesu sterylicacji ( <i>oryg.</i> )	EN ISO 11737-2:2009	07.07.2010		
38.	PN-EN ISO 13485:2005	Wyroby medyczne -- Systemy zarzadzania jakością -- Wymagania dla cel6w przepis6w prawnych	EN ISO 13485:2003	02.04.2004	EN ISO 13488:2000 EN ISO 13485:2000 Uwaga 2.1	Termin minañ (31.07.2009)
39.	PN-EN ISO 13485:2005/AC:2009		EN ISO 13485:2003/ AC:2009	07.07.2010		

1	2	3	4	5	6	7
40.	PN-EN ISO 14155-1:2010	Badania kliniczne wyrobów medycznych na ludziach – Część 1: Wymagania ogólne (oryg.)	EN ISO 14155-1:2009	07.07.2010	EN ISO 14155-1:2003 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)
41.	PN-EN ISO 14155-2:2010	Badania kliniczne wyrobów medycznych na ludziach – Część 2: Plany badań klinicznych (oryg.)	EN ISO 14155-2:2009	07.07.2010	EN ISO 14155-2:2003 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)
42.	PN-EN ISO 14937:2010	Sterylizacja produktów stosowanych w ochronie zdrowia -- Wymagania ogólne dotyczące charakterystyki czynnika sterylizującego oraz opracowywania, walidacji i rutynowej kontroli procesu sterylizacji wyrobów medycznych (oryg.)	EN ISO 14937:2009	07.07.2010	EN ISO 14937:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)
43.	PN-EN ISO 14971:2010	Wyroby medyczne -- Zastosowanie zarządzania ryzykiem do wyrobów medycznych (oryg.)	EN ISO 14971:2009	07.07.2010	EN ISO 14971:2007 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)
44.	PN-EN ISO 17665-1:2008	Sterylizacja produktów stosowanych w ochronie zdrowia – Ciepło wilgotne – Część 1: Wymagania dotyczące opracowywania, walidacji i rutynowej kontroli procesu sterylizacji wyrobów medycznych	EN ISO 17665-1:2006	15.11.2006	EN 554:1994 Uwaga 2.1	Termin minął (31.08.2009)

**Uwaga 1:** Data ustania domniemania zgodności jest zasadniczo datą wycofania („dw”) określoną przez europejskie organizacje normalizacyjne. Zwraca się jednak uwagę użytkowników tych norm na fakt, że w niektórych szczególnych przypadkach data wycofania i data ustania domniemania mogą nie być tożsame.

**Uwaga 2.1:** Nowa (lub zmieniona) norma ma taki sam zakres jak norma zastąpiona. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej z wymaganiami zasadniczymi dyrektywy.

**Uwaga 3:** W przypadku zmian norm, do której dokonuje się odniesienia, jest EN CCCC:YYYY z wcześniejszymi zmianami, o ile takie miały miejsce, oraz nowa przytoczona zmiana. Zastąpiona norma (kolumna 6) składa się zatem z EN CCCC:YYYY z wcześniejszymi zmianami, o ile takie miały miejsce, ale nowa przytoczona zmiana nie wchodzi w jej skład. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej z wymaganiami zasadniczymi dyrektywy.

\* (oryg.) – Polskie Normy wprowadzające normy europejskie metodą uznania i dostępne tylko w językach oryginału (angielski, francuski, niemiecki), poprzednio wyróżniane oznaczeniem (U) po numerze.

Załącznik nr 10

WYKAZ POLSKICH NORM ZHARMONIZOWANYCH — DYREKTYWA 93/15/EWG					
Polskie Normy opublikowane do 31-12-2010					
Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na <a href="http://www.pkn.pl">www.pkn.pl</a>					
Na podstawie publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej (2006/C 221) z 14.09.2006					
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1
1	2	3	4	5	6
1.	PN-EN 13630-1:2005	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Lonty detonujące i prochowe – Część 1: Wymagania	EN 13630-1:2003	—	
2.	PN-EN 13630-2:2004	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Lonty detonujące i prochowe – Część 2: Oznaczanie stabilności termicznej lontów detonujących i prochowych	EN 13630-2:2002	—	
3.	PN-EN 13630-3:2004	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Lonty detonujące i prochowe – Część 3: Oznaczanie wrażliwości na tarcie rdzenia lontów detonujących	EN 13630-3:2002	—	
4.	PN-EN 13630-4:2004	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Lonty detonujące i prochowe – Część 4: Oznaczanie wrażliwości lontów detonujących na uderzenie	EN 13630-4:2002	—	
5.	PN-EN 13630-5:2005	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Lonty detonujące i prochowe – Część 5: Badanie odporności lontów detonujących na ścieranie	EN 13630-5:2003	—	
6.	PN-EN 13630-6:2004	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Lonty detonujące i prochowe – Część 6: Badanie odporności lontów detonujących na rozciąganie	EN 13630-6:2002	—	
7.	PN-EN 13630-7:2004	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Lonty detonujące i prochowe – Część 7: Badanie niezawodności inicjowania lontów detonujących	EN 13630-7:2002	—	
8.	PN-EN 13630-8:2004	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Lonty detonujące i prochowe – Część 8: Badanie wodoodporności lontów detonujących i prochowych	EN 13630-8:2002	—	

1	2	3	4	5	6
9.	PN-EN 13630-9:2006	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Lonty detonujące i prochowe – Część 9: Oznaczenie przenoszenia detonacji z lontu detonującego na lont detonujący	EN 13630-9:2004	—	
10.	PN-EN 13630-10:2006	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Lonty detonujące i prochowe – Część 10: Oznaczenie zdolności inicjowania lontów detonujących	EN 13630-10: 2005	—	
11.	PN-EN 13630-11:2004	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Lonty detonujące i prochowe – Część 11: Oznaczenie prędkości detonacji lontów detonujących	EN 13630-11: 2002	—	
12.	PN-EN 13630-12:2004	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Lonty detonujące i prochowe – Część 12: Oznaczenie czasu spalania lontów prochowych	EN 13630-12: 2002	—	
13.	PN-EN 13631-1:2006	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Materiały wybuchowe kruszące – Część 1: Wymagania	EN 13631-1:2005	—	
14.	PN-EN 13631-2:2004	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Materiały wybuchowe kruszące – Część 2: Oznaczenie stabilności termicznej materiałów wybuchowych	EN 13631-2:2002	—	
15.	PN-EN 13631-3:2006	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Materiały wybuchowe kruszące – Część 3: Oznaczenie wrażliwości materiałów wybuchowych na tarcie	EN 13631-3:2004	—	
16.	PN-EN 13631-4:2004	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Materiały wybuchowe kruszące – Część 4: Oznaczenie wrażliwości na uderzenie	EN 13631-4:2002	—	
17.	PN-EN 13631-5:2004	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Materiały wybuchowe kruszące – Część 5: Oznaczenie odporności na wodę	EN 13631-5:2002	—	
18.	PN-EN 13631-6:2004	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Materiały wybuchowe kruszące – Część 6: Oznaczenie odporności na ciśnienie hydrostatyczne	EN 13631-6:2002	—	
19.	PN-EN 13631-7:2005	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Materiały wybuchowe kruszące – Część 7: Badanie bezpieczeństwa i niezawodności w ekstremalnych temperaturach	EN 13631-7:2003	—	
20.	PN-EN 13631-10:2005	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Materiały wybuchowe kruszące – Część 10: Metoda sprawdzania zdolności do detonacji	EN 13631-10: 2003	—	

1	2	3	4	5	6
21.	PN-EN 13631-11:2005	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Materiały wybuchowe kruszące – Część 11: Badanie przenoszenia detonacji	EN 13631-11:2003	—	
22.	PN-EN 13631-12:2006	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Materiały wybuchowe kruszące – Część 12: Wymagania dotyczące pobudzaczy o zróżnicowanej zdolności do inicjowania	EN 13631-12:2004	—	
23.	PN-EN 13631-13:2005	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Materiały wybuchowe kruszące – Część 13: Oznaczanie gęstości	EN 13631-13:2003	—	
24.	PN-EN 13631-14:2005	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Materiały wybuchowe kruszące – Część 14: Oznaczanie prędkości detonacji	EN 13631-14:2003	—	
25.	PN-EN 13631-15:2007	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Materiały wybuchowe kruszące – Część 15: Obliczanie właściwości termodynamicznych	EN 13631-15:2005	—	
26.	PN-EN 13631-16:2006	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Materiały wybuchowe kruszące – Część 16: Wykrywanie i oznaczanie gazów toksycznych	EN 13631-16:2004	—	
27.	PN-EN 13763-1:2006	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Zapalniki i przekaźniki – Część 1: Wymagania	EN 13763-1:2004	—	
28.	PN-EN 13763-2:2004	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Zapalniki i przekaźniki – Część 2: Oznaczanie stabilności termicznej	EN 13763-2:2002	—	
29.	PN-EN 13763-3:2004	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Zapalniki i przekaźniki – Część 3: Oznaczanie wrażliwości na uderzenie	EN 13763-3:2002	—	
30.	PN-EN 13763-4:2005	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Zapalniki i przekaźniki – Część 4: Badanie odporności na ścieranie przewodów i rurek detonujących	EN 13763-4:2003	—	
31.	PN-EN 13763-5:2005	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Zapalniki i przekaźniki – Część 5: Oznaczanie wytrzymałości przewodów zapalnikowych i rurek detonujących na uszkodzenia tnące	EN 13763-5:2003	—	

1	2	3	4	5	6
32.	PN-EN 13763-6:2005	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Zapalniki i przekaźniki – Część 6: Oznaczenie wytrzymałości przewodów zapalnikowych na pęknięcie w niskich temperaturach	EN 13763-6:2003	—	
33.	PN-EN 13763-7:2005	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Zapalniki i przekaźniki – Część 7: Oznaczenie wytrzymałości mechanicznej przewodów, rurek detonujących, połączeń, zacisków i zamknięć	EN 13763-7:2003	—	
34.	PN-EN 13763-8:2005	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Zapalniki i przekaźniki – Część 8: Oznaczenie odporności spłonek na wstrząsanie	EN 13763-8:2003	—	
35.	PN-EN 13763-9:2005	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Zapalniki i przekaźniki – Część 9: Badanie odporności zapalników na zginanie	EN 13763-9:2003	—	
36.	PN-EN 13763-11:2005	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Zapalniki i przekaźniki – Część 11: Oznaczenie odporności zapalników i przekaźników na uszkodzenie spowodowane spadkiem	EN 13763-11:2003	—	
37.	PN-EN 13763-12:2005	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Zapalniki i przekaźniki – Część 12: Oznaczenie odporności na ciśnienie hydrostatyczne	EN 13763-12:2003	—	
38.	PN-EN 13763-13:2007	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Zapalniki i przekaźniki – Część 13: Oznaczenie odporności zapalników elektrycznych na wyładowanie elektrostatyczne	EN 13763-13:2004	—	
39.	PN-EN 13763-15:2007	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Zapalniki i przekaźniki – Część 15: Wyznaczanie równoważnika zdolności inicjowania	EN 13763-15:2004	—	
40.	PN-EN 13763-16:2005	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Zapalniki i przekaźniki – Część 16: Oznaczenie dokładności opóźnienia	EN 13763-16:2003	—	
41.	PN-EN 13763-17:2005	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Zapalniki i przekaźniki – Część 17: Oznaczenie prądu nieodpalającego zapalników elektrycznych	EN 13763-17:2003	—	
42.	PN-EN 13763-18:2005	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Zapalniki i przekaźniki – Część 18: Oznaczenie prądu odpalającego serię zapalników elektrycznych	EN 13763-18:2003	—	

1	2	3	4	5	6
43.	PN-EN 13763-19:2005	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Zapalniki i przekaźniki – Część 19: Oznaczenie impulsu odpalającego zapalników elektrycznych	EN 13763-19:2003	—	
44.	PN-EN 13763-20:2005	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Zapalniki i przekaźniki – Część 20: Oznaczenie rezystancji całkowitej zapalników elektrycznych	EN 13763-20:2003	—	
45.	PN-EN 13763-21:2005	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Zapalniki i przekaźniki – Część 21: Oznaczenie napięcia przebiecia zapalników elektrycznych	EN 13763-21:2003	—	
46.	PN-EN 13763-22:2005	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Zapalniki i przekaźniki – Część 22: Oznaczenie pojemności, oporności izolacji i przebiecia izolacji przewodów zapalnikowych	EN 13763-22:2003	—	
47.	PN-EN 13763-23:2004	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Zapalniki i przekaźniki – Część 23: Oznaczenie prędkości fali uderzeniowej w rurce detonującej	EN 13763-23:2002	—	
48.	PN-EN 13763-24:2004	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Zapalniki i przekaźniki – Część 24: Badanie właściwości dielektrycznych rurki detonującej	EN 13763-24:2002	—	
49.	PN-EN 13763-25:2006	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Zapalniki i przekaźniki – Część 25: Oznaczenie zdolności przenoszenia fali uderzeniowej przez złącza zewnętrzne, przekaźniki i osprzęt łączeniowy	EN 13763-25:2004	—	
50.	PN-EN 13857-1:2005	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Część 1: Terminologia	EN 13857-1:2003	—	
51.	PN-EN 13857-3:2004	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Część 3: Informacje udzielane użytkownikowi przez producenta lub jego autoryzowanego przedstawiciela	EN 13857-3:2002	—	
52.	PN-EN 13938-1:2006	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Materiały miotające i paliwa raketowe -- Część 1: Wymagania	EN 13938-1:2004	—	
53.	PN-EN 13938-1:2006/AC:2007	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Materiały miotające i paliwa raketowe -- Część 1: Wymagania	EN 13938-1:2004/AC:2006	—	

1	2	3	4	5	6
54.	PN-EN 13938-2:2006	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Materiały miotające i paliwa raketowe -- Część 2: Oznaczanie odporności na energię elektrostatyczną	EN 13938-2:2004	—	
55.	PN-EN 13938-3:2005	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Materiały miotające i paliwa raketowe -- Część 3: Oznaczanie przejścia z deflagracji do detonacji	EN 13938-3:2003	—	
56.	PN-EN 13938-4:2005	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Materiały miotające i paliwa raketowe -- Część 4: Oznaczanie prędkości palenia w warunkach atmosferycznych	EN 13938-4:2003	—	
57.	PN-EN 13938-5:2006	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Materiały miotające i paliwa raketowe -- Część 5: Oznaczanie kavern i pęknięć	EN 13938-5:2004	—	
58.	PN-EN 13938-7:2007	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Materiały miotające i paliwa raketowe -- Część 7: Oznaczanie właściwości prochu czarnego	EN 13938-7:2004	—	

Uwaga 1: Data ustania domniemania zgodności jest zasadniczo datą wycofania („dw”) określona przez europejskie organizacje normalizacyjne. Zwraca się jednak uwagę użytkowników tych norm na fakt, że w niektórych szczególnych przypadkach data wycofania i data ustania domniemania mogą nie być tożsame.



Załącznik nr 11

WYKAZ NORM ZHARMONIZOWANYCH — DYREKTYWA 93/42/EWG						
Polskie Normy opublikowane do 31-12-2010						
Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na <a href="http://www.pkn.pl">www.pkn.pl</a>						
Na podstawie publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej (2010/C 183/03) z 07.07.2010						
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Pierwsza publikacja w Dzienniku Urzędowym UE	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1
1	2	3	4	5	6	7
1.	PN-EN 285+A2:2009	Sterylizacja -- Sterylizatory parowe -- Duże sterylizatory ( <i>oryg.</i> )	EN 285:2006+A2:2009	02.12.2009	EN 285:2006 + A1:2008 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)
2.	PN-EN 455-1:2004	Rękawice medyczne do jednorazowego użytku -- Część 1: Wymagania i badania na nieobecność dziur	EN 455-1:2000	30.09.2005	EN 455-1:1993 Uwaga 2.1	Termin minął (30.04.2001)
3.	PN-EN 455-2:2010	Rękawice medyczne jednorazowego użytku -- Część 2: Wymagania i badania dotyczące właściwości fizycznych ( <i>oryg.</i> )	EN 455-2:2009	07.07.2010	EN 455-2:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (31.05.2010)
4.	PN-EN 455-3:2007	Rękawice medyczne jednorazowego użytku -- Część 3: Wymagania i badania w ocenie biologicznej ( <i>oryg.</i> )	EN 455-3:2006	09.08.2007	EN 455-3:1999 Uwaga 2.1	Termin minął (30.06.2007)
5.	PN-EN 455-4:2010	Rękawice medyczne do jednorazowego użytku -- Część 4: Wymagania i badania dotyczące wyznaczenia okresu trwałości ( <i>oryg.</i> )	EN 455-4:2009	07.07.2010		
6.	PN-EN 556-1:2002	Sterylizacja wyrobów medycznych -- Wymagania dotyczące wyrobów medycznych określanych, jako STERYLNE -- Część 1: Wymagania dotyczące finalnie sterylizowanych wyrobów medycznych	EN 556-1:2001	31.07.2002	EN 556:1994 + A1:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (30.04.2002)

1	2	3	4	5	6	7
7.	PN-EN 556-2:2005	Sterylizacja wyrobów medycznych -- Wymagania dotyczące wyrobów medycznych określanych, jako STERYLNE -- Część 2: Wymagania dotyczące wyrobów medycznych wytwarzanych w warunkach aseptycznych	EN 556-2:2003	09.08.2007		
8.	PN-EN 794-1+A2:2009	Respiratory -- Część 1: Szczegółowe wymagania dla respiratorów stosowanych w intensywnej terapii (oryg.)	EN 794-1:1997+A2:2009	02.12.2009	EN 794-1:1997 Uwaga 2.1	Termin miań (21.03.2010)
9.	PN-EN 794-3+A2:2010	Respiratory -- Część 3: Wymagania szczegółowe dla respiratorów stosowanych w medycynie ratunkowej i w czasie transportu	EN 794-3:1998+A2:2009	07.07.2010	EN 794-3:1998	Termin miań (21.03.2010)
10.	PN-EN 980:2010	Symbole do stosowania w oznakowaniu wyrobów medycznych	EN 980:2008	23.07.2008	EN 980:2003 Uwaga 2.1	Termin miań (31.05.2010)
11.	PN-EN 1041:2010	Informacje dostarczane przez wytwórcę wyrobów medycznych	EN 1041:2008	19.02.2009	EN 1041:1998 Uwaga 2.1	31.08.2011
12.	PN-EN 1060-1:2010	Nieinwazyjne sfigmomanometry -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 1060-1:1995+A2:2009	07.07.2010		
13.	PN-EN 1060-2:2010	Nieinwazyjne sfigmomanometry -- Część 2: Wymagania dodatkowe dotyczące sfigmomanometrów mechanicznych	EN 1060-2:1995+A1:2009	07.07.2010	EN 1060-2:1995 Uwaga 2.1	Termin miań (31.05.2010)
14.	PN-EN 1060-3:2010	Nieinwazyjne sfigmomanometry -- Część 3: Wymagania dodatkowe dotyczące elektromechanicznych systemów do pomiaru ciśnienia krwi	EN 1060-3:1997+A2:2009	07.07.2010	EN 1060-3:1997 Uwaga 2.1	Termin miań (31.05.2010)
15.	PN-EN 1060-4:2005	Nieinwazyjne sfigmomanometry -- Część 4: Metody badań w celu wyznaczenia ogólnej dokładności układu automatycznych nieinwazyjnych sfigmomanometrów (oryg.)	EN 1060-4:2004	30.09.2005		

1	2	3	4	5	6	7
16.	PN-EN 1089-3:2004	Butle do gazów -- Znakowanie butli (z wyłączeniem LPG) -- Część 3: Kod barwny (oryg.)	EN 1089-3:2004	30.09.2005	EN 1089-3:1997 Uwaga 2.1	Termin miął (31.10.2004)
17.	PN-EN 1282-2:2009	Rurki tracheostomijne -- Część 2: Rurki pediatriczne (oryg.)	EN 1282-2:2005+A1:2009	07.07.2010	EN 1282-2:2005 Uwaga 2.1	Termin miął (21.03.2010)
18.	PN-EN 1422+A1:2009	Sterylizatory do celów medycznych -- Sterylizatory na tlenek etylenu -- Wymagania i metody badania (oryg.)	EN 1422:1997+A1:2009	02.12.2009	EN 1422:1997 Uwaga 2.1	Termin miął (21.03.2010)
19.	PN-EN 1618:2000	Cewniki inne niż wewnętrznozaczyniowe -- Metody badania wspólnych właściwości	EN 1618:1997	09.05.1998		
20.	PN-EN 1639:2010	Stomatologia -- Wyroby medyczne dla stomatologii -- Narzędzia (oryg.)	EN 1639:2009	07.07.2010	EN 1639:2004 Uwaga 2.1	Termin miął (30.04.2010)
21.	PN-EN 1640:2010	Stomatologia -- Wyroby medyczne dla stomatologii -- Sprzęt (oryg.)	EN 1640:2009	07.07.2010	EN 1640:2004 Uwaga 2.1	Termin miął (30.04.2010)
22.	PN-EN 1641:2010	Stomatologia -- Wyroby medyczne dla stomatologii -- Materiały (oryg.)	EN 1641:2009	07.07.2010	EN 1641:2004 Uwaga 2.1	Termin miął (30.04.2010)
23.	PN-EN 1642:2010	Stomatologia -- Wyroby medyczne dla stomatologii -- Implanty dentystyczne (oryg.)	EN 1642:2009	07.07.2010	EN 1642:2004 Uwaga 2.1	Termin miął (30.04.2010)
24.	PN-EN 1707:2000	Łączniki stożkowe o zbieżności 6 procent (Luer) do strzykawk, igieł i niektórych innych wyrobów medycznych -- Łączniki z zamkiem	EN 1707:1996	17.05.1997		
25.	PN-EN 1782:2010	Rurki dotchawicze i łączniki	EN 1782:1998+A1:2009	07.07.2010	EN 1782:1998 Uwaga 2.1	Termin miął (21.03.2010)
26.	PN-EN 1789:2008	Pojazdy medyczne i ich wyposażenie -- Ambulanse drogowe	EN 1789:2007	23.07.2008	EN 1789:1999 Uwaga 2.1	Termin miął (30.11.2007)

Norma ta nadal wymaga zmiany, aby uwzględnić wymagania wprowadzone dyrektywą 2007/47/WE. Zmieniona norma zostanie opublikowana przez CEN możliwie jak najszybciej. Producentom zaleca się sprawdzenie, czy wszystkie zasadnicze wymagania zmienionej dyrektywy są należycie uwzględnione.

1	2	3	4	5	6	7
27.	PN-EN 1820:2009	Worki oddechowe do aparatów do znieczulenia ( <i>oryg.</i> )	EN 1820:2005A1:2009	07.07.2010	EN 1820:2005 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)
28.	PN-EN 1865:2002	Wymagania dotyczące noszy i innego sprzętu do przemieszczania pacjenta, stosowanego w ambulansach drogowych ( <i>oryg.</i> )	EN 1865:1999	14.10.2000		
29.	PN-EN 1970:2005	Łóżka regulowane dla osób niepełnosprawnych – Wymagania i metody badań	EN 1970:2000	14.11.2001		
30.	PN-EN 1970:2005/A1:2005	Łóżka regulowane dla osób niepełnosprawnych – Wymagania i metody badań ( <i>oryg.</i> )	EN 1970:2000/A1:2005	30.09.2005	Uwaga 3	Termin minął (30.09.2005)
31.	PN-EN 1985:2002	Pomoce do chodzenia -- Wymagania ogólne i metody badań	EN 1985:1998	10.08.1999		
Norma ta nadal wymaga zmiany, aby uwzględnić wymagania wprowadzone dyrektywą 2007/47/WE. Zmieniona norma zostanie opublikowana przez CEN możliwie jak najszybciej. Producentom zaleca się sprawdzenie, czy wszystkie zasadnicze wymagania zmienionej dyrektywy są należycie uwzględnione.						
32.	PN-EN 12006-2+A1:2009	Nieaktywne implanty chirurgiczne -- Wymagania szczególne dla implantów sercowych i naczyniowych – Część 2: Protezy naczyniowe, w tym protezy połączone z zastawką serca ( <i>oryg.</i> )	EN 12006-2:1998+A1:2009	02.12.2009	EN 12006-2:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)
33.	PN-EN 12006-3+A1:2009	Nieaktywne implanty chirurgiczne -- Wymagania szczególne dla implantów sercowych i naczyniowych – Część 3: Wyroby wewnątrznaczyniowe ( <i>oryg.</i> )	EN 12006-3:1998+A1:2009	02.12.2009	EN 12006-3:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)
34.	PN-EN 12182:2005	Pomoce techniczne dla osób niepełnosprawnych -- Wymagania ogólne i metody badań	EN 12182:1999	14.10.2000		
Norma ta nadal wymaga zmiany, aby uwzględnić wymagania wprowadzone dyrektywą 2007/47/WE. Zmieniona norma zostanie opublikowana przez CEN możliwie jak najszybciej. Producentom zaleca się sprawdzenie, czy wszystkie zasadnicze wymagania zmienionej dyrektywy są należycie uwzględnione.						

1	2	3	4	5	6	7
35.	PN-EN 12183:2010	Wózki inwalidzkie napędzane ręcznie -- Wymagania i metody badań (oryg.)	EN 12183:2009	07.07.2010		
36.	PN-EN 12184:2010	Wózki inwalidzkie z napędem elektrycznym, skutery i ich zasilanie -- Wymagania i metody badań (oryg.)	EN 12184:2009	07.07.2010		
37.	PN-EN 12342+A1:2010	Rury oddechowe przeznaczone do stosowania w urządzeniach anesteziologicznych i respiratorach	EN 12342:1998+A1:2009	07.07.2010	EN 12342:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)
38.	PN-EN 12470-1+A1:2010	Termometry lekarskie -- Część 1: Termometry szklane z urządzeniem maksymalnym, napełniane cieczą metaliczną	EN 12470-1:2000+A1:2009	02.12.2009	EN 12470-1:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)
39.	PN-EN 12470-2+A1:2010	Termometry lekarskie -- Część 2: Termometry zmiennofazowe (matryca punktowa)	EN 12470-2:2000+A1:2009	02.12.2009	EN 12470-2:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)
40.	PN-EN 12470-3+A1:2010	Termometry lekarskie -- Część 3: Termometry elektryczne kompaktowe z urządzeniem maksymalnym (nieprognozujące i prognozujące)	EN 12470-3:2000+A1:2009	02.12.2009	EN 12470-3:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)
41.	PN-EN 12470-4+A1:2010	Termometry lekarskie -- Część 4: Termometry elektryczne do pomiarów ciągłych	EN 12470-4:2000+A1:2009	02.12.2009	EN 12470-4:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)
42.	PN-EN 12470-5:2004	Termometry lekarskie -- Część 5: Termometry do usuwu działające na podczerwień (z urządzeniem maksymalnym) (oryg.)	EN 12470-5:2003	07.11.2003		
Norma ta nadal wymaga zmiany, aby uwzględnić wymagania wprowadzone dyrektywą 2007/47/WE. Zmieniona norma zostanie opublikowana przez CEN możliwie jak najszybciej. Producentom zaleca się sprawdzenie, czy wszystkie wymagania zmienionej dyrektywy są należycie uwzględnione.						
43.	PN-EN 13060+A1:2010	Małe sterylizatory parowe	EN 13060:2004+A1:2009	02.12.2009	EN 13060:2004 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)
44.	PN-EN 13060+A2:2010	Małe sterylizatory parowe (oryg.)	EN 13060:2004+A2:2010	07.07.2010	EN 13060:2004 + A1:2009 Uwaga 2.1	30.09.2010

1	2	3	4	5	6	7
45.	PN-EN 13544-1+A1:2009	Urządzenia do terapii oddechowej -- Część 1: Układy nebulizujące i ich elementy (oryg.)	EN 13544-1:2007+A1:2009	07.07.2010	EN 13544-1:2007 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)
46.	PN-EN 13544-2+A1:2010	Urządzenia do terapii oddechowej -- Część 2: Przewody rurowe i łączniki	EN 13544-2:2002+A1:2009	07.07.2010	EN 13544-2:2002 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010))
47.	PN-EN 13544-3:2010	Urządzenia do terapii oddechowej -- Część 3: Urządzenia zasysające powietrze	EN 13544-3:2001+A1:2009	07.07.2010	EN 13544-3:2001 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010))
48.	PN-EN 13624:2006	Chemiczne środki dezynfekcyjne i antyseptyczne -- Ilościowa zawieszona metoda określania grzybobójczego działania chemicznych środków przeznaczonych do dezynfekcji narzędzi stosowanych w obszarze medycznym -- Metoda badania i wymagania (faza 2, etap 1)	EN 13624:2003	30.09.2005		
49.	PN-EN 13718-1:2008	Medyczne środki transportu i ich wyposażenie -- Środki transportu powietrznego -- Część 1: Wymagania dla wyposażenia medycznego używanego w środkach transportu powietrznego (oryg.)	EN 13718-1:2008	19.02.2009	EN 13718-1:2002 Uwaga 2.1	Termin minął (28.02.2009)
50.	PN-EN 13726-1:2005	Metody badania bezpośrednich opatrunków ran -- Część 1: Aspekty dotyczące chłonności	EN 13726-1:2002	27.03.2003		
51.	PN-EN 13726-2:2005	Metody badania bezpośrednich opatrunków ran -- Część 2: Transmisja pary wilgoci przez opatrunki z folią półprzepuszczalną	EN 13726-2:2002	27.03.2003		
52.	PN-EN 13727:2006	Chemiczne środki dezynfekcyjne i antyseptyczne -- Ilościowa zawieszona metoda określania bakterioobójczego działania chemicznych środków przeznaczonych do dezynfekcji narzędzi stosowanych w obszarze medycznym -- Metoda badania i wymagania (faza 2, etap 1)	EN 13727:2003	30.09.2005		

1	2	3	4	5	6	7
53.	PN-EN 13795-1:2010	Obłożenia chirurgiczne, fartuchy chirurgiczne i odzież dla bloków operacyjnych, stosowane, jako wyroby medyczne dla pacjentów, personelu medycznego i wyposażenia -- Część 1: Wymagania ogólne dotyczące wytwórców, przetwórców i wyrobów	EN 13795-1:2002+A1:2009	07.07.2010	EN 13795-1:2002	Termin minął (21.03.2010))
54.	PN-EN 13795-2:2010	Obłożenia chirurgiczne, fartuchy chirurgiczne i odzież dla bloków operacyjnych, stosowane, jako wyroby medyczne dla pacjentów, personelu medycznego i wyposażenia -- Część 2: Metody badania	EN 13795-2:2004+A1:2009	07.07.2010	EN 13795-2:2004	Termin minął (21.03.2010))
55.	PN-EN 13795-3:2010	Obłożenia chirurgiczne, fartuchy chirurgiczne i odzież dla bloków operacyjnych, stosowane, jako wyroby medyczne dla pacjentów, personelu medycznego i wyposażenia -- Część 3: Wymagania użytkowe i poziomy wymagań	EN 13795-3:2006+A1:2009	07.07.2010	EN 13795-3:2006	Termin minął (21.03.2010))
56.	PN-EN 13824:2006	Sterylizacja wyrobów medycznych -- Przetwarzanie aseptyczne wyrobów medycznych płynnych -- Wymagania	EN 13824:2004	30.09.2005		
57.	PN-EN 13867+A1:2009	Koncentraty dla hemodializy i związanych terapii (oryg.)	EN 13867:2002+A1:2009	02.12.2009	EN 13867:2002 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)
58.	PN-EN 13976-1:2007	Systemy ratunkowe -- Przewożenie ciepletek -- Część 1: Warunki dotyczące interfejsów	EN 13976-1:2003	30.09.2005		
59.	PN-EN 13976-2:2007	Systemy ratunkowe -- Przewożenie ciepletek -- Część 2: Wymagania dotyczące zestawu	EN 13976-2:2003	30.09.2005		
60.	PN-EN 14079:2004	Nieaktywne wyroby medyczne -- Wymagania funkcjonalne i metody badań dotyczące gazy higroskopijnej z bawełny i mieszanek bawełny z wiskozą (oryg.)	EN 14079:2003	30.09.2005		

1	2	3	4	5	6	7
61.	PN-EN 14180+A2:2009	Sterylizatory do celów medycznych -- Sterylizatory na niskotemperaturową parę wodną i formaldehyd -- Wymagania i badania ( <i>oryg.</i> )	EN 14180:2003+A2:2009	07.07.2010	EN 14180:2003 + A1:2009 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010))
62.	PN-EN 14348:2006	Chemiczne środki dezynfekcyjne i antyseptyczne -- Ilościowa zawieszinowa metoda określenia prątkobójczego działania chemicznych środków dezynfekcyjnych stosowanych w obszarze medycznym, w tym środków do dezynfekcji narzędzi -- Metoda badania i wymagania (faza 2, etap 1)	EN 14348:2005	30.09.2005		
63.	PN-EN 14561:2008	Chemiczne środki dezynfekcyjne i antyseptyczne -- Ilościowa nośnikowa metoda określenia działania bakterioobójczego środków przeznaczonych do narzędzi stosowanych w obszarze medycznym -- Metoda badania i wymagania (faza 2, etap 2)	EN 14561:2006	15.11.2006		
64.	PN-EN 14562:2008	Chemiczne środki dezynfekcyjne i antyseptyczne -- Ilościowa nośnikowa metoda określenia działania grzybobójczego lub bójczego wobec grzybów drożdżopodobnych środków przeznaczonych do narzędzi stosowanych w obszarze medycznym -- Metoda badania i wymagania (faza 2, etap 2)	EN 14562:2006	15.11.2006		
65.	PN-EN 14563:2008	Chemiczne środki dezynfekcyjne i antyseptyczne -- Ilościowe nośnikowe badanie w celu oceny działania prątkobójczego lub bójczego wobec prątków grzyźliwych chemicznych środków dezynfekcyjnych przeznaczonych do narzędzi stosowanych w obszarze medycznym -- Metoda badania i wymagania (faza 2, etap 2) ( <i>oryg.</i> )	EN 14563:2008	19.02.2009		
66.	PN-EN 14683:2006	Maski chirurgiczne -- Wymagania i metody badania	EN 14683:2005	02.06.2006		
67.	PN-EN 14931:2006	Zbiorniki ciśnieniowe do przebywania ludzi (PVHO) -- Systemy wielomiejscowych komór ciśnieniowych do leczenia hiperbarycznego -- Ogólne wymagania techniczne, wymagania bezpieczeństwa, badania ( <i>oryg.</i> )	EN 14931:2006	15.11.2006		



1	2	3	4	5	6	7
68.	PN-EN 15424:2009	Sterylizacja wyrobów medycznych -- Niskotemperaturowa para wodna i formaldehyd -- Wymagania dotyczące opracowywania, walidacji i rutynowej kontroli procesu sterylizacji wyrobów medycznych	EN 15424:2007	09.08.2007		
69.	PN-EN 15546-1:2008	Łączniki z otworami o małej średnicy do przenoszenia płynów i gazów stosowane w medycynie ogólnej -- Część 1: Wymagania ogólne (oryg.)	EN 15546-1:2008	23.07.2008		
70.	PN-EN 20594-1:2001	Łączniki stożkowe o zbieżności 6 procent (Luer) do strzykawkę, igieł i niektórych innych wyrobów medycznych -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 20594-1:1993	18.11.1995		
			EN 20594-1:1993/A1:1997	10.08.1999	Uwaga 3	Termin minął (31.05.1998)
			EN 20594-1:1993/AC:1996	02.12.2009		
71.	PN-EN 27740:2001	Narzędzia chirurgiczne -- Skalpele z wymiennymi ostrzami -- Wymiary przyłączeniowe	EN 27740:1992	18.11.1995		
			EN 27740:1992/A1:1997	10.08.1999	Uwaga 3	Termin minął (31.05.1998)
			EN 27740:1992/AC:1996	02.12.2009		
72.	PN-EN 60118-13:2005	Elektroakustyka -- Aparaty słuchowe -- Część 13: Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC)	EN 60118-13:2005	19.01.2006	EN 60118-13:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (01.02.2008)
73.	PN-EN 60522:2002	Określenie filtracji stałej promiennika rentgenowskiego (oryg.)	EN 60522:1999	14.11.2001		
74.	PN-EN 60580:2000	Medyczne urządzenia elektryczne -- Mierniki iloczynu dawka ekspozycyjna-powierzchnia (oryg.)	EN 60580:2000	13.12.2002		

1	2	3	4	5	6	7
75.	PN-EN 60601-1:1999	Medyczne urządzenia elektryczne -- Ogólne wymagania bezpieczeństwa	EN 60601-1:1990 EN 60601-1-1:1990/A1:1993 EN 60601-1:1990/A2:1995	18.11.1995 18.11.1995 18.11.1995	Uwaga.3 Uwaga.3	07.07.2010 07.07.2010
76.	PN-EN 60601-1:2006	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 1: Ogólne wymagania bezpieczeństwa i podstawowe wymagania techniczne (oryg.)	EN 60601-1:2006	27.11.2008	EN 60601-1:1990 ze zmianami + EN 60601-1-1:2001 + EN 60601-1-4:1996 ze zmianą Uwaga 2.1	01.06.2012
77.	PN-EN 60601-1-1:2002	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 1-1: Ogólne wymagania bezpieczeństwa -- Norma uzupełniająca -- Wymagania bezpieczeństwa medycznych systemów elektrycznych (oryg.)	EN 60601-1-1:2001	14.11.2001	EN 60601-1-1:1993 + A1:1996 Uwaga 2.1	Termin minął (01.11.2003)
78.	PN-EN 60601-1-2:2002	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 1-2: Ogólne wymagania bezpieczeństwa -- Norma uzupełniająca -- Kompatybilność elektromagnetyczna -- Wymagania i badania (oryg.)	EN 60601-1-2:2001	13.12.2002	EN 60601-1-2:1993 + A1:1996 Uwaga 2.1	Termin minął (01.11.2004)
79.	PN-EN 60601-1-2:2002/A1:2006	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 1-2: Ogólne wymagania bezpieczeństwa -- Norma uzupełniająca: Kompatybilność elektromagnetyczna -- Wymagania i badania (oryg.)	EN 60601-1-2:2001/A1:2006	22.12.2007	Uwaga 3	Termin minął (01.03.2009)

1	2	3	4	5	6	7
80.	PN-EN 60601-1-2:2007	Elektryczne urządzenia medyczne -- Część 1-2: Wymagania ogólne dotyczące podstawowego bezpieczeństwa i zasadniczych parametrów funkcjonalnych -- Norma uzupełniająca: Kompatybilność elektromagnetyczna -- Wymagania i badania ( <i>oryg.</i> )	EN 60601-1-2:2007	27.11.2008	EN 60601-1-2: 2001 ze zmianą Uwaga 2.1	01.06.2012
81.	PN-EN 60601-1-3:2002	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 1-3: Ogólne wymagania bezpieczeństwa -- Norma uzupełniająca: Ogólne wymagania dotyczące ochrony przed promieniowaniem rentgenowskich zestawów diagnostycznych ( <i>oryg.</i> )	EN 60601-1-3:1994	18.11.1995		
82.	PN-EN 60601-1-3:2008	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 1-3: Wymagania ogólne dotyczące podstawowego bezpieczeństwa i zasadniczych parametrów funkcjonalnych -- Norma uzupełniająca: Ochrona przed promieniowaniem rentgenowskich zestawów diagnostycznych ( <i>oryg.</i> )	EN 60601-1-3:2008	27.11.2008	EN 60601-1-3: 1994 Uwaga 2.1	01.06.2012
83.	PN-EN 60601-1-4:2006	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 1-4: Ogólne wymagania bezpieczeństwa -- Norma uzupełniająca: Medyczne systemy elektryczne programowane ( <i>oryg.</i> )	EN 60601-1-4:1996	08.11.1997		
84.	PN-EN 60601-1-6:2005	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 1-6: Ogólne wymagania bezpieczeństwa -- Norma uzupełniająca: Użyteczność ( <i>oryg.</i> )	EN 60601-1-4:1996/A1:1999	08.11.1997	Uwaga 3	Termin minął (01.12.2002)
85.	PN-EN 60601-1-6:2007	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 1-6: Wymagania ogólne dotyczące podstawowego bezpieczeństwa i zasadniczych parametrów funkcjonalnych -- Norma uzupełniająca: Użyteczność Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 1-8: Ogólne wymagania bezpieczeństwa -- Norma uzupełniająca -- Ogólne wymagania, badania i wytyczne dotyczące systemów alarmowych w medycznych urządzeniach elektrycznych i medycznych systemach elektrycznych	EN 60601-1-6:2004	02.07.2006		
			EN 60601-1-6:2007	27.11.2008	EN 60601-1-6: 2004 Uwaga 2.1	01.06.2012

1	2	3	4	5	6	7
86.	PN-EN 60601-1-8:2005	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 1-8: Ogólne wymagania bezpieczeństwa -- Norma uzupełniająca -- Ogólne wymagania, badania i wytyczne dotyczące systemów alarmowych w medycznych urządzeniach elektrycznych i medycznych systemach elektrycznych (oryg.)	EN 60601-1-8:2004	22.12.2007		
87.	PN-EN 60601-1-8:2005/A1:2006	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 1-8: Ogólne wymagania bezpieczeństwa -- Norma uzupełniająca: Ogólne wymagania, badania i wytyczne dotyczące systemów alarmowych w medycznych urządzeniach elektrycznych i medycznych systemach elektrycznych (oryg.)	EN 60601-1-8:2004/A1:2006	22.12.2007		
88.	PN-EN 60601-1-8:2007	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 1-8: Wymagania ogólne dotyczące podstawowego bezpieczeństwa i zasadniczych parametrów funkcjonalnych -- Norma uzupełniająca: Wymagania ogólne, badania i wytyczne dotyczące systemów alarmowych w medycznych urządzeniach elektrycznych i medycznych systemach elektrycznych (oryg.)	EN 60601-1-8:2007	27.11.2008	EN 60601-1-8:2004 ze zmianą Uwaga 2.1	01.06.2012
89.	PN-EN 60601-1-10:2008	Elektryczne urządzenia medyczne -- Część 1-10: Wymagania ogólne dotyczące podstawowego bezpieczeństwa i zasadniczych parametrów funkcjonalnych -- Norma uzupełniająca: Wymagania dotyczące opracowywania fizjologicznych regulatorów automatycznych (oryg.)	EN 60601-1-10:2008	27.11.2008		
90.	PN-EN 60601-2-1:2005	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-1: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa akceleratorów elektronów w zakresie 1 MeV do 50 MeV	EN 60601-2-1:1998 EN 60601-2-1:1998/A1:2002	14.11.2001 13.12.2002	Uwaga 3	Termin minął (01.06.2005)
91.	PN-EN 60601-2-2:2007	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-2: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa urządzeń chirurgicznych wielkiej częstotliwości (oryg.)	EN 60601-2-2:2007	22.12.2007	EN 60601-2-2:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (01.10.2009)

1	2	3	4	5	6	7
92.	PN-EN 60601-2-2:2009	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-2: Wymagania szczegółowe dotyczące bezpieczeństwa podstawowego oraz funkcjonowania zasadniczego urządzeń chirurgicznych wielkiej częstotliwości i ich wyposażenia ( <i>oryg.</i> )	EN 60601-2-2:2009	07.07.2010	EN 60601-2-2:2009 Uwaga 2.1	Termin minął (01.04.2012)
93.	PN-EN 60601-2-3:2005	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-3: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa urządzeń do terapii krótkofalowej	EN 60601-2-3:1993	18.11.1995		
94.	PN-EN 60601-2-4:2003	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-4: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa defibrylatorów serca ( <i>oryg.</i> )	EN 60601-2-4:2003	15.10.2003		
95.	PN-EN 60601-2-5:2008	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-5: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa urządzeń do fizjoterapii ultradźwiękowej	EN 60601-2-5:2000	13.12.2002		
96.	PN-EN 60601-2-7:2002	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-7: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa zasilaczy rentgenowskich do generatorów rentgenowskich diagnostycznych	EN 60601-2-7:1998	09.10.1999		
97.	PN-EN 60601-2-8:2002	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-8: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa zestawów rentgenowskich terapeutycznych, pracujących w zakresie od 10 kV do 1 MV ( <i>oryg.</i> )	EN 60601-2-8:1997	14.11.2001		
98.	PN-EN 60601-2-10:2006	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-10: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa stymulatorów nerwów i mięśni	EN 60601-2-10:2000	13.12.2002		
			EN 60601-2-8:1997/A1:1997	14.11.2001	Uwaga 3	Termin minął (01.07.1998)
			EN 60601-2-10:2000/A1:2001	13.12.2002	Uwaga 3	Termin minął (01.11.2004)

1	2	3	4	5	6	7
99.	PN-EN 60601-2-11:2007	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-11: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa urządzeń do radioterapii wiązką promieniowania gamma	EN 60601-2-11:1997	09.10.1999		
			EN 60601-2-11:1997/ A1:2004	09.10.1999	Uwaga 3	Termin minął (01.09.2007)
100.	PN-EN 60601-2-12:2006	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-12: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa respiratorów – Respiratory do opieki w stanie krytycznym (oryg.)	EN 60601-2-12:2006	22.12.2007		
101.	PN-EN 60601-2-13:2006	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-13: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa i podstawowe wymagania techniczne systemów anestetycznych (oryg.)	EN 60601-2-13:2006	22.12.2007		
102.	PN-EN 60601-2-13:2006/A1:2007	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-13: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa i podstawowe wymagania techniczne systemów anestetycznych (oryg.)	EN 60601-2-13:2006/ A1:2007	22.12.2007	Uwaga 3	Termin minął (01.03.2010)
103.	PN-EN 60601-2-16:2006	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-16: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa urządzeń do hemodializy, hemodiafiltracji i hemofiltracji	EN 60601-2-16:1998	09.10.1999		
104.	PN-EN 60601-2-17:2007	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-17: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa automatycznie sterowanych urządzeń do brachyterapii z ładowaniem następowym	EN 60601-2-17:2004	08.11.2005	EN 60601-2-17: 1996 EN 60601-2-17: 1996/ A1:1996 Uwaga 2.1	Termin minął (01.03.2007)
105.	PN-EN 60601-2-18:2002	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-18: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa urządzeń endoskopowych	EN 60601-2-18:1996	09.10.1999		
106.	PN-EN 60601-2-18:2002/A1:2006		EN 60601-2-18:1996/ A1:2000	09.10.1999	Uwaga 3	Termin minął (01.08.2003)

1	2	3	4	5	6	7
107.	PN-EN 60601-2-19:2001	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-19: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa cięplarek dla noworodków	EN 60601-2-19:1996 EN 60601-2-19:1996/ A1:1996	09.10.1999 09.10.1999	Uwaga 3	Termin minął (13.06.1998)
108.	PN-EN 60601-2-19:2009	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-19: Wymagania szczegółowe dotyczące bezpieczeństwa podstawowego oraz funkcjonowania zasadniczego inkubatorów dla noworodków (oryg.)	EN 60601-2-19:2009	07.07.2010	EN 60601-2-19: 1996 ze zmianami Uwaga 2.1	01.04.2012
109.	PN-EN 60601-2-20:2001	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-20: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa cięplarek transportowych	EN 60601-2-20:1996	09.10.1999		
110.	PN-EN 60601-2-21:2001	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-21: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa ogrzewaczy promiennikowych dla noworodków	EN 60601-2-21:1994 EN 60601-2-21:1994/ A1:1996	18.11.1995 23.08.2006	Uwaga 3	Termin minął (13.06.1998)
111.	PN-EN 60601-2-21:2009	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-21: Wymagania szczegółowe dotyczące bezpieczeństwa podstawowego oraz funkcjonowania zasadniczego ogrzewaczy promiennikowych dla noworodków (oryg.)	EN 60601-2-21:2009	07.07.2010	EN 60601-2-21: 1994 ze zmianą Uwaga 2.1	01.04.2012
112.	PN-EN 60601-2-22:2001	Medyczne urządzenia elektryczne -- Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa urządzeń laserowych diagnostycznych i terapeutycznych	EN 60601-2-22:1996	17.05.1997		
113.	PN-EN 60601-2-23:2006	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-23: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa, łącznie z podstawowymi wymaganiami technicznymi urządzeń monitorujących przekształcenie ciśnienie parcjalne	EN 60601-2-23:2000	14.11.2001	EN 60601-2-23: 1997 Uwaga 2.1	Termin minął (01.01.2003)

1	2	3	4	5	6	7
114.	PN-EN 60601-2-24:2004	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-24: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa pomp infuzyjnych i sterowników infuzji	EN 60601-2-24:1998	09.10.1999		
115.	PN-EN 60601-2-25:2004	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-25: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa elektrokardiografów	EN 60601-2-25:1995/ A1:1999	17.05.1997	Uwaga 3	Termin minął (01.05.2002)
116.	PN-EN 60601-2-26:2007	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-26: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa elektroencefalografów	EN 60601-2-26:2003	08.11.2005	EN 60601-2-26: 1994 Uwaga 2.1	Termin minął (01.03.2006)
117.	PN-EN 60601-2-27:2006	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-27: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa, łącznie z zasadniczymi wymaganiami technicznymi urządzeń monitorujących do elektrokardiografii, stosowanych w środowisku szpitalnym, w ambulansach i w transporcie powietrznym ( <i>oryg.</i> )	EN 60601-2-27:2006	26.07.2006	EN 60601-2-27: 1994 Uwaga 2.1	Termin minął (01.11.2008)
118.	PN-EN 60601-2-28:2003	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-28: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa zespołów promienników rentgenowskich i promienników rentgenowskich przeznaczonych do diagnostyki medycznej	EN 60601-2-28:1993	18.11.1995		
119.	PN-EN 60601-2-29:2002	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-29: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa symulatorów radioterapeutycznych ( <i>oryg.</i> )	EN 60601-2-29:1999	09.10.1999	EN 60601-2-29: 1995 + A1:1996 Uwaga 2.1	Termin minął (01.04.2002)
120.	PN-EN 60601-2-29:2009	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-29: Wymagania szczegółowe dotyczące bezpieczeństwa podstawowego oraz funkcjonowania zasadniczego symulatorów radioterapeutycznych ( <i>oryg.</i> )	EN 60601-2-29:2008	15.07.2009	EN 60601-2-29: 1999 Uwaga 2.1	01.11.2011



1	2	3	4	5	6	7
121.	PN-EN 60601-2-30:2006	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-30: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa i wymagania techniczne dotyczące urządzeń do monitorowania ciśnienia krwi metodą nieinwazyjną, z automatycznym powtarzaniem cyklu pomiarowego	EN 60601-2-30:2000	14.11.2001	EN 60601-2-30:1995 Uwaga 2.1	Termin minął (01.02.2003)
122.	PN-EN 60601-2-31:2005	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-31: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa zewnętrznych stymulatorów serca z wewnętrznym źródłem zasilania	EN 60601-2-31:1995 A1:1998	18.11.1995 14.11.2001	Uwaga 3	Termin minął (01.01.2001)
123.	PN-EN 60601-2-32:2006	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-32: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa urządzeń w zestawach rentgenowskich	EN 60601-2-32:1994	18.11.1995		
124.	PN-EN 60601-2-33:2003	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-33: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa urządzeń rezonansu magnetycznego do diagnostyki medycznej (oryg.)	EN 60601-2-33:2002	15.10.2003	EN 60601-2-33:1995 + A11:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (01.07.2005)
125.	PN-EN 60601-2-33:2003/A1:2006	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-33: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa urządzeń rezonansu magnetycznego do diagnostyki medycznej (oryg.)	EN 60601-2-33:2002/ A1:2005	27.07.2006	Uwaga 3	Termin minął (01.11.2008)
126.	PN-EN 60601-2-33:2003/A2:2008	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-33: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa urządzeń rezonansu magnetycznego do diagnostyki medycznej (oryg.)	EN 60601-2-33:2002/ A2:2008	27.11.2008	Uwaga 3	01.02.2011
127.	PN-EN 60601-2-34:2006	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-34: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa i wymagania techniczne dotyczące urządzeń do monitorowania ciśnienia krwi metodą inwazyjną	EN 60601-2-34:2000	15.10.2003	EN 60601-2-34:1995 Uwaga 2.1	Termin minął (01.11.2003)

1	2	3	4	5	6	7
128.	PN-EN 60601-2-35:2006	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-35: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa koców, poduszek i materaców, przeznaczonych do ogrzewania w zastosowaniach medycznych	EN 60601-2-35:1996	09.10.1999		
129.	PN-EN 60601-2-36:2002	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-36: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa urządzeń do litotrypsji pozaustrojowej	EN 60601-2-36:1997	09.10.1999		
130.	PN-EN 60601-2-37:2002	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-37: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa medycznych urządzeń ultradźwiękowych diagnostycznych i monitorujących (oryg.)	EN 60601-2-37:2001	13.12.2002		
131.	PN-EN 60601-2-37:2002/A1:2005	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-37: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa medycznych urządzeń ultradźwiękowych diagnostycznych i monitorujących (oryg.)	EN 60601-2-37:2001/ A1:2005	08.11.2005	Uwaga 3	Termin minął (01.01.2008)
132.	PN-EN 60601-2-37:2002/A2:2006	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-37: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa medycznych urządzeń ultradźwiękowych diagnostycznych i monitorujących (oryg.)	EN 60601-2-37:2001/ A2:2005	26.07.2006	Uwaga 3	Termin minął (01.01.2008)
133.	PN-EN 60601-2-37:2008	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-37: Wymagania szczegółowe dotyczące podstawowego bezpieczeństwa i zasadniczych parametrów funkcjonalnych ultradźwiękowych urządzeń diagnostycznych i monitorujących (oryg.)	EN 60601-2-37:2008	27.11.2008	EN 60601-2-37: 2001 ze zmianami Uwaga 2.1	01.10.2010
134.	PN-EN 60601-2-38:2003	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-38: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa łóżek szpitalnych z napędem elektrycznym	EN 60601-2-38:1996  EN 60601-2-38:1996/ A1:2000	09.10.1999  14.11.2001	Uwaga 3	Termin minął (01.01.2003)

1	2	3	4	5	6	7
135.	PN-EN 60601-2-39:2002	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-39: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa urządzeń do dializy otrzewnowej (oryg.)	EN 60601-2-39:1999	14.11.2001		
136.	PN-EN 60601-2-39:2008	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-39: Wymagania szczegółowe dotyczące podstawowego bezpieczeństwa i zasadniczych parametrów funkcjonalnych urządzeń do dializy otrzewnowej (oryg.)	EN 60601-2-39:2008	27.11.2008	EN 60601-2-39:1999 Uwaga 2.1	01.03.2011
137.	PN-EN 60601-2-40:2005	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-40: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa elektromiografów i urządzeń do rejestracji biopotencjałów wywołanych	EN 60601-2-40:1998	09.10.1999		
138.	PN-EN 60601-2-41:2002	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-41: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa opraw chirurgicznych i opraw diagnostycznych (oryg.)	EN 60601-2-41:2000	14.11.2001		
139.	PN-EN 60601-2-43:2002	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-43: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa zestawów rentgenowskich w procedurach interwencyjnych (oryg.)	EN 60601-2-43:2000	13.12.2002		
140.	PN-EN 60601-2-44:2002	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-44: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa zestawów rentgenowskich do tomografii komputerowej (oryg.)	EN 60601-2-44:2001	14.11.2001	EN 60601-2-44:1999 Uwaga 2.1	Termin minął (01.07.2004)
141.	PN-EN 60601-2-44:2002/A1:2003	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-44: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa zestawów rentgenowskich do tomografii komputerowej (oryg.)	EN 60601-2-44:2001/ A1:2003	08.11.2005	Uwaga 3	Termin minął (01.12.2005)
142.	PN-EN 60601-2-44:2009	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-44: Wymagania szczegółowe dotyczące bezpieczeństwa podstawowego oraz funkcjonowania zasadniczego urządzeń rentgenowskich do tomografii komputerowej (oryg.)	EN 60601-2-44:2009	07.07.2010	EN 60601-2-44:2001 ze zmianą Uwaga 2.1	01.05.2012

1	2	3	4	5	6	7
143.	PN-EN 60601-2-45:2007	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-45: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa mamograficznych zestawów rentgenowskich i mamograficznych urządzeń stereotaktycznych	EN 60601-2-45:2001	14.11.2001	EN 60602-2-45:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (01.07.2004)
144.	PN-EN 60601-2-46:2002	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-46: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa stołów operacyjnych	EN 60601-2-46:1998	14.11.2001		
145.	PN-EN 60601-2-47:2009	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-47: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa, łącznie z zasadniczymi parametrami funkcjonalnymi ambulatoryjnych systemów elektrokardiograficznych	EN 60601-2-47:2001	13.12.2002		
146.	PN-EN 60601-2-49:2009	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-49: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa urządzeń do wielofunkcyjnego monitorowania pacjenta	EN 60601-2-49:2001	13.12.2002		
147.	PN-EN 60601-2-50:2007	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-50: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa urządzeń do fototerapii noworodków	EN 60601-2-50:2002	13.12.2002		
148.	PN-EN 60601-2-50:2009	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-50: Wymagania szczegółowe dotyczące bezpieczeństwa podstawowego oraz funkcjonowania zasadniczego urządzeń do fototerapii Nowgorod ( <i>oryg.</i> )	EN 60601-2-50:2009	07.07.2010	EN 60601-2-50:2002 Uwaga 2.1	01.05.2012
149.	PN-EN 60601-2-51:2005	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-51: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa, łącznie z podstawowymi wymaganiami technicznymi jedno i wielokanałowych elektrokardiografów zapisujących i analizujących ( <i>oryg.</i> )	EN 60601-2-51:2003	24.06.2004		
150.	PN-EN 60627:2002	Diagnostyczne rentgenowskie zestawy obrazujące -- Charakterystyki rastrów przeciwrozproszeniowych stosowanych do celów ogólnych i do mammografii ( <i>oryg.</i> )	EN 60627:2001	13.12.2002		

1	2	3	4	5	6	7
151.	PN-EN 60645-1:2004	Elektroakustyka -- Urządzenia audiologiczne -- Część 1: Audiometry tonowe	EN 60645-1:2001	13.12.2002	EN 60645-1:1994 Uwaga 2.1	Termin minął (01.10.2004)
152.	PN-EN 60645-2:1999	Audiometry -- Urządzenia do audiometrii słownej	EN 60645-2:1997	17.05.1997		
153.	PN-EN 60645-3:1999	Audiometry -- Krótkotwałe dźwiękowe sygnały pomiarowe stosowane w audiometrii i otoneurologii	EN 60645-3:1995	23.08.1996		
154.	PN-EN 60645-3:2009	Elektroakustyka -- Urządzenia audiometryczne -- Część 3: Krótkotwałe sygnały pomiarowe	EN 60645-3:2007	27.11.2008	EN 60645-3:1995 Uwaga 2.1	Termin minął (01.06.2010)
155.	PN-EN 60645-4:1999	Audiometry -- Urządzenia stosowane w audiometrii o poszerzonym górnym zakresie częstotliwości	EN 60645-4:1995	23.08.1996		
156.	PN-EN 61217:2002	Urządzenia radioterapeutyczne -- Współrzędne, ruchy i skale ( <i>oryg.</i> )	EN 61217:1996	14.11.2001		
157.	PN-EN 61217:2002/A2:2008	Urządzenia radioterapeutyczne -- Współrzędne, ruchy i skale ( <i>oryg.</i> )	EN 61217:1996/A1:2001	14.11.2001	Uwaga 3	Termin minął (01.12.2003)
158.	PN-EN 61676:2003	Medyczne urządzenia elektryczne -- Przyrządy dozymetryczne stosowane do nieinwazyjnego pomiaru napięcia lampy rentgenowskiej w radiologii diagnostycznej ( <i>oryg.</i> )	EN 61676:2002	15.10.2003	Uwaga 3	01.02.2011
159.	PN-EN 61676:2003/A1:2009	Medyczne urządzenia elektryczne -- Przyrządy dozymetryczne stosowane do nieinwazyjnego pomiaru napięcia lampy rentgenowskiej w radiologii diagnostycznej ( <i>oryg.</i> )	EN 61676:2002/A1:2009	07.07.2010	Uwaga 3	01.03.2012
160.	PN-EN 62083:2002	Medyczne urządzenia elektryczne -- Wymagania bezpieczeństwa systemów planowania leczenia radioterapeutycznego ( <i>oryg.</i> )	EN 62083:2001	13.12.2002		

1	2	3	4	5	6	7
161.	PN-EN 62220-1:2005	Medyczne urządzenia elektryczne -- Charakterystyki cyfrowych urządzeń obrazowania rentgenowskiego -- Część 1: Określenie kwantowej efektywności detekcji (oryg.)	EN 62220-1:2004	24.06.2004		
162.	PN-EN 62220-1-2:2007	Medyczne urządzenia elektryczne -- Charakterystyki cyfrowych urządzeń obrazowania rentgenowskiego -- Część 1-2: Określenie kwantowej efektywności detekcji -- Detektory stosowane w mammografii (oryg.)	EN 62220-1-2:2007	27.11.2008		
163.	PN-EN 62220-1-3:2008	Medyczne urządzenia elektryczne -- Charakterystyki cyfrowych urządzeń obrazowania rentgenowskiego -- Część 1-3: Określenie kwantowej efektywności detekcji -- Detektory stosowane w dynamicznym obrazowaniu (oryg.)	EN 62220-1-3:2008	15.07.2009		
164.	PN-EN 62304:2007	Oprogramowanie wyrobów medycznych -- Procesy cyklu życia oprogramowania (oryg.)	EN 62304:2006	27.11.2008		
165.	PN-EN 62366:2008	Urządzenia medyczne -- Zastosowanie inżynierii użyteczności do urządzeń medycznych (oryg.)	EN 62366:2008	27.11.2008		
166.	PN-EN 80601-2-58:2009	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-58: Wymagania szczegółowe dotyczące bezpieczeństwa podstawowego oraz funkcjonowania zasadniczego urządzeń do usuwania soczewki i urządzeń do witraktomii w chirurgii ocznej (oryg.)	EN 80601-2-58:2009	07.07.2010		
167.	PN-EN ISO 3826-2:2009	Miękkie pojemniki z tworzyw syntetycznych na krew ludzką i składniki krwi -- Część 2: Symbole graficzne do stosowania na etykietach i w instrukcjach użytkowania (oryg.)	EN ISO 3826-2:2008	19.02.2009		
168.	PN-EN ISO 3826-3:2008	Miękkie pojemniki z tworzyw syntetycznych na krew ludzką i składniki krwi -- Część 3: Systemy worków na krew z elementami zintegrowanymi (oryg.)	EN ISO 3826-3:2007	27.02.2008		

1	2	3	4	5	6	7
169.	PN-EN ISO 4074:2007	Prezenatywy z lateksu kauczuku naturalnego -- Wymagania i metody badań	EN ISO 4074:2002	31.07.2002	EN 600:1996 Uwaga 2.1	Termin minął (31.08.2005)
170.	PN-EN ISO 4074:2007/AC:2008		EN ISO 4074:2002/AC:2008	02.12.2009		
171.	PN-EN ISO 4135:2006	Urządzenia anestezyjologiczne i respiratory -- Słownictwo	EN ISO 4135:2001	31.07.2002	EN ISO 4135:1996 Uwaga 2.1	Termin minął (28.02.2002)
172.	PN-EN ISO 5356-1:2004	Urządzenia do anestezji i oddychania -- Łączniki stożkowe -- Część 1: Stożki i gniazda ( <i>oryg.</i> )	EN ISO 5356-1:2004	30.09.2005	EN 1281-1:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (30.11.2004)
173.	PN-EN ISO 5356-2:2007	Urządzenia do anestezji i oddychania -- Łączniki stożkowe -- Część 2: Gwintowane łączniki stożkowe przeznaczone do dużego obciążenia ( <i>oryg.</i> )	EN ISO 5356-2:2007	09.11.2007	EN 1281-2:1995 Uwaga 2.1	Termin minął (29.02.2008)
174.	PN-EN ISO 5359:2008	Zespoły węży niskociśnieniowych do gazów medycznych ( <i>oryg.</i> )	EN ISO 5359:2008	23.07.2008	EN 739:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (30.06.2010)
175.	PN-EN ISO 5360:2009	Parowniki anestezyjologiczne -- Kodowane systemy napełniania ( <i>oryg.</i> )	EN ISO 5360:2009	02.12.2009	EN ISO 5360:2007 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)
176.	PN-EN ISO 5366-1:2009	Urządzenia do anestezji i oddychania -- Rurki tracheostomijne -- Część 1: Rurki i łączniki do stosowania u osób dorosłych ( <i>oryg.</i> )	EN ISO 5366-1:2009	02.12.2009	EN ISO 5366-1: 2004 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)
177.	PN-EN ISO 5840:2009	Implanty sercowo-naczyniowe -- Protezy zastawek serca ( <i>oryg.</i> )	EN ISO 5840:2009	02.12.2009	EN ISO 5840:2005 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)
178.	PN-EN ISO 7197:2009	Implanty neurochirurgiczne -- Jąta, jednorazowego użytku zastawki i elementy do leczenia wodogłowia ( <i>oryg.</i> )	EN ISO 7197:2009	02.12.2009	EN ISO 7197:2006 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)

1	2	3	4	5	6	7
179.	PN-EN ISO 7376:2009	Urządzenia do anestezji i oddychania -- Laryngoskopy do intubacji tchawicy ( <i>oryg.</i> )	EN ISO 7376:2009	02.12.2009	EN ISO 7376:2003 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)
180.	PN-EN ISO 7396-1:2010	Systemy rurociagowe do gazów medycznych -- Część 1: Systemy rurociagowe do sprężonych gazów medycznych i próżni	EN ISO 7396-1:2007	09.08.2007	EN 737-3:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (30.04.2009)
181.	PN-EN ISO 7396-1:2007/A1:2010	Systemy rurociagowe do gazów medycznych -- Część 1: Systemy rurociagowe do sprężonych gazów medycznych i próżni ( <i>oryg.</i> )	EN ISO 7396-1:2007/ A1:2010	07.07.2010	Uwaga 3	Termin minął (31.07.2010)
182.	PN-EN ISO 7396-1:2007/A2:2010	Systemy rurociagowe do gazów medycznych -- Część 1: Systemy rurociagowe do sprężonych gazów medycznych i próżni ( <i>oryg.</i> )	EN ISO 7396-1:2007/ A2:2010	07.07.2010	Uwaga 3	Termin minął (31.08.2010)
183.	PN-EN ISO 7396-2:2007	Systemy rurociagowe do gazów medycznych -- Część 2: Systemy odprowadzające zużyte gazy anestetyczne ( <i>oryg.</i> )	EN ISO 7396-2:2007	09.08.2007	EN 737-2:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (30.04.2009)
184.	PN-EN ISO 7439:2009	Antykoncepcyjna wkładka wewnątrzmaciczna z miedzią -- Wymagania i badania ( <i>oryg.</i> )	EN ISO 7439:2009	02.12.2009	EN ISO 7439: 2002 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)
185.	PN-EN ISO 7886-3:2010	Jałowe strzykawki iniekcyjne do jednorazowego użytku -- Część 3: Samoblokujące się po użyciu strzykawki do szczepienia ustaloną dawką ( <i>oryg.</i> )	EN ISO 7886-3:2009	07.07.2010	EN ISO 7886-3: 2005 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)
186.	PN-EN ISO 7886-4:2010	Jałowe strzykawki iniekcyjne do jednorazowego użytku -- Część 4: Strzykawki o właściwościach zapobiegających ponownemu użyciu ( <i>oryg.</i> )	EN ISO 7886-4:2009	07.07.2010	EN ISO 7886-4: 2006	Termin minął (21.03.2010)
187.	PN-EN ISO 8185:2009	Nawilżacze dróg oddechowych do medycznego stosowania -- Szczegółowe wymagania dotyczące nawilżaczy oddechowych ( <i>oryg.</i> )	EN ISO 8185:2009	02.12.2009	EN ISO 8185: 2007 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)
188.	PN-EN ISO 8359:2009	Koncentratory tlenu do medycznego stosowania -- Wymagania bezpieczeństwa ( <i>oryg.</i> )	EN ISO 8359:2009	02.12.2009	EN ISO 8359: 1996 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)



1	2	3	4	5	6	7
189.	PN-EN ISO 8536-4:2007	Sprzęt infuzyjny do użytku medycznego -- Część 4: Zestawy jednorazowego użytku do infuzji do podawania grawitacyjnego ( <i>oryg.</i> )	EN ISO 8536-4:2007	09.08.2007		
190.	PN-EN ISO 8835-2:2009	Systemy do znieczulania wziewnego -- Część 2: Anestetyczne układy oddechowe ( <i>oryg.</i> )	EN ISO 8835-2:2009	02.12.2009	EN ISO 8835-2: 2007 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)
191.	PN-EN ISO 8835-3:2009	Systemy do znieczulania wziewnego -- Część 3: Systemy do przesyłania i odbioru gazów anestetycznych w układach aktywnego usuwania zużytych gazów anestetycznych ( <i>oryg.</i> )	EN ISO 8835-3:2009	02.12.2009	EN ISO 8835-3: 2007 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)
192.	PN-EN ISO 8835-4:2009	Systemy do znieczulania wziewnego -- Część 4: Urządzenia dostarczające pary środków anestetycznych ( <i>oryg.</i> )	EN ISO 8835-4:2009	02.12.2009	EN ISO 8835-4: 2004 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)
193.	PN-EN ISO 8835-5:2009	Systemy do znieczulania wziewnego -- Część 5: Respiratory w aparacie do znieczulania ( <i>oryg.</i> )	EN ISO 8835-5:2009	02.12.2009	EN ISO 8835-5: 2004 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)
194.	PN-EN ISO 9170-1:2009	Punkty poboru dla systemów rurociągowych gazów medycznych -- Część 1: Punkty poboru sprężonych gazów medycznych i próżni	EN ISO 9170-1:2008	19.02.2009	EN 737-1:1998 Uwaga 2.1	31.07.2010
195.	PN-EN ISO 9170-2:2010	Punkty poboru dla systemów rurociągowych do gazów medycznych -- Część 2: Punkty poboru do systemów odciągu gazów anestetycznych	EN ISO 9170-2:2008	19.02.2009	EN 737-4:1998 Uwaga 2.1	31.07.2010
196.	PN-EN ISO 9360-1:2009	Urządzenia do anestezji i oddychania -- Wymienniki ciepła i wilgoci (HME) do nawilżania gazów oddechowych dla ludzi -- Część 1: HME stosowane przy minimalnej objętości oddechowej 250 ml ( <i>oryg.</i> )	EN ISO 9360-1:2009	02.12.2009	EN ISO 9360-1: 2000 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)
197.	PN-EN ISO 9360-2:2009	Urządzenia do anestezji i oddychania -- Wymienniki ciepła i wilgoci (HME) do nawilżania gazów oddechowych dla ludzi -- Część 2: HME stosowane u pacjentów z tracheostomią, mających minimalną objętość oddechową 250 ml ( <i>oryg.</i> )	EN ISO 9360-2:2009	02.12.2009	EN ISO 9360-2: 2002 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)

1	2	3	4	5	6	7
198.	PN-EN ISO 9713:2009	Implanty neurochirurgiczne -- Samozamykalne wewnątrzczaszkowe klipsy do tętniaków <i>(oryg.)</i>	EN ISO 9713:2009	02.12.2009	EN ISO 9713:2004 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)
199.	PN-EN ISO 9919:2009	Medyczne urządzenia elektryczne -- Szczegółowe wymagania dotyczące podstaw bezpieczeństwa i zasadniczego działania wyposażenia pulsoksymetrów do medycznego stosowania <i>(oryg.)</i>	EN ISO 9919:2009	02.12.2009	EN ISO 9919:2005 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)
200.	PN-EN ISO 10079-1:2009	Medyczne urządzenia odsysające -- Część 1: Urządzenia odsysające zasilane elektrycznie -- Wymagania bezpieczeństwa <i>(oryg.)</i>	EN ISO 10079-1:2009	02.12.2009	EN ISO 10079-1:1999 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)
201.	PN-EN ISO 10079-2:2009	Medyczne urządzenia odsysające -- Część 2: Urządzenia odsysające napędzane ręcznie <i>(oryg.)</i>	EN ISO 10079-2:2009	02.12.2009	EN ISO 10079-2:1999 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)
202.	PN-EN ISO 10079-3:2009	Medyczne urządzenia odsysające -- Część 3: Urządzenia odsysające zasilane próżniowo lub ciśnieniowo <i>(oryg.)</i>	EN ISO 10079-3:2009	02.12.2009	EN ISO 10079-3:1999 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)
203.	PN-EN ISO 10328:2010	Protezy -- Badania strukturalne protez kończyny dolnej -- Wymagania i metody badań	EN ISO 10328:2006	09.08.2007		
Norma ta nadal wymaga zmiany, aby uwzględnić wymagania wprowadzone dyrektywą 2007/47/WE. Zmieniona norma zostanie opublikowana przez CEN możliwie jak najszybciej. Producentom zaleca się sprawdzenie, czy wszystkie zasadnicze wymagania zmienionej dyrektywy są należycie uwzględnione.						
204.	PN-EN ISO 10524-1:2006	Reduktory ciśnienia do stosowania z gazami medycznymi -- Część 1: Reduktory ciśnienia i reduktory ciśnienia z przyrządami mierzącymi przepływ <i>(oryg.)</i>	EN ISO 10524-1:2006	02.06.2006	EN 738-1:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (31.10.2008)
205.	PN-EN ISO 10524-2:2006	Reduktory ciśnienia do stosowania z gazami medycznymi -- Część 2: Reduktory ciśnienia rozgałęźne i sercowe <i>(oryg.)</i>	EN ISO 10524-2:2006	07.06.2009	EN 738-2:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (31.10.2008)
206.	PN-EN ISO 10524-3:2006	Reduktory ciśnienia do stosowania z gazami medycznymi -- Część 3: Reduktory ciśnienia zintegrowane z zaworami butli <i>(oryg.)</i>	EN ISO 10524-3:2006	07.09.2006	EN 738-3:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (31.10.2008)

1	2	3	4	5	6	7
207.	PN-EN ISO 10524-4:2008	Reduktory ciśnienia do stosowania z gazami medycznymi -- Część 4: Reduktory niskociśnieniowe (oryg.)	EN ISO 10524-4:2008	23.07.2008	EN 738-4:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (30.06.2010)
208.	PN-EN ISO 10535:2007	Podnośniki do przemieszczania osób niepełnosprawnych -- Wymagania i metody badań (oryg.)	EN ISO 10535:2006	09.08.2007	EN ISO 10535:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (30.06.2007)
Norma ta nadal wymaga zmiany, aby uwzględnić wymagania wprowadzone dyrektywą 2007/47/WE. Zmieniona norma zostanie opublikowana przez CEN możliwie jak najszybciej. Producentom zaleca się sprawdzenie, czy wszystkie zasadnicze wymagania zmienionej dyrektywy są należycie uwzględnione.						
209.	PN-EN ISO 10555-1:2009	Jałowe cewniki wewnątrznaczyniowe do jednorazowego użytku -- Część 1: Wymagania ogólne (oryg.)	EN ISO 10555-1:2009	02.12.2009	EN ISO 10555-1:1996 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)
210.	PN-EN ISO 10651-2:2009	Respiratory do medycznego stosowania -- Szczegółowe wymagania dotyczące podstawowego bezpieczeństwa i zasadniczego działania -- Część 2: Respiratory przeznaczone do użytku domowego przez pacjentów stale korzystających z respiratora (oryg.)	EN ISO 10651-2:2009	02.12.2009	EN ISO 10651-2:2004 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)
211.	PN-EN ISO 10651-4:2009	Respiratory -- Część 4: Szczegółowe wymagania dla urządzeń do resuscytacji napędzanych ręcznie (oryg.)	EN ISO 10651-4:2009	02.12.2009	EN ISO 10651-4:2002 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)
212.	PN-EN ISO 10651-6:2009	Respiratory do medycznego stosowania -- Szczegółowe wymagania dotyczące podstawowego bezpieczeństwa i zasadniczego działania -- Część 6: Urządzenia do domowego wspomaganie wentylacji (oryg.)	EN ISO 10651-6:2009	02.12.2009	EN ISO 10651-6:2004 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)
213.	PN-EN ISO 10993-1:2010	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 1: Ocena i badanie w procesie zarządzania ryzykiem (oryg.)	EN ISO 10993-1:2009	02.12.2009	EN ISO 10993-1:2003 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)
214.	PN-EN ISO 10993-3:2009	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 3: Badania genotoksyczności, rakotwórczości i toksyczności reprodukcyjnej (oryg.)	EN ISO 10993-3:2009	02.12.2009	EN ISO 10993-3:2003 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)

1	2	3	4	5	6	7
215.	PN-EN ISO 10993-4:2009	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 4: Wybór badań dla interakcji z krwią ( <i>oryg.</i> )	EN ISO 10993-4:2009	02.12.2009	EN ISO 10993-4: 2002 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)
216.	PN-EN ISO 10993-5:2009	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 5: Badania cytotoksyczności in vitro ( <i>oryg.</i> )	EN ISO 10993-5:2009	02.12.2009	EN ISO 10993-5: 1999 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)
217.	PN-EN ISO 10993-6:2009	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 6: Badania miejscowej reakcji po implantacji	EN ISO 10993-6:2009	02.12.2009	EN ISO 10993-6: 2007 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)
218.	PN-EN ISO 10993-7:2009	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 7: Pozostałości po sterylizacji tlenkiem etylenu ( <i>oryg.</i> )	EN ISO 10993-7:2008	19.02.2009		
219.	PN-EN ISO 10993-7:2009/AC:2010	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 7: Pozostałości po sterylizacji tlenkiem etylenu ( <i>oryg.</i> )	EN ISO 10993-7:2008/ AC:2009	07.07.2010		
220.	PN-EN ISO 10993-9:2009	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 9: Ramowy plan identyfikacji i oznaczania ilościowego potencjalnych produktów degradacji ( <i>oryg.</i> )	EN ISO 10993-9:2009	02.12.2009	EN ISO 10993-9: 1999 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)
221.	PN-EN ISO 10993-10:2009	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 10: Badania działania drażniącego i powodującego nadwrażliwość typu opóźnionego ( <i>oryg.</i> )	EN ISO 10993-10:2009	02.12.2009	EN ISO 10993-10: 2002 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)
222.	PN-EN ISO 10993-11:2009	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 11: Badania toksyczności układowej ( <i>oryg.</i> )	EN ISO 10993-11:2009	02.12.2009	EN ISO 10993-11: 2006 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)
223.	PN-EN ISO 10993-12:2009	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 12: Przygotowanie próbki i materiały odniesienia ( <i>oryg.</i> )	EN ISO 10993-12:2009	02.12.2009	EN ISO 10993-12: 2007 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)
224.	PN-EN ISO 10993-13:2009	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 13: Identyfikacja i oznaczanie ilościowe produktów degradacji wyrobów medycznych z polimerów ( <i>oryg.</i> )	EN ISO 10993-13:2009	02.12.2009	EN ISO 10993-13: 1998 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)

1	2	3	4	5	6	7
225.	PN-EN ISO 10993-14:2009	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 14: Identyfikacja i oznaczanie ilościowe produktów degradacji ceramiki ( <i>oryg.</i> )	EN ISO 10993-14:2009	02.12.2009	EN ISO 10993-14:2001 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)
226.	PN-EN ISO 10993-15:2009	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 15: Identyfikacja i oznaczanie ilościowe produktów degradacji metali i stopów ( <i>oryg.</i> )	EN ISO 10993-15:2009	02.12.2009	EN ISO 10993-15:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)
227.	PN-EN ISO 10993-16:2010	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 16: Projektowanie badań toksykokinetycznych produktów degradacji i substancji wymywalnych( <i>oryg.</i> )	EN ISO 10993-16:2010	07.07.2010	EN ISO 10993-16:2009 Uwaga 2.1	31.08.2010
228.	PN-EN ISO 10993-17:2009	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 17: Ustalenie dozwolonych granic dotyczących wymywalnych substancji ( <i>oryg.</i> )	EN ISO 10993-17:2009	02.12.2009	EN ISO 10993-17:2002 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)
229.	PN-EN ISO 10993-18:2009	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 18: Charakterystyka chemiczna materiałów ( <i>oryg.</i> )	EN ISO 10993-18:2009	02.12.2009	EN ISO 10993-18:2005 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)
230.	PN-EN ISO 11135-1:2009	Sterylizacja produktów stosowanych w ochronie zdrowia -- Tlenek etylenu -- Część 1: Wymagania dotyczące opracowywania, walidacji i rutynowej kontroli procesu sterylizacji wyrobów medycznych	EN ISO 11135-1:2007	09.08.2007	EN 550:1994 Uwaga 2.1	Termin minął (31.05.2010)
231.	PN-EN ISO 11137-1:2007	Sterylizacja produktów stosowanych w ochronie zdrowia -- Promieniowanie jonizujące -- Część 1: Wymagania dotyczące opracowywania, walidacji i rutynowej kontroli procesu sterylizacji wyrobów medycznych	EN ISO 11137-1:2006	07.09.2006	EN 552:1994 Uwaga 2.1	Termin minął (30.04.2009)
232.	PN-EN ISO 11137-2:2007	Sterylizacja produktów stosowanych w ochronie zdrowia -- Promieniowanie jonizujące -- Część 2: Ustalenie dawki sterylizacyjnej	EN ISO 11137-2:2007	09.08.2007		
233.	PN-EN ISO 11137-2:2007/AC:2009		EN ISO 11137-2:2007/ AC:2009	02.12.2009		

1	2	3	4	5	6	7
234.	PN-EN ISO 11138-2:2009	Sterylizacja produktów stosowanych w ochronie zdrowia -- Wskaźniki biologiczne -- Część 2: Wskaźniki biologiczne dla procesów sterylizacji tlenkiem etylenu ( <i>oryg.</i> )	EN ISO 11138-2:2009	02.12.2009	EN ISO 11138-2:2006 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)
235.	PN-EN ISO 11138-3:2009	Sterylizacja produktów stosowanych w ochronie zdrowia -- Wskaźniki biologiczne -- Część 3: Wskaźniki biologiczne dla procesów sterylizacji ciepłem wilgotnym ( <i>oryg.</i> )	EN ISO 11138-3:2009	02.12.2009	EN ISO 11138-3:2006 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)
236.	PN-EN ISO 11140-1:2009	Sterylizacja produktów stosowanych w ochronie zdrowia -- Wskaźniki chemiczne -- Część 1: Wymagania ogólne ( <i>oryg.</i> )	EN ISO 11140-1:2009	02.12.2009	EN ISO 11140-1:2005 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)
237.	PN-EN ISO 11140-3:2009	Sterylizacja produktów stosowanych w ochronie zdrowia -- Wskaźniki chemiczne -- Część 3: Systemy wskaźnikowe Klasy 2 do stosowania w teście penetracji pary wodnej typu Bowiego-Dicka ( <i>oryg.</i> )	EN ISO 11140-3:2009	02.12.2009	EN ISO 11140-3:2007 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)
238.	PN-EN ISO 11197:2009	Jednostki zaopatrzenia medycznego ( <i>oryg.</i> )	EN ISO 11197:2009	02.12.2009	EN ISO 11197:2004 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)
239.	PN-EN ISO 11607-1:2009	Opakowania dla finalnie sterylizowanych wyrobów medycznych -- Część 1: Wymagania dotyczące materiałów, systemów barier sterylnej i systemów opakowaniowych ( <i>oryg.</i> )	EN ISO 11607-1:2009	02.12.2009	EN ISO 11607-1:2006 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)
240.	PN-EN ISO 11607-2:2008	Opakowania dla finalnie sterylizowanych wyrobów medycznych -- Część 2: Wymagania dotyczące walidacji procesów formowania, uszczelniania i montowania	EN ISO 11607-2:2006	07.09.2006		
241.	PN-EN ISO 11737-1:2007	Sterylizacja wyrobów medycznych -- Metody mikrobiologiczne -- Część 1: Oznaczanie populacji drobnoustrojów na produktach	EN ISO 11737-1:2006	07.09.2006	EN 1174-1:1996 EN 1174-2:1996 EN 1174-3:1996 Uwaga 2.1	Termin minął (31.10.2006)
242.	PN-EN ISO 11737-1:2007/AC:2009		EN ISO 11737-1:2006/ AC:2009	02.12.2009		

1	2	3	4	5	6	7
243.	PN-EN ISO 11737-2:2010	Sterylizacja wyrobów medycznych -- Metody mikrobiologiczne -- Część 2: Badania sterylności wykonywane podczas określania, walidacji i utrzymywania skuteczności procesu sterylizacji	EN ISO 11737-2:2009	07.07.2010		
244.	PN-EN ISO 11810-1:2009	Lasery i sprzęt laserowy -- Metoda badania i klasyfikacji odporności obłócz chirurgicznych i/lub osłon ochronnych pacjenta na działanie wiązki laserowej -- Część 1: Pierwotny zapłon i przenikanie wiązki laserowej (oryg.)	EN ISO 11810-1:2009	02.12.2009		
245.	PN-EN ISO 11810-2:2010	Lasery i sprzęt laserowy -- Metoda badania i klasyfikacji odporności obłócz chirurgicznych i/lub osłon ochronnych pacjenta na działanie wiązki laserowej -- Część 2: Zapłon wtórny	EN ISO 11810-2:2009	02.12.2009	EN ISO 11810-2:2007 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)
246.	PN-EN ISO 11979-8:2009	Implanty oftalmiczne -- Soczewki wszczepialne -- Część 8: Wymagania podstawowe (oryg.)	EN ISO 11979-8:2009	02.12.2009	EN ISO 11979-8:2006 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)
247.	PN-EN ISO 11990:2006	Optyka i przyrządy optyczne -- Lasery i sprzęt laserowy -- Wyznaczanie odporności trzonów rurek dotchawiczych na promieniowanie laserowe	EN ISO 11990:2003	07.11.2003	EN ISO 11990:1999 Uwaga 2.1	Termin minął (31.10.2003)
248.	PN-EN ISO 12870:2010	Optyka oftalmiczna -- Oprawy okularowe -- Wymagania i metody badań	EN ISO 12870:2009	02.12.2009	EN ISO 12870:2004 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)
249.	PN-EN ISO 13485:2005	Wyroby medyczne -- Systemy zarządzania jakością -- Wymagania dla celów przepisów prawnych	EN ISO 13485:2003	02.04.2004	EN 46003:1999 EN ISO 13488:2000 EN ISO 13485:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (31.07.2009)
250.	PN-EN ISO 13485:2005/AC:2009		EN ISO 13485:2003/ AC:2009	07.07.2010		

1	2	3	4	5	6	7
251.	PN-EN ISO 14155-1:2010	Badania kliniczne wyrobów medycznych na ludziach -- Część 1: Wymagania ogólne (oryg.)	EN ISO 14155-1:2009	07.07.2010	EN 540:2003 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)
252.	PN-EN ISO 14155-2:2010	Badania kliniczne wyrobów medycznych na ludziach -- Część 2: Plany badań klinicznych (oryg.)	EN ISO 14155-2:2009	07.07.2010	EN ISO 14155-2: 2003 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)
253.	PN-EN ISO 14160:2002	Sterylizacja wyrobów medycznych jednorazowego użytku, zawierających materiały pochodzenia zwierzęcego -- Walidacja i rutynowa kontrola sterylizacji ciekłymi chemicznymi środkami sterylizującymi	EN ISO 14160:1998	27.08.1998		
254.	PN-EN ISO 14408:2009	Rurki dotchawicze przeznaczone do chirurgii laserowej -- Wymagania dotyczące oznakowania i informacji towarzyszącej (oryg.)	EN ISO 14408:2009	02.12.2009	EN ISO 14408: 2005 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)
255.	PN-EN ISO 14534:2009	Optyka oftalmiczna -- Soczewki kontaktowe i produkty do konserwacji soczewek kontaktowych -- Wymagania podstawowe (oryg.)	EN ISO 14534:2009	02.12.2009	EN ISO 14534: 2002 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)
256.	PN-EN ISO 14602:2009	Nieaktywne implanty chirurgiczne -- Implanty służące do osteosyntezy -- Wymagania szczegółowe (oryg.)	EN ISO 14602:2009	02.12.2009	EN ISO 14602: 1998 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)
257.	PN-EN ISO 14607:2009	Nieaktywne implanty chirurgiczne -- Implanty piersi -- Wymagania szczególne (oryg.)	EN ISO 14607:2009	02.12.2009	EN ISO 14607: 2007 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)
258.	PN-EN ISO 14630:2009	Nieaktywne implanty chirurgiczne -- Wymagania ogólne (oryg.)	EN ISO 14630:2009	02.12.2009	EN ISO 14630: 2008 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)
259.	PN-EN ISO 14889:2010	Optyka oftalmiczna -- Soczewki okularowe -- Wymagania podstawowe dotyczące gotowych soczewek nieokrojonych	EN ISO 14889:2009	02.12.2009	EN ISO 14889: 2003 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)
260.	PN-EN ISO 14937:2004	Sterylizacja produktów stosowanych w ochronie zdrowia -- Ogólne wymagania dotyczące charakterystyki czynnika sterylizującego oraz opracowania, walidacji i rutynowej kontroli procesu sterylizacji wyrobów medycznych	EN ISO 14937:2009	07.07.2010	EN ISO 14937: 2000 Uwaga 2.1	Termin minął (30.04.2010)



1	2	3	4	5	6	7
261.	PN-EN ISO 14971:2010	Wyroby medyczne -- Zastosowanie zarządzania ryzykiem do wyrobów medycznych ( <i>oryg.</i> )	EN ISO 14971:2009	07.07.2010	EN ISO 14971:2007 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)
262.	PN-EN ISO 15001:2004	Urządzenia anestezyjologiczne i respiratory -- Przydatność do stosowania z tlenem ( <i>oryg.</i> )	EN ISO 15001:2004	30.09.2005		
263.	PN-EN ISO 15002:2008	Urządzenia pomiaru przepływu do połączenia z jednostkami końcowymi systemów rurociągowych gazów medycznych ( <i>oryg.</i> )	EN ISO 15002:2008	19.02.2009	EN 13220:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (31.07.2010)
264.	PN-EN ISO 15004-1:2010	Przyrządy oftalmiczne -- Wymagania podstawowe i metody badań -- Część 1: Wymagania ogólne dotyczące wszystkich przyrządów oftalmicznych	EN ISO 15004-1:2009	02.12.2009	EN ISO 15004-1:2006 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)
265.	PN-EN ISO 15225:2002	Nazewnictwo -- Specyfikacja systemu nazewnictwa dotyczącego wyrobów medycznych do celów wymiany danych objętych przepisami ( <i>oryg.</i> )	EN ISO 15225:2000	31.07.2002		
266.	PN-EN ISO 15225:2002/A1:2004	Nazewnictwo -- Specyfikacja systemu nazewnictwa dotyczącego wyrobów medycznych do celów wymiany danych objętych przepisami ( <i>oryg.</i> )	EN ISO 15225:2000/ A1:2004	30.09.2005	Uwaga 3	Termin minął (31.08.2004)
267.	PN-EN ISO 15225:2002/A2:2005	Nazewnictwo -- Specyfikacja systemu nazewnictwa dotyczącego wyrobów medycznych do celów wymiany danych objętych przepisami ( <i>oryg.</i> )	EN ISO 15225:2000/ A2:2005	02.12.2009	Uwaga 3	Termin minął (31.01.2006)
268.	PN-EN ISO 15747:2006	Pojemniki z tworzyw sztucznych do iniekcji dożylnych	EN ISO 15747:2005	30.09.2005		
269.	PN-EN ISO 15798:2010	Implanty oftalmiczne -- Oftalmiczne środki lekkochirurgiczne ( <i>oryg.</i> )	EN ISO 15798:2010	07.07.2010		
270.	PN-EN ISO 15883-1:2010	Mijnie-dezynfekторы -- Część 1: Wymagania ogólne, terminy i definicje oraz badania	EN ISO 15883-1:2009	02.12.2009	EN ISO 15883-1:2006 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)

1	2	3	4	5	6	7
271.	PN-EN ISO 15883-2:2010	Mylinie-dezynfekторы -- Część 2: Wymagania i badania dotyczące myjni-dezynfektorów przeznaczonych do dezynfekcji termicznej narzędzi chirurgicznych, wyposażenia anesteziologicznego, misek, naczyń, pojemników, utensyliów, sprzętu szklanego itp.	EN ISO 15883-2:2009	02.12.2009	EN ISO 15883-2:2006 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)
272.	PN-EN ISO 15883-3:2010	Mylinie-dezynfekторы -- Część 3: Wymagania i badania dotyczące myjni-dezynfektorów przeznaczonych do dezynfekcji termicznej pojemników na odpady pochodzenia ludzkiego	EN ISO 15883-3:2009	02.12.2009	EN ISO 15883-3:2006 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)
273.	PN-EN ISO 15883-4:2009	Mylinie-dezynfekторы -- Część 4: Wymagania i badania dotyczące myjni-dezynfektorów przeznaczonych do dezynfekcji chemicznej termolabilnych endoskopów (oryg.)	EN ISO 15883-4:2009	02.12.2009	EN ISO 15883-4:2008 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)
274.	PN-EN ISO 16061:2010	Narzędzia stosowane przy wszczepianiu nieaktywnych implantów chirurgicznych -- Wymagania ogólne (oryg.)	EN ISO 16061:2009	07.07.2010	EN 12011:2008 Uwaga 2.1	Termin minął (28.02.2010)
275.	PN-EN ISO 16201:2007	Pomoce techniczne dla osób niepełnosprawnych -- Systemy kontroli środowiska dnia codziennego (oryg.)	EN ISO 16201:2006	19.02.2009		
276.	PN-EN ISO 17510-1:2009	Leczenie bezdechu występującego w czasie snu -- Część 1: Wyposażenie do leczenia bezdechu występującego w czasie snu (oryg.)	EN ISO 17510-1:2009	02.12.2009	EN ISO 17510-1:2007 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)
277.	PN-EN ISO 17510-2:2009	Leczenie bezdechu występującego w czasie snu -- Część 2: Maski i wyposażenie do nakładania (oryg.)	EN ISO 17510-2:2009	02.12.2009	EN ISO 17510-2:2007 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)
278.	PN-EN ISO 17664:2005	Sterylizacja wyrobów medycznych -- Informacje dostarczane przez wytwórcę w celu postępowania z wyrobami medycznymi przeznaczonymi do ponownej sterylizacji	EN ISO 17664:2004	30.09.2005		

1	2	3	4	5	6	7
279.	PN-EN ISO 17665-1:2008	Sterylizacja produktów stosowanych w ochronie zdrowia -- Ciepło wilgotne -- Część 1: Wymagania dotyczące opracowywania, walidacji i rutynowej kontroli procesu sterylizacji wyrobów medycznych	EN ISO 17665-1:2006	15.11.2006	EN 554:1994 Uwaga 2.1	Termin minął (31.08.2009)
280.	PN-EN ISO 18777:2009	Przenośne systemy ciekłego tlenu do medycznego stosowania -- Wymagania szczegółowe (oryg.)	EN ISO 18777:2009	02.12.2009	EN ISO 18777: 2005 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)
281.	PN-EN ISO 18778:2009	Sprzęt oddechowy -- Monitory dla niemowląt -- Wymagania szczegółowe (oryg.)	EN ISO 18778:2009	02.12.2009	EN ISO 18778: 2005 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)
282.	PN-EN ISO 18779:2005	Urządzenia medyczne do przechowywania tlenu i mieszanin tlenu -- Wymagania szczegółowe (oryg.)	EN ISO 18779:2005	30.09.2005		
283.	PN-EN ISO 19054:2006	Systemy szynowe do podtrzymywania wyposażenia medycznego (oryg.)	EN ISO 19054:2006	07.09.2006	EN 12218:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (30.06.2008)
284.	PN-EN ISO 21171:2006	Rękawice medyczne -- Oznaczenie pudru usuwalnego z powierzchni (oryg.)	EN ISO 21171:2006	07.09.2006		
285.	PN-EN ISO 21534:2009	Nieaktywne implanty chirurgiczne -- Implanty zastępujące stawy -- Wymagania szczegółowe (oryg.)	EN ISO 21534:2009	02.12.2009	EN ISO 21534: 2007 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)
286.	PN-EN ISO 21535:2009	Nieaktywne implanty chirurgiczne -- Implanty zastępujące stawy -- Wymagania specyficzne dotyczące implantów zastępujących stawy biodrowe (oryg.)	EN ISO 21535:2009	02.12.2009	EN ISO 21535: 2007 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)
287.	PN-EN ISO 21536:2009	Nieaktywne implanty chirurgiczne -- Implanty zastępujące stawy -- Wymagania specyficzne dotyczące implantów zastępujących stawy kolanowe (oryg.)	EN ISO 21536:2009	02.12.2009	EN ISO 21536: 2007 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)

1	2	3	4	5	6	7
288.	PN-EN ISO 21647:2009	Medyczne urządzenia elektryczne -- Szczegółowe wymagania dotyczące podstawowego bezpieczeństwa i zasadniczego działania monitorów gazów oddechowych (oryg.)	EN ISO 21647:2009	02.12.2009	EN ISO 21647:2004 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)
289.	PN-EN ISO 21649:2010	Wstrzykiwacze bezigłowe do użytku medycznego -- Wymagania i metody badań (oryg.)	EN ISO 21649:2009	07.07.2010	EN ISO 21649:2006 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)
290.	PN-EN ISO 21969:2009	Wysokociśnieniowe elastyczne połączenia do stosowania z systemami gazów medycznych (oryg.)	EN ISO 21969:2009	07.07.2010	EN ISO 21969:2006 Uwaga 2.1	Termin minął (31.05.2010)
291.	PN-EN ISO 21987:2010	Optyka oftalmiczna -- Soczewki okularowe oprawione	EN ISO 21987:2009	07.07.2010		
292.	PN-EN ISO 22442-1:2008	Wyroby medyczne wykorzystujące tkanki zwierzęce i ich pochodne -- Część 1: Zastosowanie zarządzania ryzykiem (oryg.)	EN ISO 22442-1:2007	27.02.2008	EN 12442-1:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (30.06.2008)
293.	PN-EN ISO 22442-2:2008	Wyroby medyczne wykorzystujące tkanki zwierzęce i ich pochodne -- Część 2: Kontrola pozyskiwania, zbierania i postępowania (oryg.)	EN ISO 22442-2:2007	27.02.2008	EN 12442-2:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (30.06.2008)
294.	PN-EN ISO 22442-3:2008	Wyroby medyczne wykorzystujące tkanki zwierzęce i ich pochodne -- Część 3: Walidacja eliminacji i/lub inaktywacji wirusów i czynników zakaźnej encefalopatii gąbczastej (oryg.)	EN ISO 22442-3:2007	27.02.2008	EN 12442-3:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (30.06.2008)
295.	PN-EN ISO 22523:2007	Zewnętrzne protezy kończyn i zewnętrzne ortezy -- Wymagania i metody badań (oryg.)	EN ISO 22523:2006	09.08.2007	EN 12523:1999 Uwaga 2.1	Termin minął (30.04.2007)
Norma ta nadal wymaga zmiany, aby uwzględnić wymagania wprowadzone dyrektywą 2007/47/WE. Zmieniona norma zostanie opublikowana przez CEN możliwie jak najszybciej. Producentom zaleca się sprawdzenie, czy wszystkie zasadnicze wymagania zmienionej dyrektywy są należycie uwzględnione.						

1	2	3	4	5	6	7
296.	PN-EN ISO 22610:2007	Obłożenia chirurgiczne, fartuchy chirurgiczne i odzież dla bloków operacyjnych, stosowane, jako wyroby medyczne dla pacjentów, personelu medycznego i wyposażenia -- Metoda wyznaczania odporności na przenikanie bakterii na mokro	EN ISO 22610:2006	15.11.2006		
297.	PN-EN ISO 22612:2006	Odzież chroniąca przed czynnikami infekcyjnymi -- Metoda badania odporności na przenikanie drobnoustrojów na sucho	EN ISO 22612:2005	30.09.2005		
298.	PN-EN ISO 22675:2007	Protetyka -- Badanie protez stawu skokowego i stopy -- Wymagania i metody badań (oryg.)	EN ISO 22675:2006	09.08.2007		
Norma ta nadal wymaga zmiany, aby uwzględnić wymagania wprowadzone dyrektywą 2007/47/WE. Zmieniona norma zostanie opublikowana przez CEN możliwie jak najszybciej. Producentom zaleca się sprawdzenie, czy wszystkie zasadnicze wymagania zmienionej dyrektywy są należycie uwzględnione.						
299.	PN-EN ISO 23328-1:2008	Filtry do układów oddechowych stosowane w anestezji i do szlucznego oddychania -- Część 1: Metoda oceny skuteczności filtracji z użyciem roztworu soli (oryg.)	EN ISO 23328-1:2008	19.02.2009	EN 13328-1:2001 Uwaga 2.1	Termin minął (30.09.2008)
300.	PN-EN ISO 23328-2:2009	Filtry do układów oddechowych stosowane w anestezji i do szlucznego oddychania -- Część 2: Aspekty niedotyczące filtracji (oryg.)	EN ISO 23328-2:2009	02.12.2009	EN ISO 23328-2: 2008 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)
301.	PN-EN ISO 23747:2009	Urządzenia do anestezji i oddychania -- Przepływomierze szczytowych wartości przepływu oddechowego dla oceny funkcji oddechowych przy naturalnym oddechu (oryg.)	EN ISO 23747:2009	02.12.2009	EN ISO 23747: 2007 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)
302.	PN-EN ISO 25539-1:2009	Implanty sercowo-naczyniowe -- Wyroby wewnątrznaczyniowe -- Część 1: Protezy wewnątrznaczyniowe (oryg.)	EN ISO 25539-1:2009	02.12.2009	EN ISO 25539-1: 2008 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)
303.	PN-EN ISO 25539-2:2009	Implanty sercowo-naczyniowe -- Wyroby wewnątrznaczyniowe -- Część 2: Stenty naczyniowe (oryg.)	EN ISO 25539-2:2009	02.12.2009	EN ISO 25539-2: 2008 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)

1	2	3	4	5	6	7
304.	PN-EN ISO 26782:2009	Urządzenia do anestezji i oddychania -- Spirometry przeznaczane do oceny funkcji oddechowych u ludzi (oryg.)	EN ISO 26782:2009	07.07.2010		
305.	PN-EN ISO 26782:2009/AC:2010	Urządzenia do anestezji i oddychania -- Spirometry przeznaczane do oceny funkcji oddechowych u ludzi (oryg.)	EN ISO 26782:2009/ AC:2009	07.07.2010		

**Uwaga 1:** Data ustania domniemania zgodności jest zasadniczo datą wycofania („dw”) określona przez europejskie organizacje normalizacyjne. Zwraca się jednak uwagę użytkowników tych norm na fakt, że w niektórych szczególnych przypadkach data wycofania i data ustania domniemania zgodności mogą nie być tożsame.

**Uwaga 2.1:** Zakres normy nowej (lub ze zmianami) jest taki sam jak normy zastąpionej. W podanym terminie ustaje domniemanie zgodności postanowień normy zastąpionej z wymaganiami zasadniczymi dyrektywy.

**Uwaga 3:** W przypadku zmian normą zharmonizowaną jest dana E wraz z jej wcześniejszymi zmianami, jeżeli istnieje, oraz nową podaną zmianą. Zatem norma zastąpiona (kolumna 6) obejmuje daną EN, lecz tylko z jej wcześniejszymi zmianami (bez zmiany nowej). W podanym terminie ustaje domniemanie zgodności postanowień normy zastąpionej z wymaganiami zasadniczymi dyrektywy.

\* (oryg.) — Polskie Normy wprowadzające normy europejskie metodą uznania i dostępne tylko w językach oryginału (angielski, francuski, niemiecki), poprzednio wyróżniane oznaczeniem (U) po numerze.

Załącznik nr 12

WYKAZ POLSKICH NORM ZHARMONIZOWANYCH — DYREKTYWA 94/9/WE						
Polskie Normy opublikowane do 31-12-2010						
Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na <a href="http://www.pkn.pl">www.pkn.pl</a>						
Na podstawie publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej (2010/C 251/01) z 17.09.2010						
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Pierwsza publikacja w Dzienniku Urzędowym UE	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1
1	2	3	4	5	6	7
1.	PN-EN 1010-1:2006	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn poligraficznych i maszyn do przetwarzania papieru -- Część 1: Wymagania wspólne	EN 1010-1:2004	30.11.2005		
2.	PN-EN 1010-2:2007	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn poligraficznych i maszyn do drukowania i maszyny do lakierowania, łącznie z urządzeniami prepress	EN 1010-2:2006	20.07.2006		
3.	PN-EN 1127-1:2009	Atmosfery wybuchowe -- Zapobieganie wybuchowi i ochrona przed wybuchem -- Część 1: Pojęcia podstawowe i metodyka	EN 1127-1:2007	11.04.2008	EN 1127-1:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (28.12.2009)
4.	PN-EN 1127-2+A1:2010	Atmosfery wybuchowe -- Zapobieganie wybuchowi i ochrona przed wybuchem -- Część 2: Pojęcia podstawowe i metodologia dla górnictwa	EN 1127-2:2002+A1:2008	20.08.2008	EN 1127-2:2002 Uwaga 2.1	Termin minął (28.12.2009)
5.	PN-EN 1710+A1:2010	Urządzenia i podzespoły przeznaczone do stosowania w przestrzeniach zagrożonych wybuchem w podziemnych wyrobiskach zakładów górniczych	EN 1710:2005+A1:2008	20.08.2008	EN 1710:2005 Uwaga 2.1	Termin minął (28.12.2009)

1	2	3	4	5	6	7
6.	PN-EN 1755+A1:2009	Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo -- Praca w atmosferach potencjalnie wybuchowych -- Użytkowanie w gazie palnym, oparach, mgłę i pyłe (oryg.)	EN1755:2000+A1:2009	16.04.2010	EN 1755:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (16.04.2010)
7.	PN-EN 1834-1:2002	Silniki spalinowe tłokowe -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i budowy silników przeznaczonych do stosowania w przestrzeniach zagrożonych wybuchem -- Część 1: Silniki grupy II przeznaczone do stosowania w atmosferze palnych gazów i par	EN 1834-1:2000	21.07.2001		
8.	PN-EN 1834-2:2002	Silniki spalinowe tłokowe -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i budowy silników przeznaczonych do stosowania w przestrzeniach zagrożonych wybuchem -- Część 2: Silniki grupy I przeznaczone do stosowania w pracach podziemnych zagrożonych występowaniem metanu i/lub palnego pyłu	EN 1834-2:2000	21.07.2001		
9.	PN-EN 1834-3:2002	Silniki spalinowe tłokowe -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i budowy silników przeznaczonych do stosowania w przestrzeniach zagrożonych wybuchem -- Część 3: Silniki grupy II przeznaczone do stosowania w atmosferze palnych pyłów	EN 1834-3:2000	21.07.2001		
10.	PN-EN 1839:2005	Oznaczanie granic wybuchowości gazów i par	EN 1839:2003	12.08.2004		
11.	PN-EN 12581+A1:2010	Urządzenia do powlekania -- Urządzenia do powlekania zanieczyszczonego i elektroforetycznego ciekłymi organicznymi materiałami powłokowymi -- Wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN 12581:2005+A1:2010	17.09.2010	EN 12581:2005 Uwaga 2.1	31.12.2010
12.	PN-EN 12621+A1:2010	Urządzenia do dostarczania i cyrkulacji materiałów powłokowych pod ciśnieniem -- Wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN 12621:2006+A1:2010	17.09.2010	EN 12621:2006 Uwaga 2.1	31.12.2010



1	2	3	4	5	6	7
13.	PN-EN 12757-1+A1:2010	Mieszalniki materiałów powłokowych -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 1: Mieszalniki stosowane przy renowacji pojazdów (oryg.)	EN 12757-1:2005+A1:2010	17.09.2010	EN 12757-1:2005 Uwaga 2.1	31.12.2010
14.	PN-EN 13012:2002	Stacje paliwowe -- Konstrukcja i charakterystyka automatycznych dysz stosowanych w dystrybutorach paliwa (oryg.)	EN 13012:2001	22.01.2002		
15.	PN-EN 13160-1:2005	Układy wykrywania przecieków -- Część 1: Zasady ogólne	EN 13160-1:2003	14.08.2003		
16.	PN-EN 13237:2005	Przestrzenie zagrożone wybuchem -- Terminy i definicje dotyczące urządzeń i systemów ochronnych przeznaczonych do użytku w przestrzeniach zagrożonych wybuchem	EN 13237:2003	14.08.2003		
17.	PN-EN 13463-1:2010	Urządzenia nieelektryczne w przestrzeniach zagrożonych wybuchem -- Część 1: Podstawowe założenia i wymagania	EN 13463-1:2009	16.04.2010	EN 13463-1:2001 Uwaga 2.1	31.12.2010
18.	PN-EN 13463-2:2005	Urządzenia nieelektryczne w przestrzeniach zagrożonych wybuchem -- Część 2: Ochrona za pomocą obudowy z ograniczonym przepływem "fr"	EN 13463-2:2004	30.11.2005		
19.	PN-EN 13463-3:2006	Urządzenia nieelektryczne w przestrzeniach zagrożonych wybuchem -- Część 3: Ochrona za pomocą osłony ognioszczelnej "d"	EN 13463-3:2005	30.11.2005		
20.	PN-EN 13463-5:2005	Urządzenia nieelektryczne w przestrzeniach zagrożonych wybuchem -- Część 5: Ochrona za pomocą bezpieczeństwa konstrukcyjnego "c"	EN 13463-5:2003	12.08.2004		
21.	PN-EN 13463-6:2006	Urządzenia nieelektryczne w przestrzeniach zagrożonych wybuchem -- Część 6: Ochrona przez kontrolę źródła zapłonu "b"	EN 13463-6:2005	30.11.2005		
22.	PN-EN 13463-8:2005	Urządzenia nieelektryczne w przestrzeniach zagrożonych wybuchem -- Część 8: Ochrona za pomocą osłony cieczowej "k"	EN 13463-8:2003	12.08.2004		

1	2	3	4	5	6	7
23.	PN-EN 13616:2004	Urządzenia zapobiegające przepełnieniu dla zbiorników stacjonarnych na paliwo ciekłe ropopochodne ( <i>oryg.</i> )	EN 13616:2004	09.03.2006		
24.	PN-EN 13616:2004/AC:2006	Urządzenia zapobiegające przepełnieniu dla zbiorników stacjonarnych na paliwo ciekłe ropopochodne ( <i>oryg.</i> )	EN 13616:2004/AC:2006			
25.	PN-EN 13617-1+A1:2009	Stacje paliwowe -- Część 1: Wymagania dotyczące bezpieczeństwa konstrukcji i charakterystyk pomp dozujących, dozowników i zdalnych zespołów pompujących ( <i>oryg.</i> )	EN 13617-1:2004+A1:2009	07.07.2010	EN 13617:2004 Uwaga 2.1	31.12.2010
26.	PN-EN 13617-2:2005	Stacje paliwowe -- Część 2: Wymagania dotyczące bezpieczeństwa konstrukcji i charakterystyk samozamykaczy stosowanych w pompach dozujących i dozownikach ( <i>oryg.</i> )	EN 13617-2:2004	30.11.2005		
27.	PN-EN 13617-3:2005	Stacje paliwowe -- Część 3: Wymagania dotyczące bezpieczeństwa konstrukcji i charakterystyk zaworów odcinających ( <i>oryg.</i> )	EN 13617-3:2004	30.11.2005		
28.	PN-EN 13673-1:2005	Oznaczenie maksymalnego ciśnienia wybuchu i maksymalnej szybkości narastania ciśnienia wybuchu gazów i par -- Część 1: Oznaczenie maksymalnego ciśnienia wybuchu	EN 13673-1:2003	14.08.2003		
29.	PN-EN 13673-2:2006	Oznaczenie maksymalnego ciśnienia wybuchu i maksymalnej szybkości narastania ciśnienia wybuchu gazów i par -- Część 2: Oznaczenie maksymalnej szybkości narastania ciśnienia wybuchu	EN 13673-2:2005	30.11.2005		
30.	PN-EN 13760:2005	Instalacja zasilania pojazdów samochodowych, do przewozu osób i ładunków, skroplonym gazem węglowodorowym (LPG) -- Dysze wlewowe: warunki badań i wymiary	EN 13760:2003	24.01.2004		
31.	PN-EN 13821:2004	Przestrzenie zagrożone wybuchem -- Zapobieganie wybuchowi i ochrona przed wybuchem -- Oznaczenie minimalnej energii zapłonu mieszanin pyłowo-powietrznych	EN 13821:2002	20.05.2003		

1	2	3	4	5	6	7
32.	PN-EN 13980:2004	Przestrzenie zagrożone wybuchem -- Zastosowanie systemów jakości	EN 13980:2002	20.05.2003		
33.	PN-EN 14034-1:2005	Oznaczanie charakterystyk wybuchowości obłoków pyłu -- Część 1: Oznaczanie maksymalnego ciśnienia wybuchu $p_{max}$ obłoków pyłu	EN 14034-1:2004	30.11.2005		
34.	PN-EN 14034-2:2008	Oznaczanie charakterystyk wybuchowości obłoków pyłu -- Część 2: Oznaczanie maksymalnej szybkości narastania ciśnienia wybuchu (dp/dt) max obłoków pyłu	EN 14034-2:2006	15.12.2006		
35.	PN-EN 14034-3:2008	Oznaczanie charakterystyk wybuchowości obłoków pyłu -- Część 3: Oznaczanie dolnej granicy wybuchowości DGW obłoków pyłu	EN 14034-3:2006	15.12.2006		
36.	PN-EN 14034-4:2005	Oznaczanie charakterystyk wybuchowości obłoków pyłu -- Część 4: Oznaczanie granicznego stężenia tlenu GST obłoków pyłu	EN 14034-4:2004	30.11.2005		
37.	PN-EN 14373:2006	Systemy tłumienia wybuchu	EN 14373:2005	09.03.2006		
38.	PN-EN 14460:2008	Urządzenia odporne na wybuch	EN 14460:2006	15.12.2006		
39.	PN-EN 14491:2007	Systemy ochronne odciążające wybuchy pyłów	EN 14491:2006	20.07.2006		
40.	PN-EN 14491:2007/AC:2009		EN 14491:2006/AC:2008			
41.	PN-EN 14492-1+A1:2009	Dźwignice -- Mechanicznie napędzane wciągarki i wciągarki -- Część 1: Mechanicznie napędzane wciągarki (oryg.)	EN 14492-1:2006+A1:2009	16.04.2010	EN 14492-1:2006 Uwaga 2.1	Termin minął (30.04.2010)
42.	PN-EN 14492-1:2006+A1:2009/AC:2010	Dźwignice -- Mechanicznie napędzane wciągarki i wciągarki -- Część 1: Mechanicznie napędzane wciągarki (oryg.)	EN 14492-1:2006 + A1:2009/AC:2010			
43.	PN-EN 14492-2+A1:2010	Dźwignice -- Mechanicznie napędzane wciągarki i wciągarki -- Część 2: Mechanicznie napędzane wciągarki	EN 14492-2:2006+A1:2009	16.04.2010	EN 14492-2:2006 Uwaga 2.1	Termin minął (16.04.2010)

1	2	3	4	5	6	7
44.	PN-EN 14522:2006	Oznaczanie temperatury samozapłonu gazów i par	EN 14522:2005	30.11.2005		
45.	PN-EN 14591-1:2006	Ochrona przeciwybuchowa w podziemnych wyrobiskach zakładów górniczych -- Systemy ochronne -- Część 1: Tama wentylacyjna przeciwybuchowa o wytrzymałości 2 bar	EN 14591-1:2004	09.03.200		
46.	PN-EN 14591-1:2005/AC:2006	Ochrona przeciwybuchowa w podziemnych wyrobiskach zakładów górniczych -- Systemy zabezpieczania -- Część 1: Zapory przeciwybuchowe o wytrzymałości na ciśnienie 2 barów (oryg.)	EN 14591-1:2004/AC:2006			
47.	PN-EN 14591-2:2009	Ochrona przeciwybuchowa w podziemnych wyrobiskach zakładów górniczych -- Systemy ochronne -- Część 2: Przeciwybuchowe zapory wodne	EN 14591-2:2007 EN 14591-2:2007/AC:2008	12.12.2007		
48.	PN-EN 14591-4:2009	Ochrona przeciwybuchowa w podziemnych wyrobiskach zakładów górniczych -- Systemy ochronne -- Część 4: Automatyczne systemy gaszące kombajnów chodnikowych	EN 14591-4:2007 EN 14591-4:2007/AC:2008	12.12.2007		
49.	PN-EN 14677:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Obróbka pozapiecowa stali -- Wymagania bezpieczeństwa dla maszyn i urządzeń do obróbki cieplnej ciekłej stali	EN 14677:2008	20.08.2008		
50.	PN-EN 14678-1+A1:2009	Sprzęt do skroplonego gazu węglowodorowego (LPG) i wyposażenie dodatkowe -- Konstrukcja i działanie urządzeń przeznaczonych do samochodowych stacji napełniania LPG -- Część 1: Dystrybutory (oryg.)	EN 14678-1:2006+A1:2009	16.04.2010	EN 14678-1:2006 Uwaga 2.1	Termin minął (16.04.2010)
51.	PN-EN 14756:2008	Oznaczanie granicznego stężenia tlenu (GST) dla gazów i par	EN 14756:2006	12.12.2007		
52.	PN-EN 14797:2009	Urządzenia odciążające wybuch	EN 14797:2006	12.12.2007		
53.	PN-EN 14973+A1:2008	Taśmy przenośnikowe stosowane w wyrobiskach podziemnych -- Wymagania bezpieczeństwa elektrycznego i pożarowego (oryg.)	EN 14973:2006+A1:2008	07.07.2010	EN 14973:2006 Uwaga 2.1	31.12.2010

1	2	3	4	5	6	7
54.	PN-EN 14983:2009	Zapobieganie wybuchowi i ochrona przed wybuchem w podziemnych zakładach górniczych – Urządzenia i systemy ochronne przeznaczone do odmetanowania	EN 14983:2007	12.12.2007		
55.	PN-EN 14986:2009	Konstrukcje wentylatorów pracujących w przestrzeniach zagrożonych wybuchem	EN 14986:2007	12.12.2007		
56.	PN-EN 14994:2009	Systemy zabezpieczające przez odciążenie wybuchu gazu	EN 14994:2007	12.12.2007		
57.	PN-EN 15089:2010	Systemy izolowania wybuchu	EN 15089:2009	16.04.2010		
58.	PN-EN 15188:2009	Oznaczanie skłonności nagromadzeń pyłu do samozapalenia	EN 15188:2007	12.12.2007		
59.	PN-EN 15198:2009	Metodyka oceny ryzyka zapłonu od nieelektrycznych urządzeń oraz części i podzespołów przeznaczonych do stosowania w przestrzeniach zagrożonych wybuchem	EN 15198:2007	12.12.2007		
60.	PN-EN 15233:2009	Metodyka oceny bezpieczeństwa funkcjonalnego systemów ochronnych do przestrzeni zagrożonych wybuchem	EN 15233:2007	12.12.2007		
61.	PN-EN 15268:2008	Stacje paliwowe -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa konstrukcji i charakterystyk zespołów pomp głębinowych (oryg.)	EN 15268:2008	27.01.2009		
62.	PN-EN 15794:2010	Oznaczanie punktów wybuchowości cieczy palnych	EN 15794:2009	16.04.2010		
63.	PN-EN 50050:2006	Urządzenia elektryczne w przestrzeniach zagrożonych wybuchem -- Sprzęt do ręcznego elektrostatycznego natryskiwania (oryg.)	EN 50050:2006	20.08.2008		
64.	PN-EN 50104:2006	Elektryczne przyrządy do wykrywania i pomiaru tlenu -- Wymagania eksploatacyjne i metody badań	EN 50104:2002	12.08.2004	EN 50104:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (01.02.2005)
			EN 50104:2002/A1:2004	12.08.2004	Uwaga 3	Termin minął (01.08.2004)

1	2	3	4	5	6	7
65.	PN-EN 50176:2009	Stacjonarne urządzenia do elektrostatycznego natryskiwania palnych ciekłych materiałów powłokowych -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa (oryg.)	EN 50176:2009	16.04.2010		
66.	PN-EN 50177:2009	Stacjonarne urządzenia do elektrostatycznego napyłania palnych proszków powłokowych -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa (oryg.)	EN 50177:2009	16.04.2010		
67.	PN-EN 50241-1:2005	Wymagania dotyczące przyrządów z otwartą ścieżką stosowanych do wykrywania gazów palnych lub toksycznych i par -- Część 1: Wymagania ogólne i metody badań	EN 50241-1:1999	06.11.1999		
68.	PN-EN 50241-2:2005	Wymagania dotyczące przyrządów z otwartą ścieżką stosowanych do wykrywania gazów palnych lub toksycznych i par -- Część 2: Wymagania dotyczące wykonania urządzeń stosowanych do wykrywania gazów palnych	EN 50241-2:1999	06.11.1999	Uwaga 3	Termin minął (01.08.2004)
69.	PN-EN 50281-2-1:2002	Urządzenia elektryczne do stosowania w obecności pyłów palnych -- Część 2-1: Metody badania -- Metody oznaczania minimalnej temperatury zapłonu pyłu	EN 50281-2-1:1998	06.11.1999		
70.	PN-EN 50303:2004	Urządzenia grupy I kategorii M1 przeznaczone do pracy ciągłej w atmosferach zagrożonych metanem i/lub pyłem węglowym	EN 50303:2000	16.02.2001		
71.	PN-EN 50381:2005	Przewoźne pomieszczenia wentylowane z zewnętrznym ujęciem lub bez niego (oryg.)	EN 50381:2004	09.03.2006		
72.	PN-EN 50381:2005/AC:2006	Przewoźne pomieszczenia wentylowane z zewnętrznym ujęciem lub bez niego (oryg.)	EN 50381:2004/AC:2005			
73.	PN-EN 50495:2010	Urządzenia zabezpieczające niezbędne do bezpiecznego działania urządzeń ze względu na zagrożenie wybuchem (oryg.)	EN 50495:2010	17.09.2010		

1	2	3	4	5	6	7
74.	PN-EN 60079-0:2009	Atmosfery wybuchowe -- Część 0: Sprzęt -- Podstawowe wymagania (oryg.)	EN 60079-0:2009	16.04.2010	EN 60079-0:2006 + EN 61241-0:2006 Uwaga 2.1	01.06.2012
75.	PN-EN 60079-1:2008	Atmosfery wybuchowe -- Część 1: Urządzenia przeciwybuchowe w osłonach ognioszczelnych "d" (oryg.)	EN 60079-1:2007	20.08.2008	EN 60079-1:2004 Uwaga 2.1	Termin minął (01.07.2010)
76.	PN-EN 60079-2:2010	Atmosfery wybuchowe -- Część 2: Zabezpieczenie urządzeń za pomocą osłon gazowych z nadciśnieniem "p"	EN 60079-2:2007	20.08.2008	EN 60079-2:2004 Uwaga 2.1	01.11.2010
77.	PN-EN 60079-5:2010	Atmosfery wybuchowe -- Część 5: Zabezpieczenie urządzeń za pomocą osłony piaskowej "q"	EN 60079-5:2007	20.08.2008	EN 50017:1998 Uwaga 2.1	01.11.2010
78.	PN-EN 60079-6:2010	Atmosfery wybuchowe -- Część 6: Zabezpieczenie urządzeń za pomocą osłony olejowej "o"	EN 60079-6:2007	20.08.2008	EN 50015:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (01.05.2010)
79.	PN-EN 60079-7:2007	Urządzenia elektryczne w przestrzeniach zagrożonych wybuchem gazów -- Część 7: Budowa wzmocniona "e" (oryg.)	EN 60079-7:2007	11.04.2008	EN 60079-7:2003 Uwaga 2.1	Termin minął (01.10.2009)
80.	PN-EN 60079-11:2010	Atmosfery wybuchowe -- Część 11: Urządzenia przeciwybuchowe iskrobezpieczne "i"	EN 60079-11:2007	11.04.2008	EN 50020:2002 Uwaga 2.1	Termin minął (01.10.2009)
81.	PN-EN 60079-15:2007	Urządzenia elektryczne w przestrzeniach zagrożonych wybuchem gazów -- Część 15: Konstrukcja, badanie i znakowanie elektrycznych urządzeń rodzaju budowy przeciwybuchowej "n"	EN 60079-15:2005	20.07.2006	EN 60079-15:2003 Uwaga 2.1	Termin minął (01.06.2008)
82.	PN-EN 60079-18:2010	Atmosfery wybuchowe -- Część 18: Urządzenia przeciwybuchowe hermetyzowane "m" (oryg.)	EN 60079-18:2009	07.07.2010	EN 60079-18:2004 + EN 61241-18:2004 Uwaga 2.1	01.10.2012
83.	PN-EN 60079-20-1:2010	Atmosfery wybuchowe -- Część 20-1: Właściwości materiałowe dotyczące klasyfikacji gazów i par -- Metody badań i dane tabelaryczne (oryg.)	EN 60079-20-1:2010	17.09.2010		

1	2	3	4	5	6	7
84.	PN-EN 60079-25:2007	Urządzenia elektryczne w przestworzeniach zagrożonych wybuchem gazów -- Część 25: Systemy iskrobezpieczne	EN 60079-25:2004	20.08.2008		
85.	PN-EN 60079-26:2007	Atmosfery wybuchowe -- Część 26: Urządzenia o poziomie zabezpieczenia urządzenia (EPL) Ga (oryg.)	EN 60079-26:2007	20.08.2008		
86.	PN-EN 60079-27:2008	Atmosfery wybuchowe -- Część 27: Koncepcja magistrali iskrobezpiecznej (FISCO) (oryg.)	EN 60079-27:2008	16.04.2010	EN 60079-27:2006 Uwaga 2.1	01.04.2011
87.	PN-EN 60079-28:2010	Atmosfery wybuchowe -- Część 28: Zabezpieczenie urządzeń oraz systemów transmisji wykorzystujących promieniowanie optyczne	EN 60079-28:2007	11.04.2008		
88.	PN-EN 60079-29-1:2010	Atmosfery wybuchowe -- Część 29-1: Detektory gazu -- Wymagania metrologiczne i funkcjonalne detektorów gazów palnych	EN 60079-29-1:2007	20.08.2008	EN 61779-1:2000 ze zmianą + EN 61779-2:2000 + EN 61779-3:2000 + EN 61779-4:2000 + EN 61779-5:2000 Uwaga 2.1	01.11.2010
89.	PN-EN 60079-30-1:2010	Atmosfery wybuchowe -- Część 30-1: Elektryczne rezystancyjne nagrzewanie ścieżkowe -- Wymagania ogólne i badania.	EN 60079-30-1:2007	20.08.2008		
90.	PN-EN 60079-31:2010	Atmosfery wybuchowe -- Część 31: Zabezpieczenie urządzeń przed zapłonem pyłu obudową rodzaju "t" (oryg.)	EN 60079-31:2009	07.07.2010	EN 61241-1:2004 Uwaga 2.1	01.10.2012
91.	PN-EN 61241-4:2007	Urządzenia elektryczne do stosowania w obecności pyłu palnego -- Część 4: Typ ochrony „pD” (oryg.)	EN 61241-4:2006	20.08.2008		



1	2	3	4	5	6	7
92.	PN-EN 61241-11:2007	Urządzenia elektryczne do stosowania w obecności pyłu palnego -- Część 11: Urządzenia w wykonaniu iskrobezpiecznym „ID” (oryg.)	EN 61241-11:2006	11.04.2008		
93.	PN-EN 62013-1:2008	Lampy nahełmne do użytku w zakładach górniczych zagrożonych wybuchem gazu kopalnianego (metanu) – Część 1: Wymagania ogólne -- Konstrukcja i badania związane z zagrożeniem wybuchem	EN 62013-1:2006	20.08.2008	EN 62013-1:2002 Uwaga 2.1	Termin minął (01.02.2009)
94.	PN-EN ISO 16852:2010	Przerwywacze płomienia -- Wymagania konstrukcyjne, metody badań i zakres stosowania (oryg.)	EN ISO 16852:2010	17.09.2010	EN 12874:2001 Uwaga 2.1	31.12.2010

**Uwaga 1:** Data ustania domniemania zgodności jest zasadniczo datą wycofania („dw”) określona przez europejskie organizacje normalizacyjne. Zwraca się jednak uwagę użytkowników tych norm na fakt, że w niektórych szczególnych przypadkach data wycofania i data ustania domniemania zgodności mogą nie być tożsame.

**Uwaga 2.1:** Zakres normy nowej (lub ze zmianami) jest taki sam jak normy zastąpionej. W podanym terminie ustaje domniemanie zgodności postanowień normy zastąpionej z wymaganiami zasadniczymi dyrektywy.

**Uwaga 3:** W przypadku zmian normą zharmonizowaną jest dana EN wraz z jej wcześniejszymi zmianami, jeżeli istnieje, oraz nową podaną zmianą. Zatem norma zastąpiona (kolumna 6) obejmuje daną EN, lecz tylko z jej wcześniejszymi zmianami (bez zmiany nowej). W podanym terminie ustaje domniemanie zgodności postanowień normy zastąpionej z wymaganiami zasadniczymi dyrektywy.

\* (oryg.) — Polskie Normy wprowadzające normy europejskie metodą uznania i dostępne tylko w językach oryginału (angielski, francuski, niemiecki), poprzednio wyróżniane oznaczeniem (U) po numerze.

Załącznik nr 13

WYKAZ POLSKICH NORM ZHARMONIZOWANYCH -- DYREKTYWA 94/25/WE						
Polskie Normy opublikowane do 31-12-2010						
Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na <a href="http://www.pkn.pl">www.pkn.pl</a>						
Na podstawie publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej (2010/C 306/03) z 11.11.2010						
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Pierwsza publikacja w Dzienniku Urzędowym UE	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1
	2	3	4	5	6	7
1.	PN-EN 15609:2009	Sprzęt do skroplonego gazu węglowodorowego (LPG) i wyposażenie dodatkowe -- Układ zasilania skroplonym gazem węglowodorowym (LPG) w łodziach, jachtach i innych statkach -- Wymagania instalacyjne <i>(oryg.)</i>	EN 15609:2008	04.03.2009		
2.	PN-EN 28846:1998	Małe statki -- Urządzenia elektryczne -- Ochrona przed zapaleniem otaczających gazów palnych	EN 28846:1993	30.09.1995		
3.	PN-EN 28846:1998/A1:2003		EN 28846:1993/A1:2000	11.05.2001	Uwaga 3	Termin minął (31.03.2001)
4.	PN-EN 28848:1999	Małe statki -- Systemy zdalnego sterowania	EN 28848:1993	30.09.1995		
5.	PN-EN 28848:1999/A1:2003		EN 28848:1993/A1:2000	11.05.2001	Uwaga 3	Termin minął (31.03.2001)
6.	PN-EN 29775:1999	Małe statki -- Systemy zdalnego sterowania do pojedynczych silników przycepnym o mocy od 15 kW do 40 kW	EN 29775:1993	30.09.1995		
7.	PN-EN 29775:1999/A1:2003		EN 29775:1993/A1:2000	11.05.2001	Uwaga 3	Termin minął (31.03.2001)
8.	PN-EN 60092-507:2003	Instalacje elektryczne na statkach -- Część 507: Statki rekreacyjne	EN 60092-507:2000	12.06.2003		

1	2	3	4	5	6	7
9.	PN-EN ISO 6185-1:2005	Łodzie pneumatyczne -- Część 1: Łodzie z silnikami o maksymalnej znamionowej mocy do 4,5 kW	EN ISO 6185-1:2001	17.04.2002		
10.	PN-EN ISO 6185-2:2005	Łodzie pneumatyczne -- Część 2: Łodzie z silnikami o maksymalnej znamionowej mocy od 4,5 kW do 15 kW	EN ISO 6185-2: 2001	17.04.2002		
11.	PN-EN ISO 6185-3:2005	Łodzie pneumatyczne -- Część 3: Łodzie z silnikami o maksymalnej znamionowej mocy 15 kW i większej	EN ISO 6185-3: 2001	17.04.2002		
12.	PN-EN ISO 7840:2006	Małe statki -- Węża paliwowe odporne na ogień	EN ISO 7840:2004	08.01.2005	EN ISO 7840: 1995 Uwaga 2.1	Termin minął (31.08.2004)
13.	PN-EN ISO 8099:2002	Małe statki -- Systemy retencji ścieków z toalet	EN ISO 8099:2000	11.05.2001		
14.	PN-EN ISO 8469:2007	Małe statki -- Węża paliwowe nieodporne na ogień	EN ISO 8469:2006	12.12.2006	EN ISO 8469: 1995 Uwaga 2.1	Termin minął (31.01.2007)
15.	PN-EN ISO 8665:2007	Małe statki -- Morskie napędowe łukowe silniki spalinowe -- Pomiary i deklaracje mocy	EN ISO 8665: 2006	16.09.2006	EN ISO 8665: 1995 Uwaga 2.1	Termin minął (31.12.2006)
16.	PN-EN ISO 8666:2005	Małe statki -- Dane podstawowe	EN ISO 8666:2002	20.05.2003		
17.	PN-EN ISO 8847:2006	Małe statki -- Urządzenia sterowe -- Systemy sterociągów	EN ISO 8847:2004 EN ISO 8847:2004/ AC:2005	08.01.2005 14.03.2006	EN 28847:1989 Uwaga 2.1	Termin minął (30.11.2004)
18.	PN-EN ISO 8849:2005	Małe statki -- Elektryczne pompy zęzowe zasilane prądem stałym	EN ISO 8849:2003	08.01.2005	EN 28849:1993 Uwaga 2.1	Termin minął (30.04.2004)
19.	PN-EN ISO 9093-1:2000	Małe statki -- Zawory burtowe i przejścia burtowe -- Metalowe	EN ISO 9093-1:1997	11.05.2001		
20.	PN-EN ISO 9093-2:2005	Małe statki -- Zawory burtowe i przejścia burtowe -- Część 2: Nietalowe	EN ISO 9093-2:2002	03.04.2003		

1	2	3	4	5	6	7
21.	PN-EN ISO 9094-1:2005	Małe statki -- Ochrona przeciwpożarowa -- Część 1: Jednostki pływające o długości kadłuba do 15 m włącznie	EN ISO 9094-1:2003	12.07.2003		
22.	PN-EN ISO 9094-2:2005	Małe statki -- Ochrona przeciwpożarowa -- Część 2: Jednostki pływające o długości kadłuba powyżej 15 m	EN ISO 9094-2:2002	20.05.2003		
23.	PN-EN ISO 9097:1999	Małe statki -- Wentylatory elektryczne	EN ISO 9097:1994	25.02.1998		
24.	PN-EN ISO 9097:1999/A1:2003		EN ISO 9097:1994/A1:2000	11.05.2001	Uwaga 3	Termin minął (31.03.2001)
25.	PN-EN ISO 10087:2007	Małe statki -- Identyfikacja jednostki pływającej -- System kodowania	EN ISO 10087:2006	13.05.2006	EN ISO 10087:1996 Uwaga 2.1	Termin minął (30.09.2006)
26.	PN-EN ISO 10088:2009	Małe statki -- Zainstalowane na stałe instalacje paliwowe i stałe zbiorniki paliwa ( <i>oryg.</i> )	EN ISO 10088:2009	17.04.2010	EN ISO 10088:2001 Uwaga 2.3	31.12.2011
27.	PN-EN ISO 10133:2002	Małe statki -- Systemy elektryczne -- Instalacje prądu stałego bardzo niskiego napięcia	EN ISO 10133:2000	06.03.2002		
28.	PN-EN ISO 10239:2009	Małe statki -- Instalacje skroplonego gazu węglowodorowego (LPG)	EN ISO 10239:2008	30.04.2008	EN ISO 10239:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (31.08.2008)
29.	PN-EN ISO 10240:2006	Małe statki -- Instrukcja dla właściciela	EN ISO 10240:2004	03.05.2005	EN ISO 10240:1996 Uwaga 2.1	Termin minął (30.04.2005)
30.	PN-EN ISO 10592:1999	Małe statki -- Hydrauliczne systemy sterowania	EN ISO 10592:1995	25.02.1998		
31.	PN-EN ISO 10592:1999/A1:2003		EN ISO 10592:1995/A1:2000	11.05.2001	Uwaga 3	Termin minął (31.03.2001)
32.	PN-EN ISO 11105:2000	Małe statki -- Wentylacja przedziałów silnika benzynowego i/lub zbiornika benzyny	EN ISO 11105:1997	18.12.1997		
33.	PN-EN ISO 11192:2006	Małe statki -- Symbole graficzne	EN ISO 11192:2005	14.03.2006		

1	2	3	4	5	6	7
34.	PN-EN ISO 11547:1999	Małe statki -- Zabezpieczenie przed uruchomieniem silnika z włączoną przekładnią	EN ISO 11547:1995	18.12.1997		
35.	PN-EN ISO 11547:1999/A1:2003		EN ISO 11547:1995/A1:2000	11.05.2001	Uwaga 3	Termin minął (31.03.2001)
36.	PN-EN ISO 11591:2002	Małe statki z napędem silnikowym -- Pole widzenia ze stanowiska sterowania	EN ISO 11591:2000	06.03.2002		
37.	PN-EN ISO 11592:2005	Małe statki o długości kadłuba mniejszej niż 8 m -- Określanie maksymalnej znamionowej mocy napędu	EN ISO 11592:2001	06.03.2002		
38.	PN-EN ISO 11812:2005	Małe statki -- Kokpity wodoszczelne i szybkoodplywowe	EN ISO 11812:2001	17.04.2002		
39.	PN-EN ISO 12215-1:2002	Małe statki -- Konstrukcja kadłuba i wymiary elementów konstrukcyjnych kadłuba -- Część 1: Materiały: Żywnice termoutwardzalne, zbrojenie z włókna szklanego, laminat wzorcowy	EN ISO 12215-1:2000	11.05.2001		
40.	PN-EN ISO 12215-2:2005	Małe statki -- Konstrukcja i wymiarowanie kadłuba -- Część 2: Materiały: Materiały rdzeniowe dla konstrukcji przekładkowych, materiały wypełniające	EN ISO 12215-2:2002	01.10.2002		
41.	PN-EN ISO 12215-3:2005	Małe statki -- Konstrukcja i wymiarowanie kadłuba -- Część 3: Materiały: Stal, stopy aluminium, drewno, inne materiały	EN ISO 12215-3:2002	01.10.2002		
42.	PN-EN ISO 12215-4:2005	Małe statki -- Konstrukcja i wymiarowanie kadłuba -- Część 4: Warsztat i produkcja	EN ISO 12215-4:2002	01.10.2002		
43.	PN-EN ISO 12215-5:2009	Małe statki -- Konstrukcja i wymiarowanie kadłuba -- Część 5: Obciążenia projektowe dla jednokadłubowców, naprężenia projektowe, wymiarowanie elementów konstrukcyjnych	EN ISO 12215-5:2008	03.12.2008		
44.	PN-EN ISO 12215-6:2009	Małe statki -- Konstrukcja i wymiarowanie kadłuba -- Część 6: Układ konstrukcji i szczegóły	EN ISO 12215-6:2008	03.12.2008		

1	2	3	4	5	6	7
45.	PN-EN ISO 12215-8:2009	Mate statki -- Konstrukcja i wymiarowanie kadłuba -- Część 8: Urządzenia sterowe (oryg.)	EN ISO 12215-8:2009	17.04.2010		
46.	PN-EN ISO 12216:2005	Mate statki -- Okna, iluminatory, luki, świetliki i drzwi -- Wymagania dotyczące wytrzymałości i wodoszczelności	EN ISO 12216:2002	19.12.2002		
47.	PN-EN ISO 12217-1:2005	Mate statki -- Ocena stateczności i pływalności oraz podział na kategorie -- Część 1: Jednostki niezagłowe o długości kadłuba większej lub równej 6 m	EN ISO 12217-1:2002	01.10.2002		
48.	PN-EN ISO 12217-1:2005/A1:2009	Mate statki -- Ocena stateczności i pływalności oraz podział na kategorie -- Część 1: Jednostki niezagłowe o długości kadłuba większej lub równej 6 m (oryg.)	EN ISO 12217-1:2002/ A1:2009	17.04.2010	Uwaga 3	Termin minął (30.04.2010)
49.	PN-EN ISO 12217-2:2005	Mate statki -- Ocena stateczności i pływalności oraz podział na kategorie -- Część 2: Jednostki żaglowe o długości kadłuba większej lub równej 6 m	EN ISO 12217-2:2002	01.10.2002		
50.	PN-EN ISO 12217-3:2005	Mate statki -- Ocena stateczności i pływalności oraz podział na kategorie -- Część 3: Łodzie o długości kadłuba mniejszej niż 6 m	EN ISO 12217-3:2002	01.10.2002		
51.	PN-EN ISO 12217-3:2005/A1:2009	Mate statki -- Ocena stateczności i pływalności oraz podział na kategorie -- Część 3: Łodzie o długości kadłuba mniejszej niż 6 m (oryg.)	EN ISO 12217-3:2002/ A1:2009	17.04.2010	Uwaga 3	Termin minął (30.04.2010)
52.	PN-EN ISO 13297:2002	Mate statki -- Systemy elektryczne -- Instalacje prądu przemiennego	EN ISO 13297:2000	06.03.2002		
53.	PN-EN ISO 13590:2005	Mate statki -- Skutery wodne -- Wymagania dotyczące konstrukcji i instalacji	EN ISO 13590:2003 AC:2004	08.01.2005 03.05.2005		
54.	PN-EN ISO 13929:2002	Mate statki -- Urządzenia sterowe -- Systemy łączników zębatach	EN ISO 13929:2001	06.03.2002		

1	2	3	4	5	6	7
55.	PN-EN ISO 14509-1:2010	Małe statki -- Rozprzestrzenianie się w powietrzu dźwięku emitowanego przez jednostki rekreacyjne z napędem mechanicznym -- Część 1: Metody pomiaru przy przejściu jednostki	EN ISO 14509-1:2008	04.03.2009	EN ISO 14509:2000 Uwaga 2.1	Termin mijał (30.04.2009)
56.	PN-EN ISO 14509-2:2007	Małe statki -- Dźwięk rozprzestrzeniający się w powietrzu emitowany przez jednostki rekreacyjne z napędem mechanicznym -- Część 2: Ocena emisji dźwięku przeprowadzana na jednostce odniesienia	EN ISO 14509-2:2006	19.07.2007		
57.	PN-EN ISO 14509-3:2009	Małe statki -- Dźwięk rozprzestrzeniający się w powietrzu emitowany przez jednostki rekreacyjne z napędem mechanicznym -- Część 3: Ocena emisji dźwięku przeprowadzana przy użyciu obliczeń i pomiarów (oryg.)	EN ISO 14509-3:2009	17.04.2010		
58.	PN-EN ISO 14895:2005	Małe statki -- Kuchnie grzewcze na paliwo ciekłe	EN ISO 14895:2003	30.10.2003		
59.	PN-EN ISO 14945:2006	Małe statki -- Tabliczka producenta	EN ISO 14945:2004 EN ISO 14945:2004/ AC:2005	08.01.2005 14.03.2006		
60.	PN-EN ISO 14946:2005	Małe statki -- Nośność maksymalna	EN ISO 14946:2001	06.03.2002		
61.	PN-EN ISO 14946:2005/AC:2005		EN ISO 14946:2001/ AC:2005	14.03.2006		
62.	PN-EN ISO 15083:2005	Małe statki -- Instalacje zęzowe	EN ISO 15083:2003	30.10.2003		
63.	PN-EN ISO 15084:2005	Małe statki -- Kotwiczenie, cumowanie i holowanie -- Punkty mocowania	EN ISO 15084:2003	12.07.2003		
64.	PN-EN ISO 15085:2005	Małe statki -- Zapobieganie wypadnięciu człowieka za burtę i umożliwienie powrotu	EN ISO 15085:2003	30.10.2003		

1	2	3	4	5	6	7
65.	PN-EN ISO 15085:2005/A1:2009	Małe statki -- Zapobieganie wypadnięciu człowieka za burtę i umożliwienie powrotu (oryg.)	EN ISO 15085:2003/A1:2009	17.04.2010	Uwaga 3	Termin minął (30.11.2009)
66.	PN-EN ISO 15584:2005	Małe statki -- Wbudowane na stałe silniki benzynowe -- Osprzęt paliwowy i elektryczny montowany na silniku	EN ISO 15584:2001	06.03.2002		
67.	PN-EN ISO 15652:2006	Małe statki -- Systemy zdalnego sterowania dla małych łodzi z wbudowanym na stałe strugowodnym układem napędowym	EN ISO 15652:2005	07.09.2005		
68.	PN-EN ISO 16147:2005	Małe statki -- Wbudowane na stałe silniki o zapłonie samoczynnym -- Osprzęt paliwowy i elektryczny montowany na silniku	EN ISO 16147:2002	03.04.2003		
69.	PN-EN ISO 21487:2007	Małe statki -- Zbiorniki benzyny i oleju napędowego zainstalowane na stałe	EN ISO 21487:2006	19.07.2007		
70.	PN-EN ISO 21487:2007/AC:2009		EN ISO 21487:2006/AC:2009	17.04.2010		

**Uwaga 1:** Data ustania domniemania zgodności jest zasadniczo datą wycofania („dw”) określoną przez europejskie organizacje normalizacyjne. Zwraca się jednak uwagę użytkowników tych norm na fakt, że w niektórych szczególnych przypadkach data wycofania i data ustania domniemania zgodności mogą nie być tożsame.

**Uwaga 2.1:** Nowa (lub zmieniona) norma ma taki sam zakres jak norma zastąpiona. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej z wymaganiami zasadniczymi dyrektywy.

**Uwaga 2.3:** Zakres nowej normy jest węższy od zakresu normy zastąpionej. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej (częściowo) z wymaganiami zasadniczymi dyrektywy w odniesieniu do produktów, które obejmuje zakres nowej normy. Domniemanie zgodności z wymaganiami dyrektywy w odniesieniu do produktów, które nadal obejmuje zakres normy zastąpionej (częściowo), a których nie obejmuje zakres nowej normy, pozostaje bez zmian.

**Uwaga 3:** W przypadku zmian norm, do której dokonuje się odniesienia, jest EN CCCC:YYYY z wcześniejszymi zmianami, o ile takie miały miejsce, oraz nowa przytoczona zmiana. Zastąpiona norma (kolumna 6) składa się zatem z EN CCCC:YYYY z wcześniejszymi zmianami, o ile takie miały miejsce, ale nowa przytoczona zmiana nie wchodzi w jej skład. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej z wymaganiami zasadniczymi dyrektywy.

\* (oryg.) Polskie Normy wprowadzające normy europejskie metodą uznania i dostępne tylko w językach oryginału (angielski, francuski, niemiecki), poprzednio wyróżniane oznaczeniem (U) po numerze.



Załącznik nr 14

WYKAZ POLSKICH NORM ZHARMONIZOWANYCH — DYREKTYWA 95/16/WE						
Polskie Normy opublikowane do 31-12-2010		Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na www.pkn.pl				
Na podstawie publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej (2010/C 52/04) z 02.03.2010						
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Pienwsza publikacja w Dzienniku Urzędowym UE	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1
1	2	3	4	5	6	7
1.	PN-EN 81-1+A3:2010	Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Część 1: Dźwigi elektryczne (oryg.)	EN 81-1:1998+A3:2009	02.03.2010	EN 81-1:1998 Uwaga 2.1	30.06.2011
2.	PN-EN 81-2+A3:2010	Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Część 2: Dźwigi hydrauliczne (oryg.)	EN 81-2:1998+A3:2009	02.03.2010	EN 81-2:1998 Uwaga 2.1	30.06.2011
3.	PN-EN 81-21:2010	Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Dźwigi przeznaczone do transportu osób i towarów -- Część 21: Nowe dźwigi osobowe i towarowe w istniejących budynkach	EN 81-21:2009	05.11.2009		
4.	PN-EN 81-28:2004	Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Dźwigi osobowe i towarowe -- Część 28: Zdalne alarmowanie w dźwigach osobowych i towarowych <b>Uwaga 4</b>	EN 81-28:2003	10.02.2004		
5.	PN-EN 81-58:2005	Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Badania i próby -- Część 58: Próba odporności ogniowej drzwi przystankowych	EN 81-58:2003	10.02.2004		
6.	PN-EN 81-70:2005	Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Szczególne zastosowania dźwigów osobowych i towarowych -- Część 70: Dostępność dźwigów dla osób, w tym osób niepełnosprawnych	EN 81-70:2003	06.08.2005		
7.	PN-EN 81-70:2005/A1:2006		EN 81-70:2003/A1:2004	06.08.2005	Uwaga 3	

1	2	3	4	5	6	7
8.	PN-EN 81-71+A1:2007	Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Szczególne zastosowania dźwigów osobowych i towarowych -- Część 71: Dźwigi odporne na wandalizm	EN 81-71:2003+A1:2006	11.10.2007	EN 81-71:2005 Uwaga 2.1	Termin minał (11.10.2007)
9.	PN-EN 81-72:2005	Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Szczególne zastosowania dźwigów osobowych i towarowych -- Część 72: Dźwigi dla straży pożarnej	EN 81-72:2003	10.02.2004		
10.	PN-EN 81-73:2006	Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Szczególne zastosowania dźwigów osobowych i towarowych -- Część 73: Funkcjonowanie dźwigów w przypadku pożaru	EN 81-73:2005	02.08.2006		
11.	PN-EN 12016+A1:2008	Kompatybilność elektromagnetyczna -- Dźwigi, schody i chodniki ruchome -- Odporność (oryg.)	EN 12016:2004+A1:2008	28.10.2008	EN 12016:2004 Uwaga 2.1	Termin minał (28.12.2009)
12.	PN-EN 12385-3+A1:2008	Liny stalowe -- Bezpieczeństwo -- Część 3: Informacje dotyczące stosowania i konserwacji	EN 12385-3:2004+A1:2008	28.10.2008	EN 12385-3: 2004 Uwaga 2.1	Termin minał (28.12.2009)
13.	PN-EN 12385-5:2004	Liny stalowe -- Bezpieczeństwo -- Część 5: Liny splotkowe dla dźwigów	EN 12385-5:2002	06.08.2005		
14.	PN-EN 12385-5:2004/AC:2006		EN 12385-5:2002/AC:2005			
15.	PN-EN 13015+A1:2008	Konserwacja dźwigów i schodów ruchomych -- Zasady opracowywania instrukcji konserwacji (oryg.)	EN 13015:2001+A1:2008	28.10.2008	EN 13015:2001 Uwaga 2.1	Termin minał (28.12.2009)
16.	PN-EN 13411-7+A1:2009	Zakończenia lin stalowych -- Bezpieczeństwo -- Część 7: Zaciśki sercowokowy symetryczny	EN 13411-7:2006+A1:2008	08.09.2009	EN 13411-7: 2006 Uwaga 2.1	Termin minał (28.12.2009)

- Uwaga 1: Data ustania domniemania zgodności jest zasadniczo datą wycofania („dw”) określona przez europejskie organizacje normalizacyjne. Zwraca się jednak uwagę użytkowników tych norm na fakt, że w niektórych szczególnych przypadkach data wycofania i data ustania domniemania mogą nie być tożsame.
- Uwaga 2.1: Zakres normy nowej (lub ze zmianami) jest taki sam jak normy zastąpionej. W podanym terminie ustaje domniemanie zgodności postanowień normy zastąpionej z wymaganiami zasadniczymi dyrektywy.
- Uwaga 3: W przypadku zmian normą, do której dokonuje się odniesienia, jest EN CCCC:YYYY z wcześniejszymi zmianami, o ile takie miały miejsce, oraz nowa przytoczona zmiana. Zastąpiona norma (kolumna 6) składa się zatem z EN CCCC:YYYY z wcześniejszymi zmianami, o ile takie miały miejsce, ale nowa przytoczona zmiana nie wchodzi w jej skład. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej z wymaganiami zasadniczymi dyrektywy.
- Uwaga 4: EN 81-28:2004 zastępuje częściowo pkt. 14.2.3 normy EN 81-1 oraz 81-2 odnośnie do systemów alarmowych, a normy EN 81-1 oraz EN 81-2 zostałyby odpowiednio zmodyfikowane podczas następnego przeglądu.

---

\* (oryg.) Polskie Normy wprowadzające normy europejskie metodą uznania i dostępne tylko w językach oryginału (angielski, francuski, niemiecki), poprzednio wyróżniane oznaczeniem (U) po numerze.

Załącznik nr 15

WYKAZ POLSKICH NORM ZHARMONIZOWANYCH — DYREKTYWA 97/23/WE					
Polskie Normy opublikowane do 31-12-2010					
Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na <a href="http://www.pkn.pl">www.pkn.pl</a>					
Na podstawie publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej (2009/C 309/03) z 18.12.2009					
Poniższy wykaz zawiera odniesienia do zharmonizowanych norm dla urządzeń ciśnieniowych oraz dodatkowych norm zharmonizowanych dla materiałów wykorzystanych przy produkcji urządzeń ciśnieniowych. W przypadku dodatkowych norm zharmonizowanych dla materiałów, domniemanie zgodności z zasadniczymi wymaganiami bezpieczeństwa ograniczone jest do danych technicznych materiałów określonych w normie i nie przesądza o stosowności wyboru danego materiału do konkretnego elementu lub urządzenia. W związku z tym dane techniczne określone w normie dla materiału muszą być oceniane w powiązaniu z wymaganiami konstrukcyjnymi tego konkretnego elementu lub urządzenia w celu sprawdzenia, że spełnione zostały zasadnicze wymagania bezpieczeństwa określone w dyrektywie dotyczącej urządzeń ciśnieniowych (PED)					
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1
1	2	3	4	5	6
1.	PN-EN 3-8:2010	Gaśnice przenośne -- Część 8: Wymagania dodatkowe do EN 3-7 dotyczące konstrukcji, odporności na ciśnienie i badania mechaniczne gaśnic o maksymalnym dopuszczalnym ciśnieniu roboczym równym 30 bar lub niższym	EN 3-8:2006 EN 3-8:2006/AC:2007		
2.	PN-EN 19:2005	Armatura przemysłowa -- Znakowanie armatury metalowej	EN 19:2002		
3.	PN-EN 287-1:2007	Egzamin kwalifikacyjny spawaczy -- Spawanie -- Część 1: Stale	EN 287-1:2004/A2:2006 EN 287-1:2004/AC:2004	Uwaga 3	Termin minął (30.09.2006)
4.	PN-EN 334+A1:2009	Reduktory ciśnienia gazu dla ciśnień wejściowych do 100 bar (oryg.)	EN 334:2005+A1:2009	EN 334:2005 Uwaga 2.1	Termin minął (31.07.2009)

1	2	3	4	5	6
5.	PN-EN 378-2+A1:2009	Instalacje ziębnicze i pompy ciepła -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i ochrony środowiska -- Część 2: Projektowanie, budowanie, sprawdzanie, znakowanie i dokumentowanie ( <i>oryg.</i> )	EN 378-2:2008+A1:2009	EN 378-2:2008 Uwaga 2.1	28.12.2009
6.	PN-EN 473:2008	Badania nieniszczące -- Kwalifikacja i certyfikacja personelu badań nieniszczących -- Zasady ogólne ( <i>oryg.</i> )	EN 473:2008	EN 473:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (31.12.2008)
7.	PN-EN 593:2009	Armatura przemysłowa -- Przepustnice metalowe ( <i>oryg.</i> )	EN 593:2009	EN 593:2004 Uwaga 2.1	31.12.2009
8.	PN-EN 676+A2:2008	Automatyczne palniki z wymuszonym nadmuchem do paliw gazowych ( <i>oryg.</i> )	EN 676:2003+A2:2008		
9.	PN-EN 676+A2:2008/AC:2009	Automatyczne palniki z wymuszonym nadmuchem do paliw gazowych ( <i>oryg.</i> )	EN 676:2003+A2:2008/ AC:2008		
10.	PN-EN 764-5:2003	Urządzenia ciśnieniowe -- Część 5: Kontrola zgodności dokumentacji materiałowej ( <i>oryg.</i> )	EN 764-5:2002		
11.	PN-EN 764-7:2002	Urządzenia ciśnieniowe -- Część 7: Systemy bezpieczeństwa stosowane w nieogrzewanych płomieniem urządzeniach ciśnieniowych ( <i>oryg.</i> )	EN 764-7:2002		
12.	PN-EN 764-7:2002/AC:2006	Urządzenia ciśnieniowe -- Część 7: Systemy bezpieczeństwa stosowane w nieogrzewanych płomieniem urządzeniach ciśnieniowych ( <i>oryg.</i> )	EN 764-7:2002/AC:2006		
13.	PN-EN 1057:2007	Miedź i stopy miedzi -- Rury miedziane okrągłe bez szwu do wody i gazu stosowane w instalacjach sanitarnych i ogrzewania	EN 1057:2006		
14.	PN-EN 1092-1:2007	Kolnierze i ich połączenia -- Kolnierze okrągłe do rur, armatury, kształtek, łączników i osprzętu z oznaczeniem PN -- Część 1: Kolnierze stalowe ( <i>oryg.</i> )	EN 1092-1:2007		
15.	PN-EN 1092-3:2008	Kolnierze i ich połączenia -- Kolnierze okrągłe do rur, armatury, kształtek, łączników i osprzętu z oznaczeniem PN -- Część 3: Kolnierze ze stopów miedzi	EN 1092-3:2003 EN 1092-3:2003/AC:2007		

1	2	3	4	5	6
16.	PN-EN 1092-4:2005	Kolnierze i ich połączenia -- Kolnierze okrągłe do rur, armatury, kształtek, łączników i osprzętu z oznaczeniem PN -- Część 4: Kolnierze ze stopów aluminium	EN 1092-4:2002		
17.	PN-EN 1171:2007	Armatura przemysłowa -- Zasuwki żeliwne	EN 1171:2002		
18.	PN-EN 1252-1:2002	Zbiorniki kriogeniczne -- Materiały -- Część 1: Wymagania dotyczące ciągliwości w temperaturze poniżej -80 stopni C	EN 1252-1:1998 EN 1252-1:1998/AC:1998		
19.	PN-EN 1252-2:2002	Zbiorniki kriogeniczne -- Materiały -- Część 2: Wymagania dotyczące ciągliwości (wiązkowości) w temperaturach od -80 stopni C do -20 stopni C (oryg.)	EN 1252-2:2001		
20.	PN-EN 1349:2005	Armatura sterująca procesami przemysłowymi	EN 1349:2000 EN 1349:2000/AC:2001		
21.	PN-EN 1562:2000	Odlwnictwo -- Żeliwo ciągliwe	EN 1562:1997		
22.	PN-EN 1562:2000/A1:2006	Odlwnictwo -- Żeliwo ciągliwe (oryg.)	EN 1562:1997/A1:2006	Uwaga 3	Termin minął (31.12.2006)
23.	PN-EN 1563:2000		EN 1563:1997		
24.	PN-EN 1563:2000/A1:2004	Odlwnictwo -- Żeliwo sferoidalne	EN 1563:1997/A1:2002	Uwaga 3	Termin minął (30.11.2002)
25.	PN-EN 1563:2000/A2:2006		EN 1563:1997/A2:2005	Uwaga 3	Termin minął (31.01.2006)
26.	PN-EN 1564:2000	Odlwnictwo -- Żeliwo sferoidalne hartowane z przemianą izotermiczną	EN 1564:1997		
27.	PN-EN 1564:2000/A1:2006	Odlwnictwo -- Żeliwo sferoidalne hartowane z przemianą izotermiczną (oryg.)	EN 1564:1997/A1:2006	Uwaga 3	Termin minął (31.07.2006)

1	2	3	4	5	6
28.	PN-EN 1591-1+A1:2009	Kolnierze i ich połączenia -- Zasady projektowania połączeń kolnierzowych okrągłych z uszczelką -- Część 1: Metoda obliczeniowa (oryg.)	EN 1591-1:2001+A1:2009	EN 1591-1:2001 Uwaga 2.1	Termin minął (30.09.2009)
29.	PN-EN 1626:2008	Zbiorniki kriogeniczne -- Zawory w obsłudze kriogenicznej (oryg.)	EN 1626:2008	EN 1626:1999 Uwaga 2.1	Termin minął (31.05.2009)
30.	PN-EN 1653:1999	Miedź i stopy miedzi -- Płyty, blachy i krawki na kotły, zbiorniki ciśnieniowe i zbiorniki gorącej wody	EN 1653:1997		
31.	PN-EN 1653:1999/A1:2004		EN 1653:1997/A1:2000	Uwaga 3	Termin minął (28.02.2001)
32.	PN-EN 1759-3:2008	Kolnierze i ich połączenia -- Kolnierze okrągłe do rur, armatury, kształtek, łączników i osprzętu z oznaczeniem klasy -- Część 3: Kolnierze ze stopów miedzi	EN 1759-3:2003		
33.	PN-EN 1759-4:2008	Kolnierze i ich połączenia -- Kolnierze okrągłe do rur, armatury, kształtek, łączników i osprzętu z oznaczeniem klasy -- Część 4: Kolnierze ze stopów aluminium	EN 1759-4:2003		
34.	PN-EN 1797:2002	Zbiorniki kriogeniczne -- Kompatybilność gaz/materiał (oryg.)	EN 1797:2001	EN 1797-1:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (31.01.2002)
35.	PN-EN 1866:2006	Gaśnice przewoźne (oryg.)	EN 1866:2005		
36.	PN-EN 1983:2008	Armatura przemysłowa -- Kurki kulowe stalowe	EN 1983:2006		
37.	PN-EN 1984:2002	Armatura przemysłowa -- Zasuwki stalowe i stalowe	EN 1984:2000		
38.	PN-EN 10028-1+A1:2010	Wyroby płaskie ze stali na urządzenia ciśnieniowe -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 10028-1:2007+A1:2009	EN 10028-1:2007 Uwaga 2.1	Termin minął (31.10.2009)
39.	PN-EN 10028-2:2010	Wyroby płaskie ze stali na urządzenia ciśnieniowe -- Część 2: Stale niestopowe i stopowe o określonych własnościach w podwyższonych temperaturach	EN 10028-2:2009	EN 10028-2:2003 Uwaga 2.1	31.12.2009

1	2	3	4	5	6
40.	PN-EN 10028-3:2010	Wyroby płaskie ze stali na urządzenia ciśnieniowe -- Część 3: Stale spawalne drobnoziarniste normalizowane	EN 10028-3:2009	EN 10028-3:2003 Uwaga 2.1	31.12.2009
41.	PN-EN 10028-4:2010	Wyroby płaskie ze stali na urządzenia ciśnieniowe -- Część 4: Stale stopowe niklowe o określonych własnościach w niskich temperaturach	EN 10028-4:2009	EN 10028-4:2003 Uwaga 2.1	31.12.2009
42.	PN-EN 10028-5:2010	Wyroby płaskie ze stali na urządzenia ciśnieniowe -- Część 5: Stale spawalne drobnoziarniste walcowane termomechanicznie	EN 10028-5:2009	EN 10028-5:2003 Uwaga 2.1	31.12.2009
43.	PN-EN 10028-6:2010	Wyroby płaskie ze stali na urządzenia ciśnieniowe -- Część 6: Stale spawalne drobnoziarniste ulepszone cieplnie	EN 10028-6:2009	EN 10028-6:2003 Uwaga 2.1	31.12.2009
44.	PN-EN 10028-7:2009	Wyroby płaskie ze stali na urządzenia ciśnieniowe -- Część 7: Stale odporne na korozję	EN 10028-7:2007	EN 10028-7:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (30.06.2008)
45.	PN-EN 10204:2006	Wyroby metalowe -- Rodzaje dokumentów kontroli	EN 10204:2004		
46.	PN-EN 10213:2010	Odlewy stalowe do pracy pod ciśnieniem	EN 10213:2007	EN 10213-1:1995 EN 10213-2:1995 EN 10213-3:1995 EN 10213-4:1995 Uwaga 2.1	Termin minął (31.05.2008)
47.	PN-EN 10216-1:2004	Rury stalowe bez szwu do zastosowań ciśnieniowych -- Warunki techniczne dostawy -- Część 1: Rury ze stali niestopowych z wymaganymi własnościami w temperaturze pokojowej	EN 10216-1:2002		
48.	PN-EN 10216-1:2004/A1:2004		EN 10216-1:2002/A1:2004	Uwaga 3	Termin minął (30.09.2004)
49.	PN-EN 10216-2+A2:2009	Rury stalowe bez szwu do zastosowań ciśnieniowych -- Warunki techniczne dostawy -- Część 2: Rury ze stali niestopowych i stopowych z określonymi własnościami w temperaturze podwyższonej	EN 10216-2:2002+A2:2007	EN 10216-2:2002 Uwaga 2.1	Termin minął (29.02.2008)



1	2	3	4	5	6
50.	PN-EN 10216-3:2004	Rury stalowe bez szwu do zastosowań ciśnieniowych -- Warunki techniczne dostawy -- Część 3: Rury ze stali stopowych drobnozarnistych	EN 10216-3:2002		
51.	PN-EN 10216-3:2004/A1:2004		EN 10216-3:2002/A1:2004	Uwaga 3	Termin minat (30.09.2004)
52.	PN-EN 10216-4:2004	Rury stalowe bez szwu do zastosowań ciśnieniowych -- Warunki techniczne dostawy -- Część 4: Rury ze stali niestopowych i stopowych z wymaganymi własnościami w temperaturze obniżonej	EN 10216-4:2002		
53.	PN-EN 10216-4:2004/A1:2004		EN 10216-4:2002/A1:2004	Uwaga 3	Termin minat (30.09.2004)
54.	PN-EN 10216-5:2006	Rury stalowe bez szwu do zastosowań ciśnieniowych -- Warunki techniczne dostawy -- Część 5: Rury ze stali odpornych na korozję	EN 10216-5:2004		
55.	PN-EN 10216-5:2006/AC:2008		EN 10216-5:2004/AC:2008		
56.	PN-EN 10217-1:2004	Rury stalowe ze szwem do zastosowań ciśnieniowych -- Warunki techniczne dostawy -- Część 1: Rury ze stali niestopowych z określonymi własnościami w temperaturze pokojowej	EN 10217-1:2002		
57.	PN-EN 10217-1:2004/A1:2006		EN 10217-1:2002/A1:2005	Uwaga 3	Termin minat (31.07.2005)
58.	PN-EN 10217-2:2004	Rury stalowe ze szwem do zastosowań ciśnieniowych -- Warunki techniczne dostawy -- Część 2: Rury ze stali niestopowych i stopowych zgrzewane elektrycznie z określonymi własnościami w temperaturze podwyższonej	EN 10217-2:2002		
59.	PN-EN 10217-2:2004/A1:2006		EN 10217-2:2002/A1:2005	Uwaga 3	Termin minat (31.07.2005)
60.	PN-EN 10217-3:2004	Rury stalowe ze szwem do zastosowań ciśnieniowych -- Warunki techniczne dostawy -- Część 3: Rury ze stali stopowych drobnozarnistych	EN 10217-3:2002		
61.	PN-EN 10217-3:2004/A1:2006		EN 10217-3:2002/A1:2005	Uwaga 3	Termin minat (31.07.2005)
62.	PN-EN 10217-4:2004	Rury stalowe ze szwem do zastosowań ciśnieniowych -- Warunki techniczne dostawy -- Część 4: Rury zgrzewane elektrycznie ze stali niestopowych z określonymi własnościami w temperaturze obniżonej	EN 10217-4:2002		
63.	PN-EN 10217-4:2004/A1:2006		EN 10217-4:2002/A1:2005	Uwaga 3	Termin minat (31.07.2005)

1	2	3	4	5	6
64.	PN-EN 10217-5:2004	Rury stalowe ze szwem do zastosowań ciśnieniowych -- Warunki techniczne dostawy -- Część 5: Rury ze stali niestopowych i stopowych spawane łukiem krytym z określonymi własnościami w temperaturze podwyższonej	EN 10217-5:2002		
65.	PN-EN 10217-5:2004/A1:2006		EN 10217-5:2002/A1:2005	Uwaga 3	Termin minął (31.07.2005)
66.	PN-EN 10217-6:2004	Rury stalowe ze szwem do zastosowań ciśnieniowych -- Warunki techniczne dostawy -- Część 6: Rury ze stali niestopowych spawane łukiem krytym z określonymi własnościami w temperaturze obniżonej	EN 10217-6:2002		
67.	PN-EN 10217-6:2004/A1:2006		EN 10217-6:2002/A1:2005	Uwaga 3	Termin minął (31.07.2005)
68.	PN-EN 10217-7:2006	Rury stalowe ze szwem do zastosowań ciśnieniowych -- Warunki techniczne dostawy -- Część 7: Rury ze stali odpornych na korozję	EN 10217-7:2005		
69.	PN-EN 10222-1:2000	Odkuwki stalowe na urządzenia ciśnieniowe -- Ogólne wymagania dotyczące odkuwek swobodnie kutyh	EN 10222-1:1998		
70.	PN-EN 10222-1:2000/A1:2004		EN 10222-1:1998/A1:2002	Uwaga 3	Termin minął (31.10.2002)
71.	PN-EN 10222-2:2002	Odkuwki stalowe na urządzenia ciśnieniowe -- Część 2: Stale ferrytyczne i martenzytyczne o określonych własnościach w podwyższonych temperaturach	EN 10222-2:1999		
72.	PN-EN 10222-3:2002	Odkuwki stalowe na urządzenia ciśnieniowe -- Część 3: Stale niklowe o określonych własnościach w niskich temperaturach	EN 10222-3:1998		
73.	PN-EN 10222-4:2002	Odkuwki stalowe na urządzenia ciśnieniowe -- Część 4: Stale spawalne drobnoziarniste o podwyższonej granicy plastyczności	EN 10222-4:1998		
74.	PN-EN 10222-5:2002	Odkuwki stalowe na urządzenia ciśnieniowe -- Część 5: Stale odporne na korozję martenzytyczne, austenityczne i austenityczno-ferrytyczne	EN 10222-5:1999		
75.	PN-EN 10253-2:2010	Kształtki rurowe do przyspawania doczołowego -- Część 2: Stale niestopowe i stopowe ferrytyczne ze specjalnymi wymaganiami dotyczącymi kontroli	EN 10253-2:2007		
			EN 10222-4:1998/A1:2001	Uwaga 3	Termin minął (31.01.2002)
			EN 10222-5:1999/AC:2000		

1	2	3	4	5	6
76.	PN-EN 10253-4:2008	Kształtki rurowe do przyspawania doczołowego – Część 4: Stale odporne na korozję austenityczne i austenityczno-ferrytyczne (duplex) do przeróbki plastycznej, ze specjalnymi wymaganiami dotyczącymi kontroli (oryg.)	EN 10253-4:2008		
77.	PN-EN 10269:2004		EN 10269:1999		
78.	PN-EN 10269:2004/A1:2007	Stale i stopy niklu na elementy złączone o określonych własnościach w podwyższonych i/lub niskich temperaturach	EN 10269:1999/A1:2006	Uwaga 3	Termin minął (31.10.2006)
79.	PN-EN 10269:2004/AC:2009		EN 10269:1999/A1:2006/ AC:2008		
80.	PN-EN 10272:2009	Pręty ze stali odpornych na korozję na urządzenia ciśnieniowe	EN 10272:2007	EN 10272:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (30.04.2008)
81.	PN-EN 10273:2009	Pręty walcowane na gorąco ze stali spawalnych o określonych własnościach w podwyższonych temperaturach na urządzenia ciśnieniowe	EN 10273:2007	EN 10273:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (30.06.2008)
82.	PN-EN 10305-4:2005	Rury stalowe precyzyjne -- Warunki techniczne dostawy -- Część 4: Rury bez szwu ciągnięte na zimno na siłowniki hydrauliczne i pneumatyczne	EN 10305-4:2003		
83.	PN-EN 10305-6:2007	Rury stalowe precyzyjne -- Warunki techniczne dostawy -- Część 6: Rury ze szwem ciągnięte na zimno przeznaczone na siłowniki hydrauliczne i pneumatyczne	EN 10305-6:2005		
84.	PN-EN 12178:2006	Instalacje ziębnicze i pompy ciepła -- Przyrządy wskazujące poziom cieczy -- Wymaganie, badanie i znakowanie	EN 12178:2003		
85.	PN-EN 12263:2003	Instalacje ziębnicze i pompy ciepła -- Przekazniki zabezpieczające przed nadmiernym ciśnieniem -- Wymaganie i badania	EN 12263:1998		
86.	PN-EN 12266-1:2007	Armatura przemysłowa -- Badania armatury -- Część 1: Próby ciśnieniowe, procedury badawcze i kryteria odbioru -- Wymaganie obowiązkowe	EN 12266-1:2003		

1	2	3	4	5	6
87.	PN-EN 12284:2005	Instalacje ziębnicze i pompy ciepła -- Zawory -- Wymagania, badanie i znakowanie	EN 12284:2003		
88.	PN-EN 12288:2007	Armatura przemysłowa -- Zasuwy ze stopów miedzi	EN 12288:2003		
89.	PN-EN 12334:2005	Armatura przemysłowa -- Armatura zwrotna żeliwna	EN 12334:2001		
90.	PN-EN 12392:2004	Aluminium i stopy aluminium -- Wyroby przerobione plastycznie -- Specjalne wymagania dla wyrobów przeznaczonych do wytwarzania urządzeń ciśnieniowych	EN 12334:2001/A1:2004	Uwaga 3	Termin minął (28.02.2005)
91.	PN-EN 12420:2002	Miedź i stopy miedzi -- Odkuwki	EN 12334:2001/AC:2002		
92.	PN-EN 12434:2003	Zbiorniki kriogeniczne -- Przewody elastyczne dla czynników kriogenicznych	EN 12420:1999		
93.	PN-EN 12451:2002	Miedź i stopy miedzi -- Rury okrągłe bez szwu do wymienników ciepła	EN 12434:2000		
94.	PN-EN 12452:2002	Miedź i stopy miedzi -- Rury żebrowane walcowane bez szwu do wymienników ciepła	EN 12434:2000/AC:2001		
95.	PN-EN 12516-1:2010	Armatura przemysłowa -- Wytrzymałość obudowy -- Część 1: Metoda tabelaryczna dla obudów stalowych	EN 12451:1999		
96.	PN-EN 12516-1:2005/AC:2010	Armatura przemysłowa -- Wytrzymałość obudowy -- Część 1: Metoda tabelaryczna dla obudów stalowych	EN 12452:1999		
97.	PN-EN 12516-2:2009	Armatura przemysłowa -- Wytrzymałość obudowy -- Część 2: Metoda obliczeniowa dla obudów stalowych armatury	EN 12516-1:2005		
			EN 12516-1:2005/AC:2007		
			EN 12516-2:2004		

1	2	3	4	5	6
98.	PN-EN 12516-3:2007	Armatura przemysłowa -- Wytrzymałość obudowy -- Część 3: Metoda doświadczalna	EN 12516-3:2002		
99.	PN-EN 12516-4:2010	Armatura przemysłowa -- Wytrzymałość obudowy -- Część 4: Metoda obliczeniowa dla obudów wykonanych z metali innych niż stal	EN 12516-4:2008		
100.	PN-EN 12542:2004	Stacjonarne spawane stalowe zbiorniki walcowe, produkowane seryjnie, do skroplonego gazu węglowodorowego (LPG), o pojemności nie większej niż 13 m <sup>3</sup> , przeznaczone do instalacji naziemnej -- Projektowanie i wytwarzanie	EN 12542:2002		
101.	PN-EN 12542:2004/A1:2005		EN 12542:2002/A1:2004	Uwaga 3	Termin minął (31.05.2005)
102.	PN-EN 12735-1:2003	Miedź i stopy miedzi -- Rury miedziane okrągłe bez szwu stosowane w instalacjach klimatyzacyjnych i chłodniczych -- Część 1: Rury do instalacji rurowych	EN 12735-1:2001		
103.	PN-EN 12735-1:2003/A1:2006		EN 12735-1:2001/A1:2005	Uwaga 3	Termin minął (31.10.2005)
104.	PN-EN 12735-2:2004	Miedź i stopy miedzi -- Rury miedziane okrągłe bez szwu stosowane w instalacjach klimatyzacyjnych i chłodniczych -- Część 2: Rury do oprzyrządowania	EN 12735-2:2001		
105.	PN-EN 12735-2:2004/A1:2006		EN 12735-2:2001/A1:2005	Uwaga 3	Termin minął (31.10.2005)
106.	PN-EN 12778:2007	Naczynia kuchenne -- Szybkowary domowego użytku	EN 12778:2002		
			EN 12778:2002/A1:2005	Uwaga 3	Termin minął (31.12.2005)
			EN 12778:2002/AC:2003		
107.	PN-EN 12952-1:2004	Kotły wodnorurowe i urządzenia pomocnicze -- Część 1: Postanowienia ogólne	EN 12952-1:2001		
108.	PN-EN 12952-2:2004	Kotły wodnorurowe i urządzenia pomocnicze -- Część 2: Materiały na części ciśnieniowe kotłów i wyposażenie	EN 12952-2:2001		
109.	PN-EN 12952-3:2004	Kotły wodnorurowe i urządzenia pomocnicze -- Część 3: Konstrukcja i obliczenia części ciśnieniowych	EN 12952-3:2001		

1	2	3	4	5	6
110.	PN-EN 12952-5:2005	Kotły wodnorurowe i urządzenia pomocnicze -- Część 5: Wytwarzanie i budowa części ciśnieniowych kotłów	EN 12952-5:2001		
111.	PN-EN 12952-6:2004	Kotły wodnorurowe i urządzenia pomocnicze -- Część 6: Badania podczas wytwarzania -- Sporządzanie dokumentacji i znakowanie części ciśnieniowych kotłów	EN 12952-6:2002		
112.	PN-EN 12952-7:2005	Kotły wodnorurowe i urządzenia pomocnicze -- Część 7: Wymagania dotyczące wyposażenia do kotłów	EN 12952-7:2002		
113.	PN-EN 12952-8:2005	Kotły wodnorurowe i urządzenia pomocnicze -- Część 8: Wymagania dotyczące instalacji paleniskowych na paliwa ciekłe i gazowe do kotłów	EN 12952-8:2002		
114.	PN-EN 12952-9:2006	Kotły wodnorurowe i urządzenia pomocnicze -- Część 9: Wymagania dotyczące pyłowych instalacji paleniskowych do kotłów	EN 12952-9:2002		
115.	PN-EN 12952-10:2004	Kotły wodnorurowe i urządzenia pomocnicze -- Część 10: Wymagania dotyczące zabezpieczeń przed wzrostem ciśnienia	EN 12952-10:2002		
116.	PN-EN 12952-11:2010	Kotły wodnorurowe i urządzenia pomocnicze -- Część 11: Wymagania dla ograniczników kotła i osprzętu	EN 12952-11:2007		
117.	PN-EN 12952-14:2007	Kotły wodnorurowe i urządzenia pomocnicze -- Część 14: Wymagania dotyczące instalacji oczyszczania spalin DENOX stosujących ciekły amoniak pod ciśnieniem i roztwór wodny amoniaku	EN 12952-14:2004		
118.	PN-EN 12952-16:2006	Kotły wodnorurowe i urządzenia pomocnicze -- Część 16: Wymagania dotyczące rusztowych i fluidalnych instalacji paleniskowych na paliwa stałe do kotłów	EN 12952-16:2002		
119.	PN-EN 12953-1:2004	Kotły płomieniowo-płomieniówkowe -- Część 1: Postanowienia ogólne	EN 12953-1:2002		

1	2	3	4	5	6
120.	PN-EN 12953-2:2004	Kotły płomienicowo-płomieniówkowe -- Część 2: Materiały na części ciśnieniowe kotłów i wyposażenie	EN 12953-2:2002		
121.	PN-EN 12953-3:2005	Kotły płomienicowo-płomieniówkowe -- Część 3: Konstrukcja i obliczenia części ciśnieniowych	EN 12953-3:2002		
122.	PN-EN 12953-4:2004	Kotły płomienicowo-płomieniówkowe -- Część 4: Wytwarzanie i budowa części ciśnieniowych kotłów	EN 12953-4:2002		
123.	PN-EN 12953-5:2005	Kotły płomienicowo-płomieniówkowe -- Część 5: Badania podczas wytwarzania, sporządzanie dokumentacji i znakowanie części ciśnieniowych kotłów	EN 12953-5:2002		
124.	PN-EN 12953-6:2005	Kotły płomienicowo-płomieniówkowe -- Część 6: Wymagania dotyczące wyposażenia do kotłów	EN 12953-6:2002		
125.	PN-EN 12953-7:2004	Kotły płomienicowo-płomieniówkowe -- Część 7: Wymagania dotyczące instalacji paleniskowych na paliwa ciekłe i gazowe do kotłów	EN 12953-7:2002		
126.	PN-EN 12953-8:2004	Kotły płomienicowo-płomieniówkowe -- Część 8: Wymagania dotyczące zabezpieczeń przed wzrostem ciśnienia	EN 12953-8:2001 EN 12953-8:2001/AC:2002		
127.	PN-EN 12953-9:2010	Kotły płomienicowo-płomieniówkowe -- Część 9: Wymagania dla ograniczników kotła i osprzętu	EN 12953-9:2007		
128.	PN-EN 12953-12:2007	Kotły płomienicowo-płomieniówkowe -- Część 12: Wymagania dotyczące instalacji paleniskowych rusztowych na paliwa stałe do kotłów	EN 12953-12:2003		
129.	PN-EN 13121-1:2003	Naziemne zbiorniki z tworzyw sztucznych wzmocnionych włóknem szklanym -- Część 1: Surowce -- Wymagania techniczne i warunki odbioru (oryg.)	EN 13121-1:2003		
130.	PN-EN 13121-2:2004	Naziemne zbiorniki z tworzyw sztucznych wzmocnionych włóknem szklanym -- Część 2: Materiały kompozytowe -- Odporność chemiczna (oryg.)	EN 13121-2:2003		

1	2	3	4	5	6
131.	PN-EN 13121-3:2008	Nazienne zbiorniki z tworzyw sztucznych wzmocnionych włóknem szklanym -- Część 3: Projektowanie i kontrola wytwarzania (oryg.)	EN 13121-3:2008		
132.	PN-EN 13133:2002	Lutowanie twarde -- Egzaminowanie lutowaczy	EN 13133:2000		
133.	PN-EN 13134:2004	Lutowanie twarde -- Uznawanie technologii	EN 13134:2000		
134.	PN-EN 13136:2003	Instalacje ziębnicze i pompy ciepła -- Przyrządy zabezpieczające przed nadmiernym ciśnieniem i przewody przyłączeniowe -- Metody obliczeń	EN 13136:2001		Termin minął (31.12.2005)
135.	PN-EN 13136:2003/A1:2007		EN 13136:2001/A1:2005	Uwaga 3	
136.	PN-EN 13175+A2:2007	Sprzęt do skroplonego gazu węglowodorowego (LPG) i wyposażenie dodatkowe -- Specyfikacja i badanie zaworów i osprzętu zbiorników do skroplonego gazu węglowodorowego (LPG)	EN 13175:2003+A2:2007	EN 13175:2003 Uwaga 2.1	Termin minął (30.09.2007)
137.	PN-EN 13348:2009	Miedź i stopy miedzi -- Rury miedziane okrągłe bez szwu do gazów medycznych lub próżni	EN 13348:2008	EN 13348:2001 Uwaga 2.1	Termin minął (28.02.2009)
138.	PN-EN 13371:2004	Zbiorniki kriogeniczne -- Złącza w obsłudze kriogenicznej	EN 13371:2001		
139.	PN-EN 13397:2004	Armatura przemysłowa -- Zawory membranowe metalowe	EN 13397:2001		
140.	PN-EN 13445-1:2009	Nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe -- Część 1: Wymagania ogólne (oryg.)	EN 13445-1:2009	EN 13445-1:2002 Uwaga 2.1	31.12.2009
141.	PN-EN 13445-2:2009	Nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe -- Część 2: Materiały (oryg.)	EN 13445-2:2009	EN 13445-2:2002 Uwaga 2.1	31.12.2009
142.	PN-EN 13445-3:2009	Nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe -- Część 3: Projektowanie (oryg.)	EN 13445-3:2009	EN 13445-3:2002 Uwaga 2.1	31.12.2009



1	2	3	4	5	6
143.	PN-EN 13445-4:2009	Nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe -- Część 4: Wytwarzanie (oryg.)	EN 13445-4:2009	EN 13445-4:2002 Uwaga 2.1	31.12.2009
144.	PN-EN 13445-5:2009	Nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe -- Część 5: Kontrola i badania (oryg.)	EN 13445-5:2009	EN 13445-5:2002 Uwaga 2.1	31.12.2009
145.	PN-EN 13445-6:2009	Nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe -- Część 6: Wymagania dotyczące projektowania i wytwarzania zbiorników ciśnieniowych i części ciśnieniowych zbudowanych z żeliwa sferoidalnego (oryg.)	EN 13445-6:2009	EN 13445-6:2002 Uwaga 2.1	31.12.2009
146.	PN-EN 13445-8:2009	Nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe -- Część 8: Dodatkowe wymagania dotyczące zbiorników ciśnieniowych wykonanych z aluminium lub stopu aluminium (oryg.)	EN 13445-8:2009	EN 13445-8:2006 Uwaga 2.1	31.12.2009
147.	PN-EN 13458-1:2006	Zbiorniki kriogeniczne -- Stacjonarne zbiorniki izolowane próżnią -- Część 1: Wymagania podstawowe	EN 13458-1:2002		
148.	PN-EN 13458-2:2003	Zbiorniki kriogeniczne -- Zbiorniki stałe izolowane próżnią -- Część 2: Projektowanie, wytwarzanie, kontrola i badania (oryg.)	EN 13458-2:2002		
149.	PN-EN 13458-2:2003/AC:2006	Zbiorniki kriogeniczne -- Zbiorniki stałe izolowane próżnią -- Część 2: Projektowanie, wytwarzanie, kontrola i badania (oryg.)	EN 13458-2:2002/AC:2006		
150.	PN-EN 13458-3:2006	Zbiorniki kriogeniczne -- Stacjonarne zbiorniki izolowane próżnią -- Część 3: Wymagania eksploatacyjne	EN 13458-3:2003		
151.	PN-EN 13480-1:2005	Rurociągi przemysłowe metalowe -- Część 1: Postanowienia ogólne	EN 13480-1:2002	Uwaga 3	Termin minął (31.12.2005)
152.	PN-EN 13480-1:2005/A1:2007	Rurociągi przemysłowe metalowe -- Część 1: Postanowienia ogólne	EN 13480-1:2002/A1:2005	Uwaga 3	Termin minął (31.12.2005)
153.	PN-EN 13480-1:2005/A2:2008	Rurociągi przemysłowe metalowe -- Część 1: Postanowienia ogólne (oryg.)	EN 13480-1:2002/A2:2008	Uwaga 3	Termin minął (30.11.2008)

1	2	3	4	5	6
154.	PN-EN 13480-2:2005	Rurociagi przemysłowe metalowe -- Część 2: Materiały	EN 13480-2:2002		
155.	PN-EN 13480-3:2002	Rurociagi przemysłowe metalowe -- Część 3: Projektowanie i obliczenia (oryg.)	EN 13480-3:2002		
156.	PN-EN 13480-3:2002/A1:2006	Rurociagi przemysłowe metalowe -- Część 3: Projektowanie i obliczenia (oryg.)	EN 13480-3:2002/A1:2005	Uwaga 3	Termin minał (28.02.2006)
157.	PN-EN 13480-3:2002/A2:2007	Rurociagi przemysłowe metalowe -- Część 3: Projektowanie i obliczenia (oryg.)	EN 13480-3:2002/A2:2006	Uwaga 3	Termin minał (31.05.2007)
158.	PN-EN 13480-3:2002/A3:2009	Rurociagi przemysłowe metalowe -- Część 3: Projektowanie i obliczenia (oryg.)	EN 13480-3:2002/A3:2009	Uwaga 3	Termin minał (31.07.2009)
159.	PN-EN 13480-4:2005	Rurociagi przemysłowe metalowe -- Część 4: Wykonanie i montaż	EN 13480-4:2002		
160.	PN-EN 13480-5:2005	Rurociagi przemysłowe metalowe -- Część 5: Kontrola i badania	EN 13480-5:2002		
161.	PN-EN 13480-6:2010	Rurociagi przemysłowe metalowe -- Część 6: Wymagania dodatkowe dla rurociągów podziemnych	EN 13480-6:2004		
162.	PN-EN 13480-8:2007	Rurociagi przemysłowe metalowe -- Część 8: Wymagania dodatkowe dla rurociągów z aluminium i stopów aluminium (oryg.)	EN 13480-8:2007	Uwaga 3	Termin minał (30.06.2006)
163.	PN-EN 13611:2007	Urządzenia zabezpieczające i sterujące do palników gazowych i odbiorników spalających gaz -- Wymagania ogólne (oryg.)	EN 13611:2007		
164.	PN-EN 13648-1:2008	Zbiorniki kriogeniczne -- Urządzenia zabezpieczające przed nadmiernym ciśnieniem -- Część 1: Zawory bezpieczeństwa w obudowie kriogenicznej (oryg.)	EN 13648-1:2008	EN 13648-1:2002 Uwaga 2.1	Termin minał (31.05.2009)
165.	PN-EN 13648-2:2002	Zbiorniki kriogeniczne -- Urządzenia zabezpieczające przed nadmiernym ciśnieniem -- Część 2: Płytki bezpieczeństwa w kriogenicznej obudowie (oryg.)	EN 13648-2:2002		

1	2	3	4	5	6
166.	PN-EN 13648-3:2003	Zbiorniki kriogeniczne -- Urządzenia zabezpieczające przed nadmiernym ciśnieniem -- Część 3: Określenie wymaganego wypływu -- Pojemność i wielkość ( <i>oryg.</i> )	EN 13648-3:2002		
167.	PN-EN 13709:2004	Armatura przemysłowa -- Stałowe zawory zaporowe i zaporowo-zwrotne ( <i>oryg.</i> )	EN 13709:2002		
168.	PN-EN 13789:2005	Armatura przemysłowa -- Zawory zaporowe żeliwne	EN 13789:2002		
169.	PN-EN 13799:2008	Wskaźniki zawartości do zbiorników skroplonego gazu węglowodorowego (LPG)	EN 13799:2002		
170.	PN-EN 13831:2007	Zamknięte zbiorniki rozprężne z wbudowaną przeponą instalowane w systemach wodnych ( <i>oryg.</i> )	EN 13831:2007		
171.	PN-EN 13835:2005	Odlwnictwo -- Żeliwo austenityczne	EN 13835:2002		
172.	PN-EN 13835:2005/A1:2006	Odlwnictwo -- Żeliwo austenityczne ( <i>oryg.</i> )	EN 13835:2002/A1:2006	Uwaga 3	Termin minął (31.12.2006)
173.	PN-EN 13923:2006	Zbiorniki ciśnieniowe pokrywane włóknem szklanym (FRP) -- Materiały, projektowanie, wytwarzanie i badania ( <i>oryg.</i> )	EN 13923:2005		
174.	PN-EN 14071:2008	Zawory bezpieczeństwa do zbiorników skroplonego gazu węglowodorowego (LPG) -- Wyposażenie dodatkowe	EN 14071:2004		
175.	PN-EN 14075:2005	Stacjonarne spawane stalowe zbiorniki walcowe, produkowane seryjnie, do magazynowania skroplonego gazu węglowodorowego (LPG), o pojemności nie większej niż 13 m <sup>3</sup> , przeznaczane do instalacji podziemnej -- Projektowanie i wytwarzanie	EN 14075:2002		
176.	PN-EN 14129:2008	Zawory bezpieczeństwa do zbiorników skroplonego gazu węglowodorowego (LPG)	EN 14075:2002/A1:2004	Uwaga 3	Termin minął (30.06.2005)
177.	PN-EN 14197-1:2006	Zbiorniki kriogeniczne -- Stacjonarne zbiorniki nieizolowane próżnią -- Część 1: Wymagania podstawowe	EN 14129:2004		
			EN 14197-1:2003		

1	2	3	4	5	6
178.	PN-EN 14197-2:2004	Zbiorniki kriogeniczne -- Stacjonarne zbiorniki nieizolowane próżnią -- Część 2: Projektowanie, wytwarzanie, kontrola i badania (oryg.)	EN 14197-2:2003		
179.	PN-EN 14197-2:2004/A1:2006	Zbiorniki kriogeniczne -- Stacjonarne zbiorniki nieizolowane próżnią -- Część 2: Projektowanie, wytwarzanie, kontrola i badania (oryg.)	EN 14197-2:2003/A1:2006	Uwaga 3	Termin minął (28.02.2007)
180.	PN-EN 14197-2:2004/AC:2006	Zbiorniki kriogeniczne -- Stacjonarne zbiorniki nieizolowane próżnią -- Część 2: Projektowanie, wytwarzanie, kontrola i badania (oryg.)	EN 14197-2:2003/AC:2006		
181.	PN-EN 14197-3:2004	Zbiorniki kriogeniczne -- Stacjonarne zbiorniki nieizolowane próżnią -- Część 3: Wymagania eksploatacyjne (oryg.)	EN 14197-3:2004		
182.	PN-EN 14197-3:2004/A1:2005	Zbiorniki kriogeniczne -- Stacjonarne zbiorniki nieizolowane próżnią -- Część 3: Wymagania eksploatacyjne (oryg.)	EN 14197-3:2004/A1:2005	Uwaga 3	Termin minął (31.12.2005)
183.	PN-EN 14197-3:2004/AC:2005	Zbiorniki kriogeniczne -- Stacjonarne zbiorniki nieizolowane próżnią -- Część 3: Wymagania eksploatacyjne (oryg.)	EN 14197-3:2004/AC:2004		
184.	PN-EN 14222:2007	Kotły płomieniowo-płomieniówkowe ze stali odpornej na korozję	EN 14222:2003		
185.	PN-EN 14276-1:2007	Urządzenia ciśnieniowe w instalacjach ziębniczych i pompach ciepła -- Część 1: Zbiorniki -- Wymagania ogólne	EN 14276-1:2006		
186.	PN-EN 14276-2:2009	Urządzenia ciśnieniowe w instalacjach ziębniczych i pompach ciepła -- Część 2: Przewody rurowe -- Wymagania ogólne	EN 14276-2:2007		
187.	PN-EN 14341:2006	Armatura przemysłowa -- Armatura zwrotna stalowa i stalowna (oryg.)	EN 14341:2006		
188.	PN-EN 14359:2006	Akumulatory hydrauliczne gazowe stosowane w napędach i sterownikach (oryg.)	EN 14359:2006		

1	2	3	4	5	6
189.	PN-EN 14382+A1:2009	Urządzenia zabezpieczające dla stacji redukcji ciśnienia gazu i instalacji -- Gazowe zabezpieczające urządzenia zamykające dla ciśnień wejściowych do 100 bar ( <i>oryg.</i> )	EN 14382:2005+A1:2009	EN 14382:2005 Uwaga 2.1	Termin minat (30.09.2009)
190.	PN-EN 14394+A1:2010	Kotły grzewcze -- Kotły grzewcze z palnikami nadmuchowymi -- Moc nominalna nieprzekraczająca 10 MW i maksymalna temperatura robocza 110 stopni C	EN 14382:2005+A1:2009/ AC:2009	EN 14394:2005+A1:2008	
191.	PN-EN 14570:2007	Sprzęt do skroplonego gazu węglowodorowego (LPG) i wyposażenie dodatkowe -- Osprzęt naziemnych i podziemnych zbiorników skroplonego gazu węglowodorowego (LPG)	EN 14570:2005	Uwaga 3	Termin minat (31.08.2006)
192.	PN-EN 14585-1:2007	Zespoły falistych przewodów giętkich metalowych do zastosowań ciśnieniowych -- Część 1: Wymagania	EN 14570:2005/A1:2006	EN 14585-1:2006	
193.	PN-EN 14917:2009	Metalowe mieszkowe złącza kompensacyjne do zastosowań ciśnieniowych ( <i>oryg.</i> )	EN 14917:2009		
194.	PN-EN 15001-1:2009	Systemy dostawy gazu -- Układ rurowy instalacji gazowej o ciśnieniu roboczym większym niż 0,5 bara dla przemysłu, handlu i nieprzemysłowych instalacji gazowych -- Część 1: Szczegółowe wymagania funkcjonalne dotyczące projektowania, materiałów, konstrukcji, inspekcji i badania ( <i>oryg.</i> )	EN 15001-1:2009		
195.	PN-EN ISO 4126-1:2007	Urządzenia zabezpieczające przed nadmiernym ciśnieniem -- Część 1: Zawory bezpieczeństwa	EN ISO 4126-1:2004	EN ISO 4126-1:2004/ AC:2006	
196.	PN-EN ISO 4126-3:2006	Urządzenia zabezpieczające przed nadmiernym wzrostem ciśnienia -- Część 3: Kombinacja zaworu bezpieczeństwa i urządzenia zabezpieczającego z płytką bezpieczeństwa ( <i>oryg.</i> )	EN ISO 4126-3:2006		

1	2	3	4	5	6
197.	PN-EN ISO 4126-4:2005	Urządzenia zabezpieczające przed nadmiernym wzrostem ciśnienia -- Część 4: Zawory bezpieczeństwa sterowane pilotem (oryg.)	EN ISO 4126-4:2004		
198.	PN-EN ISO 4126-5:2005	Urządzenia zabezpieczające przed nadmiernym wzrostem ciśnienia -- Część 5: Sterowane układy bezpieczeństwa do zrzutu ciśnienia (CSPRS) (oryg.)	EN ISO 4126-5:2004		
199.	PN-EN ISO 4126-5:2005/AC:2009	Urządzenia zabezpieczające przed nadmiernym wzrostem ciśnienia -- Część 5: Sterowane układy bezpieczeństwa do zrzutu ciśnienia (CSPRS) (oryg.)	EN ISO 4126-5:2004/ AC:2008		
200.	PN-EN ISO 9606-2:2007	Egzamin kwalifikacyjny spawaczy -- Spawanie -- Część 2: Aluminium i stopy aluminium	EN ISO 9606-2:2004		
201.	PN-EN ISO 9606-3:2001	Egzaminowanie spawaczy -- Spawanie -- Część 3: Miedź i stopy miedzi	EN ISO 9606-3:1999		
202.	PN-EN ISO 9606-4:2001	Egzaminowanie spawaczy -- Spawanie -- Część 4: Nikiel i stopy niklu	EN ISO 9606-4:1999		
203.	PN-EN ISO 9606-5:2002	Egzaminowanie spawaczy -- Spawanie -- Część 5: Tytan i stopy tytanu, cyrkon i stopy cyrkonu	EN ISO 9606-5:2000		
204.	PN-EN ISO 10931:2007	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do zastosowań przemysłowych -- Poli(fluorek winylidenu) (PVDF) -- Specyfikacje elementów i systemu	EN ISO 10931:2005		
205.	PN-EN ISO 15493:2005	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do zastosowań przemysłowych -- Akrylonitryl-butadien-styren (ABS), nieplastifikowany poli(chlorek winylu) (PVC-U) i chlorowany poli(chlorek winylu) (PVC-C) -- Specyfikacje elementów i systemu -- Serie metryczne	EN ISO 15493:2003		
206.	PN-EN ISO 15494:2005	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do zastosowań przemysłowych -- Polibuten (PB), polietylen (PE) i polipropylen (PP) -- Specyfikacje elementów i systemu -- Serie metryczne	EN ISO 15494:2003		

1	2	3	4	5	6
207.	PN-EN ISO 15613:2006	Specyfikacja i kwalifikowanie technologii spawania metali -- Kwalifikowanie na podstawie przedprodukcyjnego badania spawania/zgrzewania	EN ISO 15613:2004		
208.	PN-EN ISO 15614-1:2008	Specyfikacja i kwalifikowanie technologii spawania metali -- Badanie technologii spawania -- Część 1: Spawanie łukowe i gazowe stali oraz spawanie łukowe niklu i stopów niklu	EN ISO 15614-1:2004		
209.	PN-EN ISO 15614-1:2008/A1:2008	Specyfikacja i kwalifikowanie technologii spawania metali -- Badanie technologii spawania -- Część 1: Spawanie łukowe i gazowe stali oraz spawanie łukowe niklu i stopów niklu ( <i>oryg.</i> )	EN ISO 15614-1:2004/ A1:2008	Uwaga 3	Termin miął (31.08.2008)
210.	PN-EN ISO 15614-2:2008	Specyfikacja i kwalifikowanie technologii spawania metali -- Badanie technologii spawania -- Część 2: Spawanie łukowe aluminium i jego stopów	EN ISO 15614-2:2005		
211.	PN-EN ISO 15614-4:2007	Specyfikacja i kwalifikowanie technologii spawania metali -- Badanie technologii spawania -- Część 4: Spawanie wykańczające odlewów aluminiowych	EN ISO 15614-4:2005		
212.	PN-EN ISO 15614-4:2007/AC:2009		EN ISO 15614-4:2005/ AC:2007		
213.	PN-EN ISO 15614-5:2008	Specyfikacja i kwalifikowanie technologii spawania metali -- Badanie technologii spawania -- Część 5: Spawanie łukowe tytanu, cyrkonu i ich stopów	EN ISO 15614-5:2004		
214.	PN-EN ISO 15614-6:2008	Specyfikacja i kwalifikowanie technologii spawania metali -- Badanie technologii spawania -- Część 6: Spawanie łukowe i gazowe miedzi i jej stopów	EN ISO 15614-6:2006		
215.	PN-EN ISO 15614-7:2009	Specyfikacja i kwalifikowanie technologii spawania metali -- Badanie technologii spawania -- Część 7: Napawanie	EN ISO 15614-7:2007		
216.	PN-EN ISO 15614-8:2005	Specyfikacja i kwalifikowanie technologii spawania metali -- Badanie technologii spawania -- Część 8: Spawanie rur z płytami sitowymi	EN ISO 15614-8:2002		

1	2	3	4	5	6
217.	PN-EN ISO 15614-11:2005	Specyfikacja i kwalifikowanie technologii spawania metali -- Badanie technologii spawania -- Część 11: Spawanie wiązką elektronów i wiązką promieniowania laserowego	EN ISO 15614-11:2002		
218.	PN-EN ISO 15620:2005	Zgrzewanie -- Zgrzewanie tarciove metali	EN ISO 15620:2000		
219.	PN-EN ISO 16135:2006	Armatura przemysłowa -- Kurki kulowe z tworzyw termoplastycznych (oryg.)	EN ISO 16135:2006		
220.	PN-EN ISO 16136:2006	Armatura przemysłowa -- Przepustnice z tworzyw termoplastycznych (oryg.)	EN ISO 16136:2006		
221.	PN-EN ISO 16137:2006	Armatura przemysłowa -- Zawory zwrotne z tworzyw termoplastycznych (oryg.)	EN ISO 16137:2006		
222.	PN-EN ISO 16138:2006	Armatura przemysłowa -- Zawory membranowe z tworzyw termoplastycznych (oryg.)	EN ISO 16138:2006		
223.	PN-EN ISO 16139:2006	Armatura przemysłowa -- Zasuwy z tworzyw termoplastycznych (oryg.)	EN ISO 16139:2006		
224.	PN-EN ISO 21787:2006	Armatura przemysłowa -- Zawory z tworzyw termoplastycznych (oryg.)	EN ISO 21787:2006		

Uwaga 1: Data ustanienia domniemania zgodności jest zasadniczo datą wycofania („dw”) określoną przez europejskie organizacje normalizacyjne. Zwraca się jednak uwagę użytkowników tych norm na fakt, że w niektórych szczególnych przypadkach data wycofania i data ustanienia domniemania zgodności mogą nie być tożsame.

Uwaga 2.1: Nowa (lub zmieniona) norma ma taki sam zakres jak norma zastąpiona. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej z wymaganiami zasadniczymi dyrektywy.

Uwaga 3: W przypadku zmian norm, do której dokonuje się odniesienia, jest EN CCCC:YYYY z wcześniejszymi zmianami, o ile takie miały miejsce, oraz nowa przytoczona zmiana. Zastąpiona norma (kolumna 5) składa się zatem z EN CCCC:YYYY z wcześniejszymi zmianami, o ile takie miały miejsce, ale nowa przytoczona zmiana nie wchodzi w jej skład. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej z wymaganiami zasadniczymi dyrektywy.

\* (oryg.) — Polskie Normy wprowadzające normy europejskie metodą uznania i dostępne tylko w językach oryginału (angielski, francuski, niemiecki), poprzednio wyróżniane oznaczeniem (U) po numerze.



Załącznik nr 16

WYKAZ POLSKICH NORM ZHARMONIZOWANYCH — DYREKTYWA 98/79/WE						
Polskie Normy opublikowane do 31-12-2010						
Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na <a href="http://www.pkn.pl">www.pkn.pl</a>						
Na podstawie publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej (2010/C 183/04) z 07.07.2010						
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Piętna publikacja w Dzienniku Urzędowym UE	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1
	2	3	4	5	6	7
1.	PN-EN 556-1:2002	Sterylizacja wyrobów medycznych -- Wymagania dotyczące wyrobów medycznych określanych jako STERYLNE -- Część 1: Wymagania dotyczące finalnie sterylizowanych wyrobów medycznych	EN 556-1:2001	31.07.2002	EN 556:1994 + A1:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (30.04.2002)
2.	PN-EN 556-2:2005	Sterylizacja wyrobów medycznych -- Wymagania dotyczące wyrobów medycznych określanych jako STERYLNE -- Część 2: Wymagania dotyczące wyrobów medycznych wytwarzanych w warunkach aseptycznych	EN 556-2:2003	9.08.2007		
3.	PN-EN 980:2010	Symbole do stosowania w oznakowaniu wyrobów medycznych	EN 980:2008	23.07.2008	EN 980:2003 Uwaga 2.1	31.05.2010
4.	PN-EN 12322:2005	Wyroby medyczne do diagnostyki in vitro -- Pożywki mikrobiologiczne -- Kryteria oceny działania pożywek mikrobiologicznych	EN 12322:1999 EN 12322:1999/A1:2001	9.10.1999		Termin minął (30.04.2002)
5.	PN-EN 13532:2006	Wymagania ogólne dotyczące wyrobów medycznych do diagnostyki in vitro do samodzielnego stosowania	EN 13532:2002	17.12.2002		
6.	PN-EN 13612:2006	Ocena działania wyrobów medycznych do diagnostyki in vitro	EN 13612:2002 EN 13612:2002/AC:2002	17.12.2002 2.12.2009		

	2	3	4	5	6	7
1						
7.	PN-EN 13640:2005	Badanie trwałości odczynników do diagnostyki in vitro	EN 13640:2002	17.12.2002		
8.	PN-EN 13641:2006	Eliminacja lub zmniejszenie ryzyka zakażenia związanego z odczynnikami do diagnostyki in vitro	EN 13641:2002	17.12.2002		
9.	PN-EN 13975:2006	Procedury kontroli wyrywkowej stosowane w odbiorczych badaniach wyrobów medycznych do diagnostyki in vitro -- Aspekty statystyczne	EN 13975:2003	21.11.2003		
10.	PN-EN 14136:2007	Zastosowanie zewnętrznych programów kontroli jakości do oceny osiągnięć procedur badawczych w diagnostyce in vitro	EN 14136:2004	15.11.2006		
11.	PN-EN 14254:2009	Wyroby medyczne do diagnostyki in vitro -- Pojemniki jednorazowego użytku do pobierania od ludzi próbek innych niż krew	EN 14254:2004	28.04.2005		
12.	PN-EN 14820:2009	Pojemniki jednorazowego użytku do pobierania od ludzi próbek krwi żyłnej	EN 14820:2004	28.04.2005		
13.	PN-EN 61010-2-101:2005	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych -- Część 2-101: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń medycznych przeznaczonych do diagnozy in vitro (IVD)	EN 61010-2-101:2002	17.12.2002		
14.	PN-EN 61326-2-6:2006	Wyposażenie elektryczne do pomiarów, sterowania i użytku w laboratoriach -- Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) -- Część 2-6: Wymagania szczegółowe -- Wyposażenie medyczne do diagnostyki in vitro (IVD) (oryg.)	EN 61326-2-6:2006	27.11.2008		
15.	PN-EN 62304:2010	Oprogramowanie wyrobów medycznych -- Procesy cyklu życia oprogramowania	EN 62304:2006	27.11.2008		
16.	PN-EN 62366:2008	Urządzenia medyczne -- Zastosowanie inżynierii użyteczności do urządzeń medycznych (oryg.)	EN 62366:2008	27.11.2008		

1	2	3	4	5	6	7
17.	PN-EN ISO 11737-2:2010	Steryliczacja wyrobów medycznych -- Metody mikrobiologiczne -- Część 2: Badania sterylności stosowane podczas określania, walidacji i przebiegu procesu sterylizacji (oryg.)	EN ISO 11737-2:2009	07.07.2010		
18.	PN-EN ISO 13485:2005	Wyroby medyczne -- Systemy zarządzania jakością -- Wymagania do celów przepisów prawnych	EN ISO 13485:2003	2.04.2004	EN ISO 13488:2000 EN ISO 13485:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (31.07.2009)
19.	PN-EN ISO 13485:2005/AC:2009		EN ISO 13485:2003/AC:2009	07.07.2010		
20.	PN-EN ISO 14937:2010	Steryliczacja produktów stosowanych w ochronie zdrowia -- Wymagania ogólne dotyczące charakterystyki czynnika sterylizującego oraz opracowywania, walidacji i rutynowej kontroli procesu sterylizacji wyrobów medycznych (oryg.)	EN ISO 14937:2009	07.07.2010	EN ISO 14937:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (30.04.2010)
21.	PN-EN ISO 14971:2010	Wyroby medyczne -- Zastosowanie zarządzania ryzykiem do wyrobów medycznych (oryg.)	EN ISO 14971:2009	07.07.2010	EN ISO 14971:2007 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)
22.	PN-EN ISO 15193:2009	Wyroby medyczne do diagnostyki in vitro -- Pomiar wielkości w próbkach pochodzenia biologicznego -- Wymagania dotyczące zawartości i prezentacji referencyjnych procedur pomiarowych (oryg.)	EN ISO 15193:2009	07.07.2010		
23.	PN-EN ISO 15194:2009	Wyroby medyczne do diagnostyki in vitro -- Pomiar wielkości w próbkach pochodzenia biologicznego -- Wymagania dotyczące certyfikowanych materiałów odniesienia oraz zawartości dokumentacji towarzyszącej (oryg.)	EN ISO 15194:2009	07.07.2010		
24.	PN-EN ISO 15197:2010	Systemy do badań diagnostycznych in vitro -- Wymagania dotyczące systemów monitorujących poziom glukozy we krwi do samokontroli u chorych na cukrzycę	EN ISO 15197:2003 EN ISO 15197:2003/AC:2005	28.04.2005 02.12.2009		

1	2	3	4	5	6	7
25.	PN-EN ISO 15225:2002	Nazewnictwo -- Specyfikacja systemu nazewnictwa dotyczącego wyrobów medycznych do celów wymiany danych objętych przepisami ( <i>oryg.</i> )	EN ISO 15225:2000	31.07.2002		
26.	PN-EN ISO 15225:2002/A1:2004	Nazewnictwo -- Specyfikacja systemu nazewnictwa dotyczącego wyrobów medycznych do celów wymiany danych objętych przepisami ( <i>oryg.</i> )	EN ISO 15225:2000/ A1:2004	02.12.2009	Uwaga 3	Termin minął (31.08.2004)
27.	PN-EN ISO 15225:2002/A2:2005	Nazewnictwo -- Specyfikacja systemu nazewnictwa dotyczącego wyrobów medycznych do celów wymiany danych objętych przepisami ( <i>oryg.</i> )	EN ISO 15225:2000/ A2:2005	02.12.2009	Uwaga 3	Termin minął (31.01.2006)
28.	PN-EN ISO 17511:2004	Wyroby medyczne do diagnostyki in vitro -- Oznaczenia ilościowe w próbkach biologicznych -- Metrologiczna zgodność z wzorcami wartości wyznaczonych dla materiałów kalibracyjnych i kontrolnych ( <i>oryg.</i> )	EN ISO 17511:2003	28.04.2005		
29.	PN-EN ISO 18113-1:2010	Kliniczne badania laboratoryjne oraz medyczne systemy diagnostyczne in vitro -- Informacje dostarczane przez wytwórcę (etykietowanie) -- Część 1: Terminy, definicje i wymagania ogólne ( <i>oryg.</i> )	EN ISO 18113-1:2009	07.07.2010		
30.	PN-EN ISO 18113-2:2010	Kliniczne badania laboratoryjne oraz medyczne systemy diagnostyczne in vitro -- Informacje dostarczane przez wytwórcę (etykietowanie) -- Część 2: Odczynniki do diagnostyki in vitro do profesjonalnego stosowania Kliniczne badania laboratoryjne oraz medyczne systemy diagnostyczne in vitro -- Informacje dostarczane przez wytwórcę (etykietowanie) -- Część 3: Przyrządy do diagnostyki in vitro do profesjonalnego stosowania ( <i>oryg.</i> )	EN ISO 18113-2:2009	07.07.2010	EN 375:2001 Uwaga2.1	31.12.2012
31.	PN-EN ISO 18113-3:2010	Kliniczne badania laboratoryjne oraz medyczne systemy diagnostyczne in vitro -- Informacje dostarczane przez wytwórcę (etykietowanie) -- Część 3: Przyrządy do diagnostyki in vitro do profesjonalnego stosowania ( <i>oryg.</i> )	EN ISO 18113-3:2009	07.07.2010	EN 591:2001 Uwaga:2.1	31.12.2012
32.	PN-EN ISO 18113-4:2010	Informacje dostarczane przez wytwórcę (etykietowanie) -- Część 4: Odczynniki do diagnostyki in vitro do samodzielnego stosowania ( <i>oryg.</i> )	EN ISO 18113-4:2009	07.07.2010	EN 376:2002 Uwaga 2.1	31.12.2012

1	2	3	4	5	6	7
33.	PN-EN ISO 18113-5:2010	Kliniczne badania laboratoryjne oraz medyczne systemy diagnostyczne in vitro -- Informacje dostarczane przez wytwórcę (etykietowanie) -- Część 5: Przyrządy do diagnostyki in vitro do samodzielnego stosowania ( <i>oryg.</i> )	EN ISO 18113-5:2009	07.07.2010	EN 592:2002 Uwaga 2.1	31.12.2012
34.	PN-EN ISO 18153:2006	Wyroby medyczne do diagnostyki in vitro -- Pomiar ilościowy próbek biologicznych -- Spójność pomiarowa wartości stężenia katalitycznego enzymów wynikająca z powiązania z materiałami odniesienia i materiałami kontrolnymi	EN ISO 18153:2003	21.11.2003		
35.	PN-EN ISO 20776-1:2007	Kliniczne badania laboratoryjne i metody badań diagnostycznych in vitro -- Oznaczenie wrażliwości drobnoustrojów i ocena przydatności gotowych testów do oznaczania wrażliwości na leki przeciwbakteryjne -- Część 1: Referencyjna metoda oznaczania in vitro aktywności leków przeciwbakteryjnych wobec szybko rosnących tlenowych bakterii wywołujących choroby zakaźne	EN ISO 20776-1:2006	9.08.2007		

Uwaga 1: Data ustanowienia zgodności jest zasadniczo datą wycofania („dw”) określonej przez europejskie organizacje normalizacyjne. Zwraca się jednak uwagę użytkowników tych norm na fakt, że w niektórych szczególnych przypadkach data wycofania i data ustanowienia domniemania zgodności mogą nie być tożsame.

Uwaga 2.1: Nowa (lub zmieniona) norma ma taki sam zakres jak norma zastąpiona. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej z wymaganiami zasadniczymi dyrektywy.

Uwaga 3: W przypadku zmian normą zharmonizowaną jest dana EN wraz z jej wcześniejszymi zmianami, jeżeli istnieje, oraz nową podaną zmianą. Zatem norma zastąpiona (kolumna 6) obejmuje daną EN, lecz tylko z jej wcześniejszymi zmianami (bez zmiany nowej). W podanym terminie ustaje domniemanie zgodności postanowień normy zastąpionej z wymaganiami zasadniczymi dyrektywy.

\* (*oryg.*) — Polskie Normy wprowadzające normy europejskie metodą uznania i dostępne tylko w językach oryginału (angielski, francuski, niemiecki), poprzednio wyróżniane oznaczeniem (U) po numerze.

Załącznik nr 17

WYKAZ POLSKICH NORM ZHARMONIZOWANYCH — DYREKTYWA 1999/5/WE						
Polskie Normy opublikowane do 31-12-2010						
Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na <a href="http://www.pkn.pl">www.pkn.pl</a>						
Na podstawie publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej (2010/C 356/01) z 29.12.2010						
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1	Artykuł dyrektywy 1999/5/WE
1	2	3	4	5	6	7
1.	PN-EN 41003:2001	Szczególne wymagania bezpieczeństwa dotyczące urządzeń przeznaczonych do podłączenia do sieci telekomunikacyjnych	EN 41003:1998	EN 41003:1996 Uwaga 2.1	Termin minął (01.01.2002)	Art. 3 ust. 1 lit. a) (oraz art. 2 dyrektywy 2006/95/WE)
2.	PN-EN 41003:2009	Szczególne wymagania bezpieczeństwa dotyczące urządzeń przeznaczonych i/lub kablowych systemach rozprzewadzania ( <i>oryg.</i> )	EN 41003:2008	EN 41003:1998 Uwaga 2.1	01.07.2011	Art. 3 ust. 1 lit. a) (oraz art. 2 dyrektywy 2006/95/WE)
3.	PN-EN 50360:2004	Określanie zgodności telefonów ruchomych z ograniczeniami podstawowymi dotyczącymi ekspozycji ludzi na pola elektromagnetyczne (300 MHz – 3 GHz) – Norma wyrobu	EN 50360:2001			Art. 3 ust. 1 lit. a)
4.	PN-EN 50360:2004/AC:2006		EN 50360:2001/ AC:2006			
5.	PN-EN 50364:2004	Ograniczenie ekspozycji ludzi w polach elektromagnetycznych urządzeń pracujących w zakresie częstotliwości od 0 Hz do 10 GHz, wykorzystywanych do elektronicznej ochrony artykułów (EAS), identyfikacji drogą radiową (RFID) i tym podobnych zastosowań	EN 50364:2001			Art. 3 ust. 1 lit. a) (oraz art. 2 dyrektywy 2006/95/WE)

1	2	3	4	5	6	7
6.	PN-EN 50364:2010	Ograniczenie ekspozycji ludności w polach elektromagnetycznych urządzeń pracujących w zakresie częstotliwości od 0 Hz do 300 GHz, wykorzystywanych do elektronicznej ochrony artykułów (EAS), identyfikacji drogą radiową (RFID) i tym podobnych zastosowań ( <i>oryg.</i> )	EN 50364:2010	EN 50364:2001 Uwaga 2.1	01.11.2012	Art. 3 ust. 1 lit. a) (oraz art. 2 dyrektywy 2006/95/WE)
7.	PN-EN 50371:2004	Zgodność elektronicznych i elektrycznych urządzeń małej mocy z ograniczeniami podstawowymi dotyczącymi ekspozycji ludzi w polach elektromagnetycznych o częstotliwościach od 10 MHz do 300 GHz – Ludność – Norma ogólna	EN 50371:2002			Art. 3 ust. 1 lit. a) (oraz art. 2 dyrektywy 2006/95/WE)
8.	PN-EN 50385:2004	Norma grupy wyrobów dla wykazania zgodności radiowych stacji bazowych i stacjonarnych stacji końcowych systemów bezprzewodowej telekomunikacji z ograniczeniami podstawowymi lub poziomami odniesienia dotyczącymi ekspozycji ludzi w polach elektromagnetycznych częstotliwości radiowych (110 MHz - 40 GHz) – Ekspozycja ludności	EN 50385:2002			Art. 3 ust. 1 lit. a)
9.	PN-EN 50401:2008	Norma wyrobu do oceny zgodności wprowadzanych do eksploatacji stacjonarnych urządzeń nadawczych (od 110 MHz do 40 GHz) przeznaczonych do stosowania w sieciach telekomunikacyjnych z ograniczeniami podstawowymi lub poziomami odniesienia dotyczącymi ekspozycji ludności na pola elektromagnetyczne	EN 50401:2006			Art. 3 ust. 1 lit. a)
10.	PN-EN 55022:2000	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Urządzenia informatyczne -- Charakterystyki zaburzeń radioelektrycznych -- Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru	EN 55022:1998	EN 55022:1994 + A1:1995 + A2:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (01.08.2007)	Art. 3 ust. 1 lit. b)
11.	PN-EN 55022:2000/A1:2003		EN 55022:1998/ A1:2000	Uwaga 3		
12.	PN-EN 55022:2000/A2:2004		EN 55022:1998/ A2:2003	Uwaga 3		

1	2	3	4	5	6	7
13.	PN-EN 55022:2006	Urządzenia informatyczne -- Charakterystyki zaburzeń radioelektrycznych -- Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru ( <i>oryg.</i> )	EN 55022:2006	EN 55022:1998 + A1:2000 + A2:2003 Uwaga 2.1	01.10.2011	Art. 3 ust. 1 lit. b)
14.	PN-EN 55022:2006/A1:2008	Urządzenia informatyczne -- Charakterystyki zaburzeń radioelektrycznych -- Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru ( <i>oryg.</i> )	EN 55022:2006/ A1:2007	Uwaga 3	01.10.2011	
15.	PN-EN 55024:2000	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Urządzenia informatyczne – Charakterystyki odporności – Metody pomiaru i dopuszczalne poziomy	EN 55024:1998		Termin minał (01.07.2001)	Art. 3 ust. 1 lit. b)
16.	PN-EN 55024:2000/A1:2004		EN 55024:1998/ A1:2001	Uwaga 3	Termin minał (01.10.2004)	
17.	PN-EN 55024:2000/A2:2004		EN 55024:1998/ A2:2003	Uwaga 3	Termin minał (01.12.2005)	
18.	PN-EN 60065:2004	Elektroniczne urządzenia foniczne, wizyjne i podobne – Wymagania bezpieczeństwa	EN 60065:2002	EN 60065:1998 Uwaga 2.1	Termin minał (01.03.2007)	Art. 3 ust. 1 lit. a) (oraz art. 2 dyrektywy 2006/95/WE)
19.	PN-EN 60065:2004/A1:2010		EN 60065:2002/ A1:2006	Uwaga 3	Termin minał (01.12.2008)	
20.	PN-EN 60065:2004/AC:2007		EN 60065:2002/ AC:2007			
21.	PN-EN 60065:2004/A11:2009	Elektroniczne urządzenia foniczne, wizyjne i podobne -- Wymagania bezpieczeństwa ( <i>oryg.</i> )	EN 60065:2002/ A11:2008	Uwaga 3	Termin minał (01.07.2010)	
22.	PN-EN 60215:2003	Wymagania dotyczące bezpieczeństwa radiowych urządzeń nadawczych	EN 60215:1989			Art. 3 ust. 1 lit. a) (oraz art. 2 dyrektywy 2006/95/WE)
			EN 60215:1989/ A1:1992	Uwaga 3	Termin minał (01.06.1993)	
			EN 60215:1989/ A2:1994	Uwaga 3	Termin minał (15.07.1995)	



1	2	3	4	5	6	7
23.	PN-EN 60825-1:2000	Bezpieczeństwo urządzeń laserowych -- Klasyfikacja sprzętu, wymagania i przewodnik użytkownika	EN 60825-1:1994			Art. 3 ust. 1 lit. a) (oraz art. 2 dyrektywy 2006/95/WE)
			EN 60825-1:1994/ AC:1995			
24.	PN-EN 60825-1:2010	Bezpieczeństwo urządzeń laserowych -- Część 1: Klasyfikacja sprzętu i wymagania	EN 60825-1:2007	EN 60825-1:1994 ze zmianami Uwaga 2.1	01.09.2010	Art. 3 ust. 1 lit. a) (oraz art. 2 dyrektywy 2006/95/WE)
25.	PN-EN 60825-2:2009	Bezpieczeństwo urządzeń laserowych -- Część 2: Bezpieczeństwo światłowodowych systemów telekomunikacyjnych (OFCS)	EN 60825-2:2004	EN 60825-2:2000 Uwaga 2.1	Termin minał (01.09.2007)	Art. 3 ust. 1 lit. a) (oraz art. 2 dyrektywy 2006/95/WE)
			EN 60825-2:2004/ A1:2007	Uwaga 3	Termin minał (01.02.2010)	
26.	PN-EN 60825-4:2007	Bezpieczeństwo urządzeń laserowych -- Część 4: Osłony laserowe (oryg.)	EN 60825-4:2006	EN 60825-4:1997 + A1:2002 + A2:2003 Uwaga 2.1	Termin minał (01.10.2009)	Art. 3 ust. 1 lit. a) (oraz art. 2 dyrektywy 2006/95/WE)
27.	PN-EN 60825-4:2007/A1:2009	Bezpieczeństwo urządzeń laserowych -- Część 4: Osłony laserowe (oryg.)	EN 60825-4:2006/ A1:2008	Uwaga 3	01.09.2011	
28.	PN-EN 60825-12:2008	Bezpieczeństwo urządzeń laserowych -- Część 12: Bezpieczeństwo systemów komunikacji optycznej w przestrzeni swobodnej, stosowanych do przesyłania informacji	EN 60825-12:2004			Art. 3 ust. 1 lit. a) (oraz art. 2 dyrektywy 2006/95/WE)

1	2	3	4	5	6	7
29.	PN-EN 60950-1:2004	Urządzenia techniki informatycznej – Bezpieczeństwo – Część 1: Podstawowe wymagania	EN 60950-1:2001	EN 60950:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (01.07.2006)	Art. 3 ust. 1 lit. a) (oraz art. 2 dyrektywy 2006/95/WE)
30.	PN-EN 60950-1:2004/A11:2005		EN 60950-1:2001/ A11:2004	Uwaga 3		
31.	PN-EN 60950-1:2007	Urządzenia techniki informatycznej – Bezpieczeństwo – Część 1: Wymagania podstawowe	EN 60950-1:2006	EN 60950-1:2001 ze zmianą Uwaga 2.1	01.12.2010	Art. 3 ust. 1 lit. a) (oraz art. 2 dyrektywy 2006/95/WE)
32.	PN-EN 60950-1:2007/A11:2009	Urządzenia techniki informatycznej – Bezpieczeństwo -- Część 1: Wymagania podstawowe (oryg.)	EN 60950-1:2006/ A11:2009	Uwaga 3	Termin minął (01.12.2010)	
33.	PN-EN 60950-22:2007	Urządzenia techniki informatycznej – Bezpieczeństwo użytkowania – Część 22: Urządzenia instalowane na zewnątrz	EN 60950-22:2006			Art. 3 ust. 1 lit. a) (oraz art. 2 dyrektywy 2006/95/WE)
34.	PN-EN 60950-22:2007/AC:2009		EN 60950-22:2006/ AC:2008			
35.	PN-EN 60950-23:2007	Urządzenia techniki informatycznej – Bezpieczeństwo użytkowania – Część 23: Wielkogabarytowe urządzenia do magazynowania danych	EN 60950-23:2006			Art. 3 ust. 1 lit. a) (oraz art. 2 dyrektywy 2006/95/WE)
36.	PN-EN 60950-23:2007/AC:2009		EN 60950-23:2006/ AC:2008			

1	2	3	4	5	6	7
37.	PN-EN 61000-3-2:2007	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 3-2: Poziomy dopuszczalne -- Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznych prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika < lub = 16 A)	EN 61000-3-2:2006	EN 61000-3-2:2000 + A2:2005 Uwaga 2.1	Termin minął (01.02.2009)	Art. 3 ust. 1 lit. b)
38.	PN-EN 61000-3-2:2007/A1:2010	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 3-2: Poziomy dopuszczalne -- Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznych prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika < lub = 16 A) (oryg.)	EN 61000-3-2:2006/ A1:2009	Uwaga 3	01.07.2012	
39.	PN-EN 61000-3-2:2007/A2:2010	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 3-2: Poziomy dopuszczalne -- Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznych prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika < lub = 16 A) (oryg.)	EN 61000-3-2:2006/ A2:2009	Uwaga 3	01.07.2012	
40.	PN-EN 61000-3-3:1997	Kompatybilność elektromagnetyczna - Część 3-3: Dopuszczalne poziomy – Ograniczanie wahań napięcia i migotania światła powodowanych przez odbiorniki o prądzie znamionowym mniejszym lub równym 16 A w sieciach zasilających niskiego napięcia	EN 61000-3-3:1995		Termin minął (01.01.2001)	Art. 3 ust. 1 lit. b)
41.	PN-EN 61000-3-3:1997/AC:2008		EN 61000-3-3:1995/ AC:1997			
42.	PN-EN 61000-3-3:1997/A1:2005		EN 61000-3-3:1995/ A1:2001	Uwaga 3	Termin minął (01.05.2004)	
43.	PN-EN 61000-3-3:2009	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 3-3: Dopuszczalne poziomy – Ograniczanie zmian napięcia, wahań napięcia i migotania światła w sieciach zasilających niskiego napięcia, powodowanych przez odbiorniki o prądzie znamionowym < lub = 16 A przyłączanych bezwarunkowo (oryg.)	EN 61000-3-3:2008	EN 61000-3-3:1995 ze zmianami Uwaga 2.1	01.09.2011	Art. 3 ust. 1 lit. b)
44.	PN-EN 61000-3-11:2004	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 3-11: Dopuszczalne poziomy – Ograniczanie wahań napięcia i migotania światła w publicznych sieciach zasilających niskiego napięcia – Odbiorniki o prądzie znamionowym mniejszym lub równym 75 A, które są przedmiotem przyłączenia warunkowego	EN 61000-3-11:2000		Termin minął (01.11.2003)	Art. 3 ust. 1 lit. b)

1	2	3	4	5	6	7
45.	PN-EN 61000-3-12:2007	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 3-12: Poziomy dopuszczalne -- Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznych prądu dla odbiorników o znamionowym prądzie fazowym > 16 A i < lub = 75 A przyłączonych do publicznej sieci zasilającej niskiego napięcia	EN 61000-3-12:2005		Termin minął (01.07.2004)	Art. 3 ust. 1 lit. b)
46.	PN-EN 61000-6-1:2008	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 6-1: Normy ogólne -- Odporność w środowiskach: mieszkalnym, handlowym i lekko przemysłowym	EN 61000-6-1:2007	EN 61000-6-1:2001 Uwaga 2.1	Termin minął (01.12.2009)	Art. 3 ust. 1 lit. b)
47.	PN-EN 61000-6-2:2008	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 6-2: Normy ogólne -- Odporność w środowiskach przemysłowych	EN 61000-6-2:2005	EN 61000-6-2:2001 Uwaga 2.1	Termin minął (01.06.2008)	Art. 3 ust. 1 lit. b)
48.	PN-EN 61000-6-2:2005/AC:2006	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 6-2: Normy ogólne -- Odporność w środowiskach przemysłowych (oryg)	EN 61000-6-2:2005/ AC:2005			
49.	PN-EN 61000-6-3:2008	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 6-3: Normy ogólne -- Norma emisji w środowiskach: mieszkalnym, handlowym i lekko przemysłowym	EN 61000-6-3:2007	EN 61000-6-3:2001 + A11:2004 Uwaga 2.1	Termin minął (01.12.2009)	Art. 3 ust. 1 lit. b)
50.	PN-EN 61000-6-4:2008	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 6-4: Normy ogólne -- Norma emisji w środowiskach przemysłowych	EN 61000-6-4:2007	EN 61000-6-4:2001 Uwaga 2.1	Termin minął (01.12.2009)	Art. 3 ust. 1 lit. b)
51.	PN-EN 62311:2010	Ocena urządzeń elektronicznych i elektrycznych w odniesieniu do ograniczeń ekspozycji ludności w polach elektromagnetycznych (0 Hz – 300 GHz)	EN 62311:2008			Art. 3 ust. 1 lit. a) (oraz art. 2 dyrektywy 2006/95/WE)
52.	PN-ETSI EN 300 065-2 V1.1.1:2003	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Wąskopasmowe urządzenia telegraficzne z bezpośrednim wydrukiem do odbioru informacji meteorologicznych i nawigacyjnych (NAVTEX) -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnianie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 300 065-2 V1.1.1:2001			Art. 3 ust. 2

1	2	3	4	5	6	7
53.	PN-ETSI EN 300 065-2 V1.2.1:2010	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Wąskopasmowe urządzenia telegraficzne z bezpośrednim wydrukiem do odbioru informacji meteorologicznych i nawigacyjnych (NAVTEX) -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE ( <i>oryg.</i> )	ETSI EN 300 065-2 V1.2.1:2009	ETSI EN 300 065-2 V1.1.1:2001 Uwaga 2.1	30.04.2011	Art. 3 ust. 2
54.	PN-ETSI EN 300 065-3 V1.1.1:2003	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Wąskopasmowe urządzenia telegraficzne z bezpośrednim wydrukiem do odbioru informacji meteorologicznych i nawigacyjnych (NAVTEX) -- Część 3: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.3(e) dyrektywy R&TTE ( <i>oryg.</i> )	ETSI EN 300 065-3 V1.1.1:2001			Art.3 ust. 3
55.	PN-ETSI EN 300 065-3 V1.2.1:2010	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Wąskopasmowe urządzenia telegraficzne z bezpośrednim wydrukiem do odbioru informacji meteorologicznych i nawigacyjnych (NAVTEX) -- Część 3: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań artykułu 3.3 (e) dyrektywy R&TTE ( <i>oryg.</i> )	ETSI EN 300 065-3 V1.2.1:2009	ETSI EN 300 065-3 V1.1.1:2001 Uwaga 2.1	28.02.2011	Art.3 ust. 3
56.	PN-ETSI EN 300 086-2 V1.2.1:2008	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Lądowa służba ruchoma -- Urządzenia radiowe z wewnętrznym lub zewnętrznym złączeniem RF przeznaczone do analogowej transmisji mowy -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE ( <i>oryg.</i> )	ETSI EN 300 086-2 V1.2.1:2008	ETSI EN 300 086-2 V1.1.1:2001	Termin minął (30.06.2010)	Art. 3 ust. 2

1	2	3	4	5	6	7
57.	PN-ETSI EN 300 113-2 V1.4.1:2007	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Łądowa służba ruchoma -- Urządzenia radiowe przewidziane do transmisji danych (i/lub mowy), wykorzystujące modulację o stałej lub niestajej obwiedni, wyposażone w złącze antenowe -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 300 113-2 V1.4.1:2007	ETSI EN 300 113-2 V1.3.1:2003 Uwaga 2.1	Termin minął (31.03.2009)	Art. 3 ust. 2
58.	PN-ETSI EN 300 113-2 V1.4.2:2010	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Łądowa służba ruchoma -- Urządzenia radiowe przewidziane do transmisji danych (i/lub mowy), wykorzystujące modulację o stałej lub niestajej obwiedni, wyposażone w złącze antenowe -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 300 113-2 V1.4.2:2009	ETSI EN 300 113-2 V1.4.1:2007 Uwaga 2.1	31.08.2011	Art. 3 ust. 2
59.	PN-ETSI EN 300 135-2 V1.2.1:2008	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Naziemna służba ruchoma -- Urządzenia radiowe dla pasma obywatelskiego (CB) -- Urządzenia radiowe o modulacji kąta dla pasma obywatelskiego (urządzenia radiowe PR 27) -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 300 135-2 V1.2.1:2008	ETSI EN 300 135-2 V1.1.1:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (30.11.2009)	Art. 3 ust. 2
60.	PN-ETSI EN 300 162-2 V1.2.1:2007	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Nadajniki i odbiorniki radiotelefoniczne dla ruchomej służby morskiej pracującej w paśmie VHF -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 300 162-2 V1.2.1:2006	ETSI EN 300 162-2 V1.1.2:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (31.08.2008)	Art. 3 ust. 2

1	2	3	4	5	6	7
61.	PN-ETSI EN 300 162-3 V1.2.1:2007	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Nadajniki i odbiorniki radiotelefoniczne dla ruchomej służby morskiej pracującej w paśmie VHF -- Część 3: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.3 (e) dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 300 162-3 V1.2.1:2006	ETSI EN 300 162-3 V1.1:2001 Uwaga 2.1	Termin minął (31.08.2008)	Art. 3 ust. 3
62.	PN-ETSI EN 300 219-2 V1.1.1:2005	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Łądowna służba ruchoma -- Urządzenia radiowe emitujące sygnały uruchamiające określonej reakcję odbiornika -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 300 219-2 V1.1.1:2001			Art. 3 ust. 2
63.	PN-ETSI EN 300 220-2 V2.1.2:2007	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) -- Urządzenia radiowe pracujące w zakresie częstotliwości od 25 MHz do 1 000 MHz z poziomami mocy do 500 mW -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 300 220-2 V2.1.2:2007	ETSI EN 300 220-2 V2.1.1:2006 Uwaga 2.1	Termin minął (31.03.2009)	Art. 3 ust. 2
64.	PN-ETSI EN 300 220-2 V2.3.1:2010	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) -- Urządzenia radiowe pracujące w zakresie częstotliwości od 25 MHz do 1 000 MHz z poziomami mocy do 500 mW -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 300 220-2 V2.3.1:2010	ETSI EN 300 220-2 V2.1.2:2006 Uwaga 2.1	31.05.2013	Art. 3 ust. 2

1	2	3	4	5	6	7
65.	PN-ETSI EN 300 224-2 V1.1.1:2003	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Lokalne usługi przywoławcze – Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnianie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 300 224-2 V1.1.1:2001			Art. 3 ust. 2
66.	PN-ETSI EN 300 296-2 V1.1.1:2003	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Łądowa służba ruchoma -- Urządzenia radiowe wykorzystujące anteny zintegrowane, przeznaczone przede wszystkim do analogowej transmisji mowy -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnianie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 300 296-2 V1.1.1:2001			Art. 3 ust. 2
67.	PN-ETSI EN 300 296-2 V1.2.1:2009	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Łądowa służba ruchoma -- Urządzenia radiowe wykorzystujące anteny zintegrowane, przeznaczone przede wszystkim do analogowej transmisji mowy -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnianie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 300 296-2 V1.2.1:2009	ETSI EN 300 296-2 V1.1.1:2001 Uwaga 2.1	Termin minął (30.11.2010)	Art. 3 ust. 2
68.	PN-ETSI EN 300 328 V1.7.1:2007	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Szerokopasmowe systemy transmisyjne -- Urządzenia transmisji danych pracujące w paśmie ISM 2,4 GHz i wykorzystujące modulację z rozproszonym widmem -- Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 300 328 V1.7.1:2006	ETSI EN 300 328 V1.6.1:2004 Uwaga 2.1	Termin minął (30.06.2008)	Art. 3 ust. 2

Niniejsza wersja normy stwarza domniemanie zgodności z wymaganiami artykułu 3.2 dyrektywy 1999/5/WE pod następującym warunkiem: w urządzeniu zastosowano odpowiedni mechanizm podziału widma, np. LBT (Listen Before Talk), DAA (Detect And Avoid) itp., w celu zapewnienia zgodności z wymaganiami określonymi w pkt. 4,3,5 niniejszej wersji. Mechanizm taki ułatwia podział pomiędzy różne obecnie istniejące technologie i zastosowania, a w przypadku przeciążenia użytkownikom zostanie zapewniony równy dostęp (a w konsekwencji nieznaczne pogorszenie jakości usługi dla wszystkich użytkowników). Zharmonizowane sposoby oceny skuteczności różnych mechanizmów podziału są obecnie opracowywane przez ETSI w ramach projektu EN 300 328 wersja 1.8.1.



1	2	3	4	5	6	7
69.	PN-ETSI EN 300 330-2 V1.3.1:2006	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) -- Urządzenia radiowe pracujące w zakresie częstotliwości od 9 kHz do 25 MHz i systemy z pętlą indukcyjną pracujące w zakresie częstotliwości od 9 kHz do 30 MHz -- Część 2: Zharmonizowana EN zgodna z wymaganiami artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE ( <i>oryg.</i> )	ETSI EN 300 330-2 V1.3.1:2006	ETSI EN 300 330-2 V1.1.1:2001 Uwaga 2.1	Termin minął (31.12.2007)	Art. 3 ust. 2
70.	PN-ETSI EN 300 330-2 V1.5.1:2010	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) -- Urządzenia radiowe pracujące w zakresie częstotliwości od 9 kHz do 25 MHz i systemy z pętlą indukcyjną pracujące w zakresie częstotliwości od 9 kHz do 30 MHz -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE ( <i>oryg.</i> )	ETSI EN 300 330-2 V1.5.1:2010	ETSI EN 300 330-2 V1.3.1:2006 Uwaga 2.1	30.11.2011	Art. 3 ust. 2
71.	PN-ETSI EN 300 341-2 V1.1.1:2003	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Łądowa służba ruchoma (RP 02) -- Urządzenia radiowe ze zintegrowaną anteną; emitujące sygnały wywołujące specyficzne działania odbiorników -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE ( <i>oryg.</i> )	ETSI EN 300 341-2 V1.1.1:2000			Art. 3 ust. 2
72.	PN-ETSI EN 300 373-2 V1.1.1:2005	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Morskie nadajniki i odbiorniki ruchome używane w zakresach MF i HF -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE ( <i>oryg.</i> )	ETSI EN 300 373-2 V1.1.1:2004			Art. 3 ust. 2

1	2	3	4	5	6	7
73.	PN-ETSI EN 300 373-2 V1.2.1:2010	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Morskie nadajniki i odbiorniki ruchome używane w zakresie MF i HF -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE ( <i>oryg.</i> )	ETSI EN 300 373-2 V1.2.1:2009	ETSI EN 373-2 V1.1.1 Uwaga 2.1	30.09.2011	Art. 3 ust. 2
74.	PN-ETSI EN 300 373-3 V1.1.1:2005	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Morskie nadajniki i odbiorniki ruchome używane w zakresach MF i HF -- Część 3: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.3(e) dyrektywy R&TTE ( <i>oryg.</i> )	ETSI EN 300 373-3 V1.1.1:2004			Art. 3 ust. 3
75.	PN-ETSI EN 300 373-3 V1.2.1:2010	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Morskie nadajniki i odbiorniki ruchome używane w zakresach MF i HF -- Część 3: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.3(e) dyrektywy R&TTE -- Urządzenia ze zintegrowanym lub dodatkowym wyposażeniem do cyfrowego selektywnego wywołania (DSC) klasy E ( <i>oryg.</i> )	ETSI EN 300 373-3 V1.2.1:2009	ETSI EN 300 373-3 V1.1.1:2004	30.09.2011	Art. 3 ust. 3
76.	PN-ETSI EN 300 390-2 V1.1.1:2003	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Lądowa służba ruchoma -- Urządzenia radiowe przeznaczone do transmisji danych (i mowy) z anteną zintegrowaną -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE ( <i>oryg.</i> )	ETSI EN 300 390-2 V1.1.1:2000	ETS 300 390/ ed.1/ A1:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (30.04.2001)	Art. 3 ust. 2

1	2	3	4	5	6	7
77.	PN-ETSI EN 300 422-2 V1.2.2:2008	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Mikrofony przewodowe pracujące w zakresie częstotliwości od 25 MHz do 3 GHz -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE ( <i>oryg.</i> )	ETSI EN 300 422-2 V1.2.2:2008	ETSI EN 300 422-2 V1.1.1:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (31.12.2009)	Art. 3 ust. 2
78.	PN-ETSI EN 300 433-2 V1.1.2:2004	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Łądowa służba ruchoma -- Urządzenia radiowe pasma obywatelskiego z dwustronną modulacją amplitudy (DSB) i/lub jednowstronną modulacją amplitudy (SSB) -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE ( <i>oryg.</i> )	ETSI EN 300 433-2 V1.1.2:2000	ETSI EN 300 433-2 V1.1.1:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (30.09.2002)	Art. 3 ust. 2
79.	PN-ETSI EN 300 440-2 V1.2.1:2008	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia bliskiego zasięgu -- Urządzenia radiowe używane w zakresie częstotliwości od 1 GHz do 40 GHz -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE ( <i>oryg.</i> )	ETSI EN 300 440-2 V1.2.1:2008	ETSI EN 300 440-2 V1.1.2:2004 Uwaga 2.1	Termin minął (28.02.2010)	Art. 3 ust. 2
80.	PN-ETSI EN 300 440-2 V1.3.1:2009	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia bliskiego zasięgu -- Urządzenia radiowe używane w zakresie częstotliwości od 1 GHz do 40 GHz -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE ( <i>oryg.</i> )	ETSI EN 300 440-2 V1.3.1:2009	ETSI EN 300 440-2 V1.2.1:2008 Uwaga 2.1	31.12.2010	Art. 3 ust. 2
81.	PN-ETSI EN 300 454-2 V1.1.1:2003	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Szerokopasmowe łącza foniczne -- Część 2: EN zharmonizowana zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R & TTE ( <i>oryg.</i> )	ETSI EN 300 454-2 V1.1.1:2000			Art. 3 ust. 2

1	2	3	4	5	6	7
82.	PN-ETSI EN 300 471-2 V1.1.1:2003	<p>Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Lądowa służba ruchoma – Protokół dostępu i reguły zajętości w kanałach wspólnych wykorzystywanych w urządzeniach zgodnie z normą EN 300 113 - Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&amp;TTE (<i>oryg.</i>)</p>	ETSI EN 300 471-2 V1.1.1:2001			Art. 3 ust. 2
83.	PN-ETSI EN 300 674-2-1 V1.1.1:2005	<p>Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Transport drogowy i telematyka trafiku (RTTT) -- Wydzielona łączność małego zasięgu (DSRC), urządzenia transmisyjne (500 kbit/s/250 kbit/s) pracujące w paśmie częstotliwości 5,8 GHz wydzielonym do zastosowania przemysłowego, naukowego i medycznego (ISM) – Część 2-1: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&amp;TTE – Wymagania dotyczące zespołów instalowanych obok drogi (RSU) (<i>oryg.</i>)</p>	ETSI EN 300 674-2-1 V1.1.1:2004			Art. 3 ust. 2
84.	PN-ETSI EN 300 674-2-2 V1.1.1:2005	<p>Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Transport drogowy i telematyka trafiku (RTTT) – Wydzielona łączność małego zasięgu (DSRC), urządzenia transmisyjne (500 kbit/s/ 250 kbit/s) pracujące w paśmie częstotliwości 5,8 GHz wydzielonym do zastosowania przemysłowego, naukowego i medycznego (ISM) – Część 2-2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&amp;TTE – Wymagania dotyczące zespołów instalowanych na pojeździe (OBU) (<i>oryg.</i>)</p>	ETSI EN 300 674-2-2 V1.1.1:2004			Art. 3 ust. 2

1	2	3	4	5	6	7
85.	PN-ETSI EN 300 676-2 V1.4.1:2010	Naziemne urządzenia w paśmie VHF noszone, przewoźne i stałe nadajniki, odbiorniki i przemienniki dla mobilnej służby lotniczej pracujące z modulacją amplitudy -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 300 676-2 V1.4.1:2010			Art. 3 ust. 2
86.	PN-ETSI EN 300 698-2 V1.2.1:2010	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Nadajniki i odbiorniki radiotelefonów morskich służb ruchomych pracujące w pasmach VHF na śródlądowych szlakach wodnych -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 300 698-2 V1.2.1:2009	ETSI EN 300 698-2 V1.1.1 Uwaga 2.1	31.08.2010	Art. 3 ust. 2
87.	PN-ETSI EN 300 698-3 V1.2.1:2010	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Nadajniki i odbiorniki radiotelefonów morskich służb ruchomych pracujące w pasmach VHF na śródlądowych szlakach wodnych -- Część 3: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.3 (e) dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 300 698-3 V1.2.1:2009	ETSI EN 300 698-3 V1.1.1: 2001	31.08.2010	Art. 3 ust. 3
88.	PN-ETSI EN 300 718-2 V1.1.1:2005	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Sygnalizatory lawinowe -- Systemy nadawczo-odbiorcze -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 300 718-2 V1.1.1:2001			Art. 3 ust. 2
89.	PN-ETSI EN 300 718-3 V1.2.1:2005	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Sygnalizatory lawinowe -- Systemy nadawczo-odbiorcze -- Część 3: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.3(e) dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 300 718-3 V1.2.1:2004	ETSI EN 300 718-3 V1.1.1:2001 Uwaga 2.1	Termin minął (30.11.2005)	Art. 3 ust. 3

1	2	3	4	5	6	7
90.	PN-ETSI EN 300 720-2 V1.2.1:2008	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia pokładowe i systemy komunikacyjne na statkach pracujące w zakresie ultrawielkiej częstotliwości (UHF) -- Część 2: EN zharmonizowana zgodna z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE ( <i>oryg.</i> )	ETSI EN 300 720-2 V1.2.1:2007	ETSI EN 300 720-2 V1.1.1:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (31.07.2009)	Art. 3 ust. 2
91.	PN-ETSI EN 300 761-2 V1.1.1:2003	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) -- Automatyczna identyfikacja pojazdów (AVI) dla służb kolejowych, urządzenia pracujące w zakresie częstotliwości 2,45 GHz -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnianie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE ( <i>oryg.</i> )	ETSI EN 300 761-2 V1.1.1:2001			Art. 3 ust. 2
92.	PN-ETSI EN 301 025-2 V1.3.1:2007	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia radiotelefoniczne VHF dla łączności ogólnej i związane wyposażenie do wywoływania selektywnego cyfrowego (DSC) klasy "D" -- Część 2: Zharmonizowana EN zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE ( <i>oryg.</i> )	ETSI EN 301 025-2 V1.3.1:2007	ETSI EN 301 025-2 V1.2.1:2004 Uwaga 2.1	Termin minął (31.10.2008)	Art. 3 ust. 2
93.	PN-ETSI EN 301 025-3 V1.3.1:2007	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia radiotelefoniczne VHF dla łączności ogólnej i związane wyposażenie do wywoływania selektywnego cyfrowego (DSC) klasy "D" -- Część 3: Zharmonizowana EN zgodnie z artykułem 3.3 (e) dyrektywy R&TTE ( <i>oryg.</i> )	ETSI EN 301 025-3 V1.3.1:2007	ETSI EN 301 025-3 V1.2.1:2004 Uwaga 2.1	Termin minął (31.10.2008)	Art. 3 ust. 3
94.	PN-ETSI EN 301 091-2 V1.3.2:2007	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia bliskiego zasięgu -- Transport drogowy i telematyka transportu drogowego (RTTT) -- Urządzenia radarowe pracujące w zakresie od 76 GHz do 77 GHz -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodna z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE ( <i>oryg.</i> )	ETSI EN 301 091-2 V1.3.2:2006	ETSI EN 301 091-2 V1.2.1:2004 Uwaga 2.1	Termin minął (30.06.2008)	Art. 3 ust. 2

1	2	3	4	5	6	7
95.	PN-ETSI EN 301 166-2 V1.2.2:2008	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Łądowa służba ruchoma -- Urządzenia radiowe do komunikacji analogowej i/lub cyfrowej (mowa i/lub dane) pracujące w kanałach wąskopasmowych i wyposażone w złącza antenowe -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewnijająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE ( <i>oryg.</i> )	ETSI EN 301 166-2 V1.2.2:2008	ETSI EN 301 166-2 V1.2.1:2007 Uwaga 2.1	Termin minął (31.05.2010)	Art. 3 ust. 2
96.	PN-ETSI EN 301 166-2 V1.2.3:2010	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Łądowa służba ruchoma -- Urządzenia radiowe do komunikacji analogowej i/lub cyfrowej (mowa i/lub dane) pracujące w kanałach wąskopasmowych i wyposażone w złącza antenowe -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewnijająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE ( <i>oryg.</i> )	ETSI EN 301 166-2 V1.2.3:2009	ETSI EN 301 166-2 V1.2.2:2008 Uwaga 2.1	31.08.2011	Art. 3 ust. 2
97.	PN-ETSI EN 301 178-2 V1.2.2:2007	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Radiotelefony noszone o bardzo wielkiej częstotliwości (VHF) dla ruchomej służby morskiej pracujące w pasmach VHF (wyłącznie dla zastosowań nieobjętych przez GMDSS) -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewnijająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE ( <i>oryg.</i> )	ETSI EN 301 178-2 V1.2.2:2007	ETSI EN 301 178-2 V1.1.1:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (31.10.2008)	Art. 3 ust. 2
98.	PN-ETSI EN 301 357-2 V1.4.1:2009	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Bezsłowne urządzenia akustyczne pracujące w zakresie częstotliwości od 25 MHz do 2 000 MHz -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewnijająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE ( <i>oryg.</i> )	ETSI EN 301 357-2 V1.4.1:2008	ETSI EN 301 357-2 V1.3.1:2006 Uwaga 2.1	Termin minął (31.08.2010)	Art. 3 ust. 2

1	2	3	4	5	6	7
99.	PN-ETSI EN 301 360 V1.2.1:2006	Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) – Zharmonizowana EN dotycząca satelitarnych interaktywnych stacji końcowych (SIT) i satelitarnych stacji końcowych użytkowników (SUT), nadających sygnały w kierunku satelitów geostacjonarnych w zakresie częstotliwości od 27,5 GHz do 29,5 GHz, spełniających zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE ( <i>oryg.</i> )	ETSI EN 301 360 V1.2.1:2006	ETSI EN 301 360 V1.1.3:2001 Uwaga 2.1	Termin minął (30.11.2007)	Art. 3 ust. 2
100.	PN-ETSI EN 301 406 V1.5.1:2004	Cyfrowy udoskonalony system telekomunikacji bezsznurowej (DECT) – Zharmonizowana EN dotycząca cyfrowego udoskonalonego systemu telekomunikacji bezsznurowej (DECT) zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE – Podstawowe parametry radiowe ( <i>oryg.</i> )	ETSI EN 301 406 V1.5.1:2003	ETSI EN 301 406 V1.4.1:2001 Uwaga 2.1	Termin minął (31.03.2005)	Art. 3 ust. 2
101.	PN-ETSI EN 301 406 V2.1.1:2010	Cyfrowy udoskonalony system telekomunikacji bezsznurowej (DECT) – Zharmonizowana EN dotycząca cyfrowego udoskonalonego systemu telekomunikacji bezsznurowej (DECT) zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE – Podstawowe parametry radiowe ( <i>oryg.</i> )	ETSI EN 301 406 V2.1.1:2009	ETSI EN 301 406 V1.5.1:2003 Uwaga 2.1	30.04.2011	Art. 3 ust. 2
102.	PN-ETSI EN 301 423 V1.1.1:2003	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Zharmonizowana norma dotycząca systemu telekomunikacji lotniczej z ziemią, zgodna z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE ( <i>oryg.</i> )	ETSI EN 301 423 V1.1.1:2000	TBR 023 ed.1:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (30.09.2002)	Art. 3 ust. 2
103.	PN-ETSI EN 301 426 V1.2.1:2003	Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) – Zharmonizowana EN dotycząca lądowych ruchomych stacji satelitarnych (LMES) oraz morskich ruchomych stacji satelitarnych (MMES) do transmisji danych o małych przepływnościach, nieprzewidzianych do łączności alarmowej i bezpieczeństwa, pracujących w zakresach częstotliwości 1,5/1,6 GHz, spełniających podstawowe wymagania artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE ( <i>oryg.</i> )	ETSI EN 301 426 V1.2.1:2001	ETSI EN 301 426 V1.1.1:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (30.06.2002)	Art. 3 ust. 2



1	2	3	4	5	6	7
104.	PN-ETSI EN 301 427 V1.2.1:2007	Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) -- Zharmonizowana EN dotycząca ruchomych naziemnych stacji satelitarnych (MES) do transmisji danych o małych przepływnościach, z wyjątkiem lotniczych ruchomych naziemnych stacji satelitarnych, pracujących w zakresach częstotliwości 11/12/14 GHz, spełniających zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 301 427 V1.2.1:2001	ETSI EN 301 427 V1.1.1:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (31.08.2003)	Art. 3 ust. 2
105.	PN-ETSI EN 301 428 V1.3.1:2006	Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) -- Zharmonizowana EN dotycząca stacji końcowych z antenami o bardzo małej aperturze (VSAT) -- Nadawcze, nadawczo-odbiorcze i odbiorcze naziemne stacje satelitarne pracujące w zakresach częstotliwości 11/12/14 GHz, spełniające zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 301 428 V1.3.1:2006	ETSI EN 301 428 V1.2.1:2001 Uwaga 2.1	Termin minął (30.06.2007)	Art. 3 ust. 2
106.	PN-ETSI EN 301 430 V1.1.1:2004	Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) -- Zharmonizowana EN dotycząca przemieszczanych naziemnych reporterskich stacji satelitarnych (SNG TES), pracujących w zakresach częstotliwości 11 – 12/13-14 GHz, spełniających zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 301 430 V1.1.1:2000	TBR 030 ed.1:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (31.01.2001)	Art. 3 ust. 2
107.	PN-ETSI EN 301 441 V1.1.1:2007	Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) -- Zharmonizowana EN dotycząca ruchomych stacji naziemnych (MES), w tym trzymany w rękę stacji naziemnych wykorzystujących geostacjonarne systemy satelitarne, przeznaczonych do satelitarnej sieci łączności osobistej (S-PCN) w ramach ruchomej służby satelitarnej (MSS), pracujących w zakresach częstotliwości 1,6/2,4 GHz, spełniających zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 301 441 V1.1.1:2000	TBR 041 ed.1:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (31.01.2001)	Art. 3 ust. 2

1	2	3	4	5	6	7
108.	PN-ETSI EN 301 442 V1.1.1:2003	Nazemne stacje i systemy satelitarne (SES) -- Zharmonizowana EN dotycząca ruchomych stacji nazemnych (MES), w tym trzymany w ręku stacji nazemnych, przeznaczonych do satelitarnych sieci łączności osobistej (S-PCN) w zakresach częstości 2 GHz w ramach ruchomej służby satelitarnej (MSS), spełniających podstawowe wymagania artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 301 442 V1.1.1:2000	TBR 042 ed.1:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (31.01.2001)	Art. 3 ust. 2
109.	PN-ETSI EN 301 443 V1.3.1:2006	Nazemne stacje i systemy satelitarne (SES) -- Zharmonizowana EN dotycząca stacji końcowych z antenami o bardzo małej aperturze (VSAT) -- Nadawcze, nadawczo-odbiorcze i odbiorcze nazemne stacje satelitarne pracujące w zakresach częstości 4 GHz i 6 GHz, spełniające zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 301 443 V1.3.1:2006	ETSI EN 301 443 V1.2.1:2001 Uwaga 2.1	Termin minął (30.11.2007)	Art. 3 ust. 2
110.	PN-ETSI EN 301 444 V1.1.1:2003	Nazemne stacje i systemy satelitarne (SES) -- Zharmonizowana EN dotycząca łączonych ruchomych stacji satelitarnych (LMES) pracujących w zakresach częstości 1,5 GHz oraz 1,6 GHz, umożliwiających prowadzenie rozmów i/lub transmisję danych, spełniających podstawowe wymagania artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 301 444 V1.1.1:2000	TBR 044 ed.1:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (31.01.2001)	Art. 3 ust. 2
111.	PN-ETSI EN 301 447 V1.1.1:2008	Nazemne stacje i systemy satelitarne (SES) -- Zharmonizowana EN dotycząca nazemnych stacji satelitarnych instalowanych na pokładach statków (ESV), pracujących w zakresach częstości 4/6 GHz przeznaczonych dla stałej służby satelitarnej (FSS), spełniających zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 301 447 V1.1.1:2007			Art. 3 ust. 2

1	2	3	4	5	6	7
112.	PN-ETSI EN 301 449 V1.1.1:2007	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Zharmonizowana EN dotycząca stacji bazowych o rozproszonym widmie systemu CDMA pracującego w paśmie telekomunikacji komórkowej 450 MHz (CDMA 450) oraz systemu PAMIR pracującego w pasmach 410, 450 i 870 MHz (CDMA PAMIR) zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 301 449 V1.1.1:2006			Art. 3 ust. 2
113.	PN-ETSI EN 301 459 V1.4.1:2007	Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) -- Zharmonizowana EN dotycząca satelitarnych interaktywnych stacji końcowych (SIT) i satelitarnych stacji końcowych użytkowników (SUT), nadających sygnały w kierunku satelitów na orbicie geostacjonarnej w zakresie częstotliwości od 29,5 GHz do 30,0 GHz, spełniających zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 301 459 V1.4.1:2007	ETSI EN 301 459 V1.3.1:2005 Uwaga 2.1	Termin minął (31.03.2009)	Art. 3 ust. 2
114.	PN-ETSI EN 301 489-1 V1.6.1:2006	Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) -- Zharmonizowana EN dotycząca satelitarnych interaktywnych stacji końcowych (SIT) i satelitarnych stacji końcowych użytkowników (SUT), nadających sygnały w kierunku satelitów na orbicie geostacjonarnej w zakresie częstotliwości od 29,5 GHz do 30,0 GHz, spełniających zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 301 489-1 V1.6.1:2005	ETSI EN 301 489-1 V1.5.1:2004 Uwaga 2.1	Termin minął (30.11.2008)	Art. 3 ust. 1 lit. b)
115.	PN-ETSI EN 301 489-1 V1.8.1:2008	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych -- Część 1: Ogólne wymagania techniczne (oryg.)	ETSI EN 301 489-1 V1.8.1:2008	ETSI EN 301 489-1 V1.6.1:2005 Uwaga 2.1	01.10.2011	Art. 3 ust. 1 lit. b)

1	2	3	4	5	6	7
116.	PN-ETSI EN 301 489-2 V1.3.1:2003	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dla urządzeń i usług radiowych -- Część 2: Wymagania szczegółowe dla radiowych urządzeń przywoławczych ( <i>oryg.</i> )	ETSI EN 301 489-2 V1.3.1:2002	ETSI EN 301 489-19 V1.2.1:2002 Uwaga 2.1	Termin minał (30.11.2005)	Art. 3 ust. 1 lit. b)
117.	PN-ETSI EN 301 489-3 V1.4.1:2006	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych -- Część 3: Wymagania szczegółowe dla urządzeń bliskiego zasięgu (SRD) pracujących na częstotliwościach pomiędzy 9 kHz i 40 GHz	ETSI EN 301 489-3 V1.4.1:2002	ETSI EN 301 489-3 V1.3.1:2001 Uwaga 2.1	Termin minał (30.11.2005)	Art. 3 ust. 1 lit. b)
118.	PN-ETSI EN 301 489-4 V1.3.1:2003	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych -- Część 4: Wymagania szczegółowe dla stacjonarnych linii radiowych, wyposażenia pomocniczego i usług ( <i>oryg.</i> )	ETSI EN 301 489-4 V1.3.1:2002	ETSI EN 301 489-4 V1.2.1:2000 Uwaga 2.1	Termin minał (30.11.2005)	Art. 3 ust. 1 lit. b)
119.	PN-ETSI EN 301 489-4 V1.4.1:2009	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych -- Część 4: Wymagania szczegółowe dla stacjonarnych linii radiowych, stacji bazowych szerokopasmowego systemu transmisji danych, wyposażenia dodatkowego i usług ( <i>oryg.</i> )	ETSI EN 301 489-4 V1.4.1:2009	ETSI EN 301 489-4 V1.3.1:2002 Uwaga 2.1	Termin minał (31.01.2011)	Art. 3 ust. 1 lit. b)
120.	PN-ETSI EN 301 489-5 V1.3.1:2003	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych -- Część 5: Wymagania szczegółowe dla urządzeń lądowej radiokomunikacji ruchomej typu dyspozytorskiego (PMR) i wyposażenia pomocniczego (do transmisji sygnałów mowy i innych) ( <i>oryg.</i> )	ETSI EN 301 489-5 V1.3.1:2002	ETSI EN 301 489-5 V1.2.1:2000 Uwaga 2.1	Termin minał (30.11.2005)	Art. 3 ust. 1 lit. b)

1	2	3	4	5	6	7
121.	EN 301 489-6 V1.3.1:2008	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych -- Część 6: Wymagania szczegółowe dla urządzeń systemu cyfrowej ulepszonej telekomunikacji bezsznurowej (DECT) (oryg.)	ETSI EN 301 489-6 V1.3.1:2008	ETSI EN 301 489-6 V1.2.1:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (30.05.2010)	Art. 3 ust. 1 lit. b)
122.	PN-ETSI EN 301 489-7 V1.3.1:2006	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych -- Część 7: Wymagania szczegółowe dla radiowych urządzeń przewoźnych i noszonych oraz wyposażenia dodatkowego cyfrowych komórkowych systemów telekomunikacyjnych (GSM i DCS) (oryg.)	ETSI EN 301 489-7 V1.3.1:2005	ETSI EN 301 489-7 V1.2.1:2002 Uwaga 2.1	Termin minął (31.01.2009)	Art. 3 ust. 1 lit. b)
123.	PN-ETSI EN 301 489-8 V1.2.1:2007	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych -- Część 8: Wymagania szczegółowe dla stacji bazowych GSM (oryg.)	ETSI EN 301 489-8 V1.2.1:2002	ETSI EN 301 489-8 V1.1.1:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (30.11.2005)	Art. 3 ust. 1 lit. b)
124.	PN-ETSI EN 301 489-9 V1.4.1:2008	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych -- Część 9: Wymagania szczegółowe dla mikrofonów bezprzewodowych i podobnych urządzeń łączności akustycznej wykorzystujących częstotliwości radiowe (RF) (oryg.)	ETSI EN 301 489-9 V1.4.1:2007	ETSI EN 301 489-9 V1.3.1:2002 Uwaga 2.1	Termin minął (31.08.2009)	Art. 3 ust. 1 lit. b)
125.	PN-ETSI EN 301 489-10 V1.3.1:2003	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych -- Część 10: Wymagania szczegółowe dla urządzeń telefonów bezsznurowych pierwszej (CT1 i CT1+) i drugiej (CT2) generacji	ETSI EN 301 489-10 V1.3.1:2002	ETSI EN 301 489-10 V1.2.1:2001 Uwaga 2.1	Termin minął (30.11.2005)	Art. 3 ust. 1 lit. b)

1	2	3	4	5	6	7
126.	PN-ETSI EN 301 489-11 V1.3.1:2006	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych -- Część 11: Wymagania szczegółowe dla naziemnych nadajników radiofonicznych ( <i>oryg.</i> )	ETSI EN 301 489-11 V1.3.1:2006	ETSI EN 301 489-11 V1.2.1:2002 Uwaga 2.1	Termin minął (30.11.2007)	Art. 3 ust. 1 lit. b)
127.	PN-ETSI EN 301 489-12 V2.2.2:2008	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych -- Część 12: Wymagania szczegółowe dla stacji końcowych z antenami o bardzo małej aperturze oraz dla interaktywnych naziemnych stacji satelitarnych pracujących w zakresach częstotliwości pomiędzy 4 GHz a 30 GHz w satelitarnej służbie stałej (FSS) ( <i>oryg.</i> )	ETSI EN 301 489-12 V2.2.2:2008	ETSI EN 301 489-12 V1.2.1:2003 Uwaga 2.1	Termin minął (30.06.2010)	Art. 3 ust. 1 lit. b)
128.	PN-ETSI EN 301 489-13 V1.2.1:2003	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM); Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych -- Część 13: Wymagania szczegółowe dla urządzeń radiowych pasma obywatelskiego (CB) i wyposażenia pomocniczego (do transmisji sygnałów mowy i innych) ( <i>oryg.</i> )	ETSI EN 301 489-13 V1.2.1:2002	ETSI EN 301 489-13 V1.1.1:200 Uwaga 2.1	Termin minął (30.11.2005)	Art. 3 ust. 1 lit. b)
129.	PN-ETSI EN 301 489-14 V1.2.1:2006	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dla urządzeń i systemów radiowych -- Część 14: Wymagania szczegółowe dla analogowych i cyfrowych naziemnych nadajników telewizyjnych rozgłoszeniowych	ETSI EN 301 489-14 V1.2.1:2003	ETSI EN 301 489-14 V1.1.1:2002 Uwaga 2.1	Termin minął (31.07.2006)	Art. 3 ust. 1 lit. b)
130.	PN-ETSI EN 301 489-15 V1.2.1:2003	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych -- Część 15: Wymagania szczegółowe dla urządzeń radioamatorskich dostępnych w handlu ( <i>oryg.</i> )	ETSI EN 301 489-15 V1.2.1:2002	ETSI EN 301 489-15 V1.1.1:2002 Uwaga 2.1	Termin minął (30.11.2005)	Art. 3 ust. 1 lit. b)

1	2	3	4	5	6	7
131.	PN-ETSI EN 301 489-16 V1.2.1:2004	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych -- Część 16: Wymagania szczegółowe dla urządzeń przewoźnych i noszonych analogowej komórkowej łączności radiowej ( <i>oryg.</i> )	ETSI EN 301 489-16 V1.2.1:2002	ETSI EN 301 489-16 V1.1.1:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (30.11.2005)	Art. 3 ust. 1 lit. b)
132.	PN-ETSI EN 301 489-17 V1.3.2:2008	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń radiowych -- Część 17: Warunki określone dla szerokopasmowych systemów transmisyjnych o częstotliwości 2,4 GHz; urządzeń RLAN wysokiej jakości o częstotliwości 5 GHz i szerokopasmowych systemów w transmisijski danych o częstotliwości 5,8 GHz ( <i>oryg.</i> )	ETSI EN 301 489-17 V1.3.2:2008	ETSI EN 301 489-17 V1.2.1:2001 Uwaga 2.1	Termin minął (31.07.2010)	Art. 3 ust. 1 lit. b)
133.	PN-ETSI EN 301 489-17 V2.1.1:2009	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń radiowych -- Część 17: Wymagania szczegółowe dla szerokopasmowych systemów transmisijski danych ( <i>oryg.</i> )	ETSI EN 301 489-17 V2.1.1:2009	ETSI EN 301 489-17 V1.3.2:2008 Uwaga 2.1	01.10.2011	Art. 3 ust. 1 lit. b)
134.	PN-ETSI EN 301 489-18 V1.3.1:2004	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych -- Część 18: Wymagania szczegółowe dla urządzeń naziemnej łączności z grupowym wykorzystaniem kanałów radiowych (TETRA) ( <i>oryg.</i> )	ETSI EN 301 489-18 V1.3.1:2002	ETSI EN 301 489-18 V1.2.1:2001 Uwaga 2.1	Termin minął (30.11.2005)	Art. 3 ust. 1 lit. b)

1	2	3	4	5	6	7
135.	PN-ETSI EN 301 489-19 V1.2.1:2008	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych -- Część 19: Wymagania szczegółowe dla odbiorczych ruchomych stacji naziemnych (ROMES) zapewniających transmisję danych w paśmie częstotliwości 1,5 GHz	ETSI EN 301 489-19 V1.2.1:2002	ETSI EN 301 489-19 V1.1.1:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (30.11.2005)	Art. 3 ust. 1 lit. b)
136.	PN-ETSI EN 301 489-20 V1.2.1:2008	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych -- Część 20: Wymagania szczegółowe dla ruchomych stacji naziemnych (MES) stosowanych w ruchomej łączności satelitarnej (MISS)	ETSI EN 301 489-20 V1.2.1:2002	ETSI EN 301 489-20 V1.1.1:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (30.11.2005)	Art. 3 ust. 1 lit. b)
137.	PN-ETSI EN 301 489-22 V1.3.1:2005	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych -- Część 22: Wymagania szczegółowe dla naziemnych ruchomych i stacjonarnych urządzeń radiowych łączności lotniczej VHF (oryg.)	ETSI EN 301 489-22 V1.3.1:2003	ETSI EN 301 489-22 V1.2.1:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (28.02.2007)	Art. 3 ust. 1 lit. b)
138.	PN-ETSI EN 301 489-23 V1.3.1:2008	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dla urządzeń i systemów radiowych -- Część 23: Wymagania szczegółowe dla urządzeń radiowych i wyposażenia dodatkowego stacji bazowych (BS) i retransmisyjnych systemu IMT -- 2000 CDMA z bezpośrednim rozproszeniem widma (UTRA) (oryg.)	ETSI EN 301 489-23 V1.3.1:2007	ETSI EN 301 489-23 V1.2.1:2002 Uwaga 2.1	Termin minął (31.05.2009)	Art. 3 ust. 1 lit. b)
139.	PN-ETSI EN 301 489-24 V1.4.1:2008	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych -- Część 24: Wymagania szczegółowe dla urządzeń radiowych i wyposażenia dodatkowego urządzeń przewoźnych i noszonych (UE) systemu IMT-2000 CDMA z bezpośrednim rozproszeniem widma (UTRA) (oryg.)	ETSI EN 301 489-24 V1.4.1:2007			Art. 3 ust. 1 lit. b)



1	2	3	4	5	6	7
140.	PN-ETSI EN 301 489-25 V2.3.2:2006	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych -- Część 25: Wymagania szczegółowe dla stacji ruchomych i wyposażenia pomocniczego systemu z rozproszonym widmem CDMA 1X (oryg.)	ETSI EN 301 489-25 V2.3.2:2005	ETSI EN 301 489-25 V2.2.1:2003 Uwaga 2.1	Termin minął (30.04.2007)	Art. 3 ust. 1 lit. b)
141.	PN-ETSI EN 301 489-26 V2.3.2:2006	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych -- Część 26: Wymagania szczegółowe dla stacji bazowych, stacji przekąźnikowych i wyposażenia pomocniczego systemu z rozproszonym widmem CDMA 1X (oryg.)	ETSI EN 301 489-26 V2.3.2:2005	ETSI EN 301 489-26 V2.2.1:2003 Uwaga 2.1	Termin minął (30.04.2007)	Art. 3 ust. 1 lit. b)
142.	PN-ETSI EN 301 489-27 V1.1.1:2005	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych -- Część 27: Wymagania szczegółowe dla aktywnych implantów medycznych ultramalej mocy (ULP-AMI) i urządzeń peryferyjnych z nimi związanych (ULP-AMI-P) (oryg.)	ETSI EN 301 489-27 V1.1.1:2004			Art. 3 ust. 1 lit. b)
143.	PN-ETSI EN 301 489-28 V1.1.1:2007	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych -- Część 28: Wymagania szczegółowe dla bezprzewodowych cyfrowych łącz wizyjnych	ETSI EN 301 489-28 V1.1.1:2004			Art. 3 ust. 1 lit. b)
144.	PN-ETSI EN 301 489-29 V1.1.1:2009	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych -- Część 29: Wymagania szczegółowe dla medycznych urządzeń przesylających dane (MEDS) pracujących w zakresach częstotliwości od 401 MHz do 402 MHz i od 405 MHz do 406 MHz (oryg.)	ETSI EN 301 489-29 V1.1.1:2009			Art. 3 ust. 1 lit. b)

1	2	3	4	5	6	7
145.	PN-ETSI EN 301 489-31 V1.1.1:2006	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych -- Część 31: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń aktywnych implantów medycznych o bardzo małej mocy (ULP-AMI) pracujących w zakresie od 9 kHz do 315 kHz i związanych z nimi urządzeniami peryferyjnymi (ULP-AMI-P) (oryg.)	ETSI EN 301 489-31 V1.1.1:2005			Art. 3 ust. 1 lit. b)
146.	PN-ETSI EN 301 489-32 V1.1.1:2006	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych -- Część 32: Wymagania szczegółowe dotyczące zastosowań radaru do sondowania gruntu i ścian (oryg.)	ETSI EN 301 489-32 V1.1.1:2005			Art. 3 ust. 1 lit. b)
147.	PN-ETSI EN 301 489-33 V1.1.1:2009	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych -- Część 33: Wymagania szczegółowe dla ultraszerokopasmowych (UWB) urządzeń łączności (oryg.)	ETSI EN 301 489-33 V1.1.1:2009			Art. 3 ust. 1 lit. b)
148.	PN-ETSI EN 301 502 V8.1.2:2003	Zharmonizowana EN dotycząca globalnego systemu łączności ruchomej (GSM) -- Urządzenia stacji bazowej i stacji retransmisyjnej spełniające zasadnicze wymagania zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (GSM 13.21 wersja 8.1.2 Wydanie 1999) (oryg.)	ETSI EN 301 502 V8.1.2:2001	ETSI EN 301 502 V7.0.1:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (30.04.2002)	Art. 3 ust. 2
149.	PN-ETSI EN 301 511 V9.0.2:2004	Globalny system łączności ruchomej (GSM) -- Zharmonizowana norma dotycząca stacji ruchomych pracujących w pasmach GSM 900 i DCS 1800 zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 301 511 V9.0.2:2003	ETSI EN 301 511 V7.0.1:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (30.06.2004)	Art. 3 ust. 2

1	2	3	4	5	6	7
150.	PN-ETSI EN 301 526 V1.1.1:2007	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Zharmonizowana EN dotycząca stacji ruchomych o rozproszonym widmie systemu CDMA pracującego w paśmie telekomunikacji komórkowej 450 MHz (CDMA 450) oraz systemu PAMR pracującego w pasmach 410, 450 i 870 MHz (CDMA PAMR) zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE ( <i>oryg.</i> )	ETSI EN 301 526 V1.1.1:2006			Art. 3 ust. 2
151.	PN-ETSI EN 301 681 V1.3.2:2005	Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) — Zharmonizowana EN dotycząca ruchomych stacji naziemnych (MES), w tym trzymanyh w ręku stacji naziemnych wykorzystujących geostacjonarne systemy satelitarne, przeznaczonych do satelitarnej sieci łączności osobistej (S-PCN) w ramach ruchomej służby satelitarnej (MSS), pracujących w zakresach częstotliwości 1,5/1,6 GHz, spełniających zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 301 681 V1.3.2:2003	ETSI EN 301 681 V1.2.1:2001 Uwaga 2.1	Termin minął (31.03.2006)	Art. 3 ust. 2
152.	PN-ETSI EN 301 721 V1.2.1:2003	Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) — Zharmonizowana EN dotycząca ruchomych naziemnych stacji satelitarnych (MES) do transmisji danych o małych przepływnościach (LBRDC), wykorzystujących satelity na niskich ziemskich orbitach (LEO) stosujące częstotliwości poniżej 1 GHz, zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE ( <i>oryg.</i> )	ETSI EN 301 721 V1.2.1:2001	ETSI EN 301 721 V1.1.1:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (31.03.2002)	Art. 3 ust. 2
153.	PN-ETSI EN 301 783-2 V1.1.1:2003	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Naziemna służba ruchoma — Urządzenia radioamatorskie dostępne w handlu -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE ( <i>oryg.</i> )	ETSI EN 301 783-2 V1.1.1:2000			Art. 3 ust. 2

1	2	3	4	5	6	7
154.	PN-ETSI EN 301 796 V1.1.1:2003	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Zharmonizowana EN dotycząca telefonów bezsznurowych CT1 i CT1+ zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE ( <i>oryg.</i> )	ETSI EN 301 796 V1.1.1:2000			Art. 3 ust. 2
155.	PN-ETSI EN 301 797 V1.1.1:2003	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Zharmonizowana EN dotycząca telefonów bezsznurowych CT2 zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE ( <i>oryg.</i> )	ETSI EN 301 797 V1.1.1:2000			Art. 3 ust. 2
156.	PN-ETSI EN 301 839-2 V1.2.1:2007	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) -- Aktywne implanty medyczne ultraniskiego poziomu mocy (ULP-AMI) i ich urządzenia peryferyjne (ULP-AMI-P) pracujące w zakresie częstotliwości od 402 MHz do 405 MHz -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE ( <i>oryg.</i> )	ETSI EN 301 839-2 V1.2.1:2007	ETSI EN 301 839-2 V1.1.1:2002 Uwaga 2.1	Termin minął (31.03.2009)	Art. 3 ust. 2
157.	PN-ETSI EN 301 839-2 V1.3.1:2010	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) -- Aktywne implanty medyczne ultraniskiego poziomu mocy (ULP-AMI) i ich urządzenia peryferyjne (ULP-AMI-P) pracujące w zakresie częstotliwości od 402 MHz do 405 MHz -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE ( <i>oryg.</i> )	ETSI EN 301 839-2 V1.3.1:2009	ETSI EN 301 839-2 V1.2.1:2007 Uwaga 2.1	30.06.2011	Art. 3 ust. 2

1	2	3	4	5	6	7
158.	PN-ETSI EN 301 840-2 V1.1.1:2003	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagrożenia widma radiowego (ERM) – Cyfrowe mikrofony radiowe pracujące w paśmie częstotliwości zharmonizowanym przez CEPT: od 1750 MHz do 1800 MHz – Część 2: Zharmonizowana EN zgodna z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 301 840-2 V1.1.1:2001			Art. 3 ust. 2
159.	PN-ETSI EN 301 843-1 V1.2.1:2005	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagrożenia widma radiowego (ERM) – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca morskich radiowych służb i urządzeń – Część 1: Ogólne wymagania techniczne (oryg.)	ETSI EN 301 843-1 V1.2.1:2004	ETSI EN 301 843-1 V1.1.1:2001 Uwaga 2.1	Termin minął (31.03.2006)	Art. 3 ust. 1 lit. b)
160.	PN-ETSI EN 301 843-2 V1.2.1:2005	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagrożenia widma radiowego (ERM) – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca morskich radiowych służb i urządzeń – Część 2: Warunki szczególne dla nadajników i odbiorników radiotelefonicznych VHF (oryg.)	ETSI EN 301 843-2 V1.2.1: 2004	ETSI EN 301 843-2 V1.1.1:2001 Uwaga 2.1	Termin minął (31.03.2006)	Art. 3 ust. 1 lit. b)
161.	PN-ETSI EN 301 843-4 V1.2.1:2005	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagrożenia widma radiowego (ERM) – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca morskich radiowych służb i urządzeń – Część 4: Warunki szczególne dla wąskopasmowych odbiorników z automatycznym wydrukiem (NBDP) NAVTEX (oryg.)	ETSI EN 301 843-4 V1.2.1:2004	ETSI EN 301 843-4 V1.1.1:2001 Uwaga 2.1	Termin minął (31.03.2006)	Art. 3 ust. 1 lit. b)
162.	PN-ETSI EN 301 843-5 V1.1.1:2005	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagrożenia widma radiowego (ERM) – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca morskich radiowych służb i urządzeń – Część 5: Warunki szczególne dla nadajników i odbiorników radiotelefonicznych MF/HF (oryg.)	ETSI EN 301 843-5 V1.1.1:2004			Art. 3 ust. 1 lit. b)
163.	PN-ETSI EN 301 843-6 V1.1.1:2007	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagrożenia widma radiowego (ERM) – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca morskich radiowych służb i urządzeń -- Część 6: Warunki szczególne dla stacji naziemnych instalowanych na pokładach statków, nadających powyżej 3 GHz (oryg.)	ETSI EN 301 843-6 V1.1.1:2006			Art. 3 ust. 1 lit. b)

1	2	3	4	5	6	7
164.	PN-ETSI EN 301 893 V1.5.1:2009	<p>Sieci szerokopasmowego dostępu radiowego (BRAN) -- Sieci RLAN wysokiej jakości, zakresu 5 GHz -- Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań artykułu 3.2 dyrektywy R&amp;TTE (<i>oryg.</i>)</p>	<p>ETSI EN 301 893 V1.5.1:2008</p>	<p>ETSI EN 301 893 V1.4.1:2007 Uwaga 2.1</p>	<p>Termin minął (30.06.2010)</p>	<p>Art. 3 ust. 2</p>
165.	PN-ETSI EN 301 908-1 V3.2.1:2007	<p>Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Stacje bazowe (BS), stacje przekaznikowe i urządzenia użytkownika (UE) dla sieci komórkowych trzeciej generacji IMT-2000 -- Część 1: Zharmonizowana EN dla IMT-2000 zawierająca wprowadzenie i wymagania ogólne zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&amp;TTE (<i>oryg.</i>)</p>	<p>ETSI EN 301 908-1 V3.2.1:2007</p>	<p>ETSI EN 301 908-1 V2.2.1:2003 Uwaga 2.1</p>	<p>Termin minął (31.01.2009)</p>	<p>Art. 3 ust. 2</p>
166.	PN-ETSI EN 301 908-1 V4.2.1:2010	<p>Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Stacje bazowe (BS), stacje przekaznikowe i urządzenia użytkownika (UE) dla sieci komórkowych trzeciej generacji IMT-2000 -- Część 1: Zharmonizowana EN dla IMT-2000 zawierająca wprowadzenie i wymagania ogólne zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&amp;TTE (<i>oryg.</i>)</p>	<p>ETSI EN 301 908-1 V4.2.1:2010</p>	<p>ETSI EN 301 908-1 V3.2.1:2007 Uwaga 2.1</p>	<p>31.11.2011</p>	<p>Art. 3 ust. 2</p>
167.	PN-ETSI EN 301 908-2 V3.2.1:2007	<p>Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Stacje bazowe (BS), stacje przekaznikowe i urządzenia użytkownika (UE) dla sieci komórkowych trzeciej generacji IMT-2000 -- Część 2: Zharmonizowana EN dla IMT-2000 CDMA z rozproszeniem bezpośrednim (UTRA FDD) (UE) zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&amp;TTE (<i>oryg.</i>)</p>	<p>ETSI EN 301 908-2 V3.2.1:2007</p>	<p>ETSI EN 301 908-2 V2.2.1:2003 Uwaga 2.1</p>	<p>Termin minął (31.01.2009)</p>	<p>Art. 3 ust. 2</p>

1	2	3	4	5	6	7
168.	PN-ETSI EN 301 908-2 V4.2.1:2010	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Stacje bazowe (BS), stacje przekaźnikowe i urządzenia użytkownika (UE) dla sieci komórkowych trzeciej generacji IMT-2000 -- Część 2: Zharmonizowana EN dla IMT-2000 CDMA z rozproszeniem bezpośrednim (UTRA FDD) i E-UTRA FDD (UE) zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE ( <i>oryg.</i> )	ETSI EN 301 908-2 V4.2.1:2010	ETSI EN 301 908-2 V3.2.1:2007	31.11.2011	Art. 3 ust. 2
169.	PN-ETSI EN 301 908-3 V3.2.1:2007	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Stacje bazowe (BS), stacje przekaźnikowe i urządzenia użytkownika (UE) dla sieci komórkowych trzeciej generacji IMT-2000 -- Część 3: Zharmonizowana EN dla IMT-2000 CDMA z rozproszeniem bezpośrednim (UTRA FDD) (BS) zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE ( <i>oryg.</i> )	ETSI EN 301 908-3 V3.2.1:2007	ETSI EN 301 908-3 V2.2.1:2003 Uwaga 2.1	Termin minął (31.01.2009)	Art. 3 ust. 2
170.	PN-ETSI EN 301 908-3 V4.2.1:2010	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Stacje bazowe (BS), stacje przekaźnikowe i urządzenia użytkownika (UE) dla sieci komórkowych trzeciej generacji IMT-2000 -- Część 3: Zharmonizowana EN dla IMT-2000 CDMA z rozproszeniem bezpośrednim (UTRA FDD i E-UTRA FDD) (BS) zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE ( <i>oryg.</i> )	ETSI EN 301 908-3 V4.2.1:2010	ETSI EN 301 908-3 V3.2.1:2007 Uwaga 2.1	31.11.2011	Art. 3 ust. 2
171.	PN-ETSI EN 301 908-4 V3.2.1:2008	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Stacje bazowe (BS), stacje przekaźnikowe i urządzenia użytkownika (UE) dla sieci komórkowych trzeciej generacji IMT-2000 -- Część 4: Zharmonizowana EN dla IMT-2000 CDMA z wieloma falami nośnymi (cdma2000) (UE) zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE ( <i>oryg.</i> )	ETSI EN 301 908-4 V3.2.1:2007	ETSI EN 301 908-4 V2.2.1:2003 Uwaga 2.1	Termin minął (31.05.2009)	Art. 3 ust. 2

1	2	3	4	5	6	7
172.	PN-ETSI EN 301 908-4 V4.2.1:2010	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Stacje bazowe (BS), stacje przekaźnikowe i urządzenia użytkownika (UE) dla sieci komórkowych trzeciej generacji IMT-2000 -- Część 4: Zharmonizowana EN dla IMT-2000 CDMA z wieloma falami nośnymi (cdma2000) oraz dla rozwiniętego ultraszerokopasmowego ruchomego CDMA z wieloma falami nośnymi (UMB) (UE) zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 Dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 301 908-4 V4.2.1:2010	ETSI EN 301 908-4 V3.2.1:2007 Uwaga 2.1	31.11.2011	Art. 3 ust. 2
173.	PN-ETSI EN 301 908-5 V3.2.1:2008	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Stacje bazowe (BS), stacje przekaźnikowe i urządzenia użytkownika (UE) dla sieci komórkowych trzeciej generacji IMT-2000 -- Część 5: Zharmonizowana EN dla IMT-2000, CDMA z wieloma falami nośnymi (cdma2000) (BS) zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 301 908-5 V3.2.1:2007	ETSI EN 301 908-5 V2.2.1:2003 Uwaga 2.1	Termin minął (31.05.2009)	Art. 3 ust. 2
174.	PN-ETSI EN 301 908-5 V4.2.1:2010	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Stacje bazowe (BS), stacje przekaźnikowe i urządzenia użytkownika (UE) dla sieci komórkowych trzeciej generacji IMT-2000 -- Część 5: Zharmonizowana EN dla IMT-2000 CDMA z wieloma falami nośnymi (cdma2000) oraz dla rozwiniętego ultraszerokopasmowego ruchomego CDMA z wieloma falami nośnymi (UMB) (BS) zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 Dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 301 908-5 V4.2.1:2010	ETSI EN 301 908-5 V3.2.1:2007	30.11.2011	Art. 3 ust. 2
175.	PN-ETSI EN 301 908-6 V3.2.1:2008	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Stacje bazowe (BS), stacje przekaźnikowe i urządzenia użytkownika (UE) dla sieci komórkowych trzeciej generacji IMT-2000 -- Część 6: Zharmonizowana EN dla IMT-2000, CDMA TDD (UTR TDD) (UE) zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	EISI EN 301 908-6 V3.2.1:2007	ETSI EN 301 908-6 V2.2.1:2003 Uwaga 2.1	Termin minął (31.05.2009)	Art. 3 ust. 2



1	2	3	4	5	6	7
176.	PN-ETSI EN 301 908-6 V4.2.1:2010	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Stacje bazowe (BS), stacje przekaźnikowe i urzędzenia użytkownika (UE) dla sieci komórkowych trzeciej generacji IMT-2000 -- Część 6: Zharmonizowana EN dla IMT-2000 CDMA TDD (UTRA TDD i E-UTRA TDD) (UE) zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE ( <i>oryg.</i> )	ETSI EN 301 908-6 V4.2.1:2010	EISI EN 301 908-6 V3.2.1:2007 Uwaga 2.1	31.11.2011	Art. 3 ust. 2
177.	PN-ETSI EN 301 908-7 V3.2.1:2007	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Stacje bazowe (BS), stacje przekaźnikowe i urzędzenia użytkownika (UE) dla sieci komórkowych trzeciej generacji IMT-2000 -- Część 7: Zharmonizowana EN dla IMT-2000 CDMA TDD (UTRA TDD) (BS) zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE ( <i>oryg.</i> )	ETSI EN 301 908-7 V3.2.1:2007	ETSI EN 301 908-7 V2.2.2:2005 Uwaga 2.1	Termin minął (31.01.2009)	Art. 3 ust. 2
178.	PN-ETSI EN 301 908-7 V4.2.1:2010	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Stacje bazowe (BS), stacje przekaźnikowe i urzędzenia użytkownika (UE) dla sieci komórkowych trzeciej generacji IMT-2000 -- Część 7: Zharmonizowana EN dla IMT-2000 CDMA TDD (UTRA TDD i E-UTRA TDD) (BS) zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE ( <i>oryg.</i> )	ETSI EN 301 908-7 V4.2.1:2010	ETSI EN 301 908-7 V3.2.1:2007 Uwaga 2.1	31.11.2011	Art. 3 ust. 2
179.	PN-ETSI EN 301 908-8 V1.1.1:2003	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Stacje bazowe (BS) i urzędzenia użytkownika (UE) dla sieci komórkowych trzeciej generacji IMT-2000 -- Część 8: Zharmonizowana EN dla IMT-2000 TDMA z pojedynczymi falami nośnymi (UWC 136) (UE) zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE ( <i>oryg.</i> )	ETSI EN 301 908-8 V1.1.1:2002			Art. 3 ust. 2

1	2	3	4	5	6	7
180.	PN-ETSI EN 301 908-9 V1.1.1:2003	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Stacje bazowe (BS) i urządzenia użytkownika (UE) dla sieci komórkowych trzeciej generacji IMT-2000 -- Część 9: Zharmonizowana EN dla IMT-2000 TDMA z jedną falą nośną (UWC 136) (BS) zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 301 908-9 V1.1.1:2002			Art. 3 ust. 2
181.	PN-ETSI EN 301 908-10 V2.1.1:2005	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Stacje bazowe (BS), stacje przekaznikowe i urządzenia użytkownika (UE) dla sieci komórkowych trzeciej generacji IMT-2000 -- Część 10: Zharmonizowana EN dla IMT-2000 FDMA /TDMA (DECT) zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 301 908-10 V2.1.1:2003	ETSI EN 301 908-10 V1.1.1:2002 Uwaga 2.1	Termin minął (30.09.2005)	Art. 3 ust. 2
182.	PN-ETSI EN 301 908-10 V4.1.1:2010	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Stacje bazowe (BS), stacje przekaznikowe i urządzenia użytkownika (UE) dla sieci komórkowych trzeciej generacji IMT-2000 -- Część 10: Zharmonizowana EN dla IMT-2000 FDMA/TDMA (DECT) zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 301 908-10 V4.1.1:2009	ETSI EN 301 908-10 V2.1.1:2003 Uwaga 2.1	30.04.2011	Art. 3 ust. 2
183.	PN-ETSI EN 301 908-11 V3.2.1:2007	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Stacje bazowe (BS), stacje przekaznikowe i urządzenia użytkownika (UE) dla sieci komórkowych trzeciej generacji IMT-2000 -- Część 11: Zharmonizowana EN dla IMT-2000 CDMA z rozproszeniem bezpośrednim (ULTRA FDD) (stacje przekaznikowe) zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 301 908-11 V3.2.1:2007	ETSI EN 301 908-11 V2.3.1:2004 Uwaga 2.1	Termin minął (31.01.2009)	Art. 3 ust. 2

1	2	3	4	5	6	7
184.	PN-ETSI EN 301 908-11 V4.2.1:2010	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Stacje bazowe (BS), stacje przekaźnikowe i urządzenia użytkownika (UE) dla sieci komórkowych trzeciej generacji IMT-2000 -- Część 11: Zharmonizowana EN dla IMT-2000 CDMA z rozproszeniem bezpośrodkowym (UTRA FDD i E-UTRA FDD) (stacje przekaźnikowe) zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 301 908-11 V4.2.1:2010	ETSI EN 301 908-11 V3.2.1:2007 Uwaga 2.1	31.11.2011	Art. 3 ust. 2
185.	PN-ETSI EN 301 908-12 V3.1.1:2008	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Stacje bazowe (BS), stacje przekaźnikowe i urządzenia użytkownika (UE) dla sieci komórkowych trzeciej generacji IMT-2000 -- Część 12: Zharmonizowana EN dla IMT-2000, CDMA z wieloma falami nośnymi (cdma2000) (stacje przekaźnikowe) zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 301 908-12 V3.1.1:2008			Art. 3 ust. 2
186.	PN-ETSI EN 301 908-12 V4.2.1:2010	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Stacje bazowe (BS), stacje przekaźnikowe i urządzenia użytkownika (UE) dla sieci komórkowych trzeciej generacji IMT-2000 -- Część 12: Zharmonizowana EN dla IMT-2000, CDMA z wieloma falami nośnymi (cdma2000) (stacje przekaźnikowe) zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 301 908-12 V4.2.1:2010	ETSI EN 301 908-12 V3.1.1:2008 Uwaga 2.1	31.11.2011	Art. 3 ust. 2
187.	PN-ETSI EN 301 908-13 V4.2.1:2010	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Stacje bazowe (BS), stacje przekaźnikowe i urządzenia użytkownika (UE) dla sieci komórkowych trzeciej generacji IMT-2000 -- Część 13: Zharmonizowana EN dla IMT-2000 rozwiniętego uniwersalnego dostępu do radia naziemnego (E-UTRA) (UE) zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 Dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 301 908-13 V4.2.1:2010			Art. 3 ust. 2

1	2	3	4	5	6	7
188.	PN-ETSI EN 301 908-14 V4.2.1:2010	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Stacje bazowe (BS), stacje przekaźnikowe i urządzenia użytkownika (UE) dla sieci komórkowych trzeciej generacji IMT-2000 -- Część 14: Zharmonizowana EN dla IMT-2000 rozwiniętego do radia naziemnego (E-UTRA) (BS) zapewniająca spełnienie uniwersalnego dostępu zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 Dyrektywy R&TTE ( <i>oryg.</i> )	ETSI EN 301 908-14 V4.2.1:2010			Art. 3 ust. 2
189.	PN-ETSI EN 301 908-15 V4.2.1:2010	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Stacje bazowe (BS), stacje przekaźnikowe i urządzenia użytkownika (UE) dla sieci komórkowych trzeciej generacji IMT-2000 -- Część 15: Zharmonizowana EN dla IMT-2000 rozwiniętego uniwersalnego dostępu do radia naziemnego (E-UTRA) (Stacje przekaźnikowe FDD) zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 Dyrektywy R&TTE ( <i>oryg.</i> )	ETSI EN 301 908-15 V4.2.1:2010			Art. 3 ust. 2
190.	PN-ETSI EN 301 908-16 V4.2.1:2010	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Stacje bazowe (BS), stacje przekaźnikowe i urządzenia użytkownika (UE) dla sieci komórkowych trzeciej generacji IMT-2000 -- Część 16: Zharmonizowana EN dla IMT-2000 rozwiniętego ultraszerokopasmowego ruchomego systemu CDMA z wieloma falami nośnymi (UMB) (UE) zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 Dyrektywy R&TTE ( <i>oryg.</i> )	ETSI EN 301 908-16 V4.2.1:2010			Art. 3 ust. 2
191.	PN-ETSI EN 301 908-17 V4.2.1:2010	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Stacje bazowe (BS), stacje przekaźnikowe i urządzenia użytkownika (UE) dla sieci komórkowych trzeciej generacji IMT-2000 -- Część 17: Zharmonizowana EN dla IMT-2000 rozwiniętego ultraszerokopasmowego ruchomego systemu CDMA z wieloma falami nośnymi (UMB) (BS) zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 Dyrektywy R&TTE ( <i>oryg.</i> )	ETSI EN 301 908-17 V4.2.1:2010			Art. 3 ust. 2

1	2	3	4	5	6	7
192.	PN-ETSI EN 301 929-2 V1.2.1:2007	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Odbiorniki i nadajniki VHF pracujące jako stacje nabrężne systemu GMDSS i inne zastosowania w morskiej służbie ruchomej -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnianie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE ( <i>oryg.</i> )	ETSI EN 301 929-2 V1.2.1:2007	ETSI EN 301 929-2 V1.1.1:2002 Uwaga 2.1	Termin minął (30.11.2008)	Art. 3 ust. 2
193.	PN-ETSI EN 301 997-2 V1.1.1:2007	Transmisja i zwielokrotnienie (TM) – Urządzenia łączności z wieloma punktami. Urządzenia radiowe używane w bezprzewodowych systemach multimedialnych (MWS) pracujących w zakresie częstotliwości od 40,5 GHz do 43,5 GHz – Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 301 997-2 V1.1.1:2003			Art. 3 ust. 2
194.	PN-ETSI EN 302 017-2 V1.1.1:2006	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Urządzenia nadawcze stosowane w radiofonii z modulacją amplitudy (AM) – Część 2: Zharmonizowana EN zgodna z wymaganiami artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE ( <i>oryg.</i> )	ETSI EN 302 017-2 V1.1.1:2005			Art. 3 ust. 2
195.	PN-ETSI EN 302 018-2 V1.2.1:2006	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia nadawcze dla służby radiofonicznej wykorzystującej modulację częstotliwości (FM) -- Część 2: Zharmonizowana EN zgodna z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE ( <i>oryg.</i> )	ETSI EN 302 018-2 V1.2.1:2006	ETSI EN 302 018-2 V1.1.1:2002 Uwaga 2.1	Termin minął (30.11.2007)	Art. 3 ust. 2
196.	PN-ETSI EN 302 054-2 V1.1.1:2004	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Urządzenia meteorologiczne (Met Aids) – Sondy radiowe używane w zakresie częstotliwości od 400,15 MHz do 406 MHz o poziomach mocy do 200 mW – Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE ( <i>oryg.</i> )	ETSI EN 302 054-2 V1.1.1:2003			Art. 3 ust. 2

1	2	3	4	5	6	7
197.	PN-ETSI EN 302 064-2 V1.1.1:2005	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Radiowe łącza wideo (WVL) pracujące w zakresie częstotliwości od 1,3 GHz do 50 GHz -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnianie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 302 064-2 V1.1.1:2004			Art. 3 ust. 2
198.	PN-ETSI EN 302 065 V1.1.1:2008	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Technika ultra-szerokopasmowa (UWB) stosowana w komunikacji -- Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 302 065 V1.1.1:2008			Art. 3 ust. 2
199.	PN-ETSI EN 302 066-2 V1.2.1:2008	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Systemy zobrazowania radarowego (GPR/WPR) sondażu gruntu i ścian -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 302 066-2 V1.2.1:2008	ETSI EN 302 066-2 V1.1.1:2005 Uwaga 2.1	Termin minął (30.11.2009)	Art. 3 ust. 2
200.	PN-ETSI EN 302 077-2 V1.1.1:2007	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia nadawcze naziemnej radiofonii cyfrowej (T-DAB) -- Część 2: Zharmonizowana EN zgodna z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 302 077-2 V1.1.1:2005			Art. 3 ust. 2
201.	PN-ETSI EN 302 186 V1.1.1:2009	Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) -- Zharmonizowana EN dotycząca ruchomych samolotowych stacji satelitarnych (AES) pracujących w zakresach częstotliwości 11/12/14 GHz spełniających zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 302 186 V1.1.1:2004			Art. 3 ust. 2

1	2	3	4	5	6	7
202.	PN-ETSI EN 302 194-2 V1.1.2:2008	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Radar nawigacyjny do użytku na wodach śródlądowych -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 302 194-2 V1.1.2:2007			Art. 3 ust. 2
203.	PN-ETSI EN 302 195-2 V1.1.1:2005	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia radiowe z zakresu częstotliwości od 9 kHz do 315 kHz dla aktywnych implantów medycznych ultramalej mocy (ULP-AMI) i wyposażenia -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 302 195-2 V1.1.1:2004			Art. 3 ust. 2
204.	PN-ETSI EN 302 208-2 V1.2.1:2008	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Identyfikacja częstotliwości radiowych urządzeń pracujących w zakresie częstotliwości od 865 MHz do 868 MHz z poziomem mocy do 2 W -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 302 208-2 V1.2.1:2008	ETSI EN 302 208-2 V1.1.1:2004 Uwaga 2.1	Termin minął (31.12.2009)	Art. 3 ust. 2
205.	PN-ETSI EN 302 208-2 V1.3.1:2010	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia do identyfikacji radiowej pracujące w zakresie częstotliwości od 865 MHz do 868 MHz z poziomem mocy do 2 W -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 302 208-2 V1.3.1:2010	ETSI EN 302 208-2 V1.2.1:2008 Uwaga 2.1	30.11.2011	Art. 3 ust. 2
206.	PN-ETSI EN 302 217-2-2 V1.2.3:2008	Radiowe systemy łączności stałej -- Charakterystyki i wymagania dla urządzeń i anten łączy punkt-punkt -- Część 2-2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE dla cyfrowych systemów pracujących w pasmach, w których wymagana jest koordynacja częstotliwości (oryg.)	ETSI EN 302 217-2-2 V1.2.3:2007	ETSI EN 302 217-2-2 V1.1.3:2004 Uwaga 2.1	Termin minął (31.05.2009)	Art. 3 ust. 2

1	2	3	4	5	6	7
207.	PN-ETSI EN 302 217-2-2 V1.3.1:2009	Radiowe systemy łączności stałej -- Charakterystyki i wymagania dla urządzeń i anten łączący punkt-punkt -- Część 2-2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE dla cyfrowych systemów pracujących w pasmach, w których wymagana jest koordynacja częstotliwości ( <i>oryg.</i> )	ETSI EN 302 217-2-2 V1.3.1:2009	ETSI EN 302 217-2-2 V1.2.3:2004 Uwaga 2.1	31.01.2011	Art. 3 ust. 2
208.	PN-ETSI EN 302 217-3 V1.2.1:2008	Radiowe systemy łączności stałej -- Charakterystyki i wymagania dla urządzeń i anten łączący punkt-punkt -- Część 3: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE dla urządzeń pracujących w pasmach, w których jest uproszczona lub nie wymagana koordynacja częstotliwości ( <i>oryg.</i> )	ETSI EN 302 217-3 V1.2.1:2008	ETSI EN 302 217-3 V1.1.3:2005 Uwaga 2.1	Termin minął (30.11.2009)	Art. 3 ust. 2
209.	PN-ETSI EN 302 217-3 V1.3.1:2010	Radiowe systemy łączności stałej, charakterystyki i wymagania dla urządzeń i anten łączący punkt-punkt -- Część 3: Urządzenia pracujące w pasmach częstotliwości, w których mogłaby być wymagana lub nie koordynacja częstotliwości -- Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE ( <i>oryg.</i> )	ETSI EN 302 217-3 V1.3.1:2009	ETSI EN 302 217-3 V1.2.1:2005 Uwaga 2.1	30.04.2011	Art. 3 ust. 2
210.	PN-ETSI EN 302 217-4-2 V1.3.1:2008	Radiowe systemy łączności stałej -- Charakterystyki i wymagania dla urządzeń i anten łączący punkt-punkt -- Część 4-2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE dla anten ( <i>oryg.</i> )	ETSI EN 302 217-4-2 V1.3.1:2007	ETSI EN 302 217-4-2 V1.2.1:2006 Uwaga 2.1	Termin minął (31.07.2009)	Art. 3 ust. 2
211.	PN-ETSI EN 302 217-4-2 V1.4.1:2009	Radiowe systemy łączności stałej -- Charakterystyki i wymagania dla urządzeń i anten łączący punkt-punkt -- Część 4-2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE dla anten ( <i>oryg.</i> )	ETSI EN 302 217-4-2 V1.4.1:2009	ETSI EN 302 217-4-2 V1.3.1:2006 Uwaga 2.1	31.12.2010	Art. 3 ust. 2



1	2	3	4	5	6	7
212.	PN-ETSI EN 302 217-4-2 V1.5.1:2010	Radiowe systemy łączności stałej -- Charakterystyki i wymagania dla urządzeń i anten łączą punkt-punkt -- Część 4-2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE dla anten ( <i>oryg.</i> )	ETSI EN 302 217-4-2 V1.5.1:2010	ETSI EN 302 217-4-2 V1.4.1:2009 Uwaga 2.1	31.10.2011	Art. 3 ust. 2
213.	PN-ETSI EN 302 245-2 V1.1.1:2007	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia nadawcze radiofonii cyfrowej standardu DRM -- Część 2: Zharmonizowana EN zgodna z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE ( <i>oryg.</i> )	ETSI EN 302 245-2 V1.1.1:2005			Art. 3 ust. 2
214.	PN-ETSI EN 302 248 V1.1.2:2008	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Radar nawigacyjny używany na statkach niestosujących konwencji SOLAS -- Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE ( <i>oryg.</i> )	ETSI EN 302 248 V1.1.2:2008			Art. 3 ust. 2
215.	PN-ETSI EN 302 264-2 V1.1.1:2010	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia bliskiego zasięgu -- Transport drogowy i telematyka transportu drogowego (RTTT) -- Urządzenia radarowe bliskiego zasięgu pracujące w paśmie częstotliwości 77 GHz do 81 GHz -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE ( <i>oryg.</i> )	ETSI EN 302 264-2 V1.1.1:2009			Art. 3 ust. 2
216.	PN-ETSI EN 302 288-2 V1.2.2:2008	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia bliskiego zasięgu -- Telematyka transportu i ruchu drogowego (RTTT) -- Urządzenia radarowe bliskiego zasięgu pracujące w zakresie 24 GHz -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE ( <i>oryg.</i> )	ETSI EN 302 288-2 V1.2.2:2008	ETSI EN 302 288-2 V1.2.1:2006 Uwaga 2.1	Termin minął (31.05.2009)	Art. 3 ust. 2

1	2	3	4	5	6	7
217.	PN-ETSI EN 302 288-2 V1.3.2:2009	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia bliskiego zasięgu -- Telematyka transportu i ruchu drogowego (RTTT) -- Urządzenia radarowe bliskiego zasięgu pracujące w zakresie 24 GHz -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE ( <i>oryg.</i> )	ETSI EN 302 288-2 V1.3.2:2009	ETSI EN 302 288-2 V1.2.2:2008	31.10.2010	Art. 3 ust. 2
218.	PN-ETSI EN 302 291-2 V1.1.1:2006	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) -- Urządzenia indukcyjnej transmisji danych na bardzo bliskie odległości pracujące na częstotliwości 13,56 MHz -- Część 2: Zharmonizowana EN zgodna z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE ( <i>oryg.</i> )	ETSI EN 300 291-2 V1.1.1:2005			Art. 3 ust. 2
219.	PN-ETSI EN 302 296 V1.1.1:2009	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia nadawcze telewizji cyfrowej naziemnej (DVB-T) -- Zharmonizowana EN zgodna z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 302 296 V1.1.1:2005			Art. 3 ust. 2
220.	PN-ETSI EN 302 297 V1.1.1:2007	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia nadawcze telewizji analogowej -- Zharmonizowana EN zgodna z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE ( <i>oryg.</i> )	ETSI EN 302 297 V1.1.1:2005			Art. 3 ust. 2
221.	PN-ETSI EN 302 326-2 V1.2.2:2007	Radiowe systemy łączności stałej -- Anteny i urządzenia łączności wielopunktowej -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE dotycząca cyfrowych urządzeń wielopunktowej łączności radiowej ( <i>oryg.</i> )	ETSI EN 302 326-2 V1.2.2:2007	ETSI EN 302 326-2 V1.1.2:2006 Uwaga 2.1	Termin minął (31.03.2009)	Art. 3 ust. 2
222.	PN-ETSI EN 302 326-3 V1.3.1:2008	Radiowe systemy łączności stałej -- Anteny i urządzenia łączności wielopunktowej -- Część 3: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE dotycząca anten wielopunktowej łączności radiowej ( <i>oryg.</i> )	ETSI EN 302 326-3 V1.3.1:2008	ETSI EN 302 326-3 V1.2.2:2007 Uwaga 2.1	Termin minął (31.10.2009)	Art. 3 ust. 2

1	2	3	4	5	6	7
223.	PN-ETSI EN 302 340 V1.1.1:2006	Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) -- Zharmonizowana EN dotycząca naziemnych stacji satelitarnych instalowanych na pokładach statków (ESVs), pracujących w zakresach częstotliwości 11/12/14 GHz przeznaczonych dla stałej służby satelitarnej (FSS), spełniających zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 302 340 V1.1.1:2006			Art. 3 ust. 2
224.	PN-ETSI EN 302 372-2 V1.1.1:2007	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) -- Urządzenia lokalizacji i ruchu -- Radarowe czujniki poziomu zbiorników (TLPR) pracujące w pasmach częstotliwości 5,8 GHz, 10 GHz, 25 GHz, 61 GHz i 77 GHz -- Część 2: Zharmonizowana EN zgodna z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 302 372-2 V1.1.1:2006			Art. 3 ust. 2
225.	PN-ETSI EN 302 426 V1.1.1:2007	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Zharmonizowana EN dla stacji przekątnikowych CDMA o rozproszonym widmie pracujących w paśmie częstotliwości komórkowej 450 MHz (CDMA 450) oraz w pasmach 410, 450 i 870 MHz PAMR (CDMA PAMR) zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 302 426 V1.1.1:2006			Art. 3 ust. 2
226.	PN-ETSI EN 302 435-2 V1.2.1:2008	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) -- Parametry techniczne urządzeń SRD wykorzystujących technologię ultra-szerokopasmową (UWB) -- Analiza budowy i klasyfikacja urządzeń pracujących w zakresie częstotliwości od 2,2 GHz do 8 GHz -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 302 435-2 V1.2.1:2008			Art. 3 ust. 2

1	2	3	4	5	6	7
227.	PN-ETSI EN 302 435-2 V1.3.1:2010	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) -- Parametry techniczne urządzeń SRD wykorzystujących technologię ultraszerokopasmową (UWB) -- Analiza budowy i klasyfikacja urządzeń pracujących w zakresie częstotliwości od 2,2 GHz do 8,5 GHz -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE ( <i>oryg.</i> )	ETSI EN 302 435-2 V1.3.1:2009	EN 302 435-2 V1.2.1 Uwaga 2.1	30.09.2011	Art. 3 ust. 2
228.	PN-ETSI EN 302 448 V1.1.1:2010	Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) -- Zharmonizowana EN dotycząca operujących z pociągów stacji naziemnych (EST) śledzących satelitę, pracujących w zakresach częstotliwości 14/12 GHz, spełniających zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE ( <i>oryg.</i> )	ETSI EN 302 448 V1.1.1:2007			Art. 3 ust. 2
229.	PN-ETSI EN 302 454-2 V1.1.1:2007	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia meteorologiczne (Met Aids) -- Sondy radiowe używane w zakresie częstotliwości od 1 668,4 MHz do 1 690 MHz -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE ( <i>oryg.</i> )	ETSI EN 302 454-2 V1.1.1:2007			Art. 3 ust. 2
230.	PN-ETSI EN 302 480 V1.1.2:2008	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Zharmonizowana EN dla systemu GSM na pokładzie samolotu zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE ( <i>oryg.</i> )	ETSI EN 302 480 V1.1.2:2008			Art. 3 ust. 2
231.	PN-ETSI EN 302 500-2 V1.2.1:2008	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) wykorzystujące technikę ultraszerokopasmową (UWB) -- Trackingowe urządzenia lokalizacyjne pracujące w zakresie częstotliwości od 6 GHz do 8,5 GHz -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE ( <i>oryg.</i> )	ETSI EN 302 500-2 V1.2.1:2008	ETSI EN 302 500-2 V1.1.1:2006 Uwaga 2.1	Termin minął (31.03.2010)	Art. 3 ust. 2

1	2	3	4	5	6	7
232.	PN-ETSI EN 302 502 V1.2.1:2008	Szerokopasmowe radiowe sieci dostępne (BRAN). Szerokopasmowe systemy transmisji danych łączności stałej pracujące w paśmie częstotliwości 5,8 GHz – Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 302 502 V1.2.1:2008	ETSI EN 302 502 V1.1.1:2006 Uwaga 2.1	Termin minął (31.03.2010)	Art. 3 ust. 2
233.	PN-ETSI EN 302 510-2 V1.1.1:2007	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia radiowe pracujące w zakresie częstotliwości od 30 MHz do 37,5 MHz dla aktywnych membranowych implantów medycznych ultraniskiego poziomu mocy i ich urządzenia pomocnicze -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 302 510-2 V1.1.1:2007			Art. 3 ust. 2
234.	PN-ETSI EN 302 536-2 V1.1.1:2008	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) -- Urządzenia radiowe pracujące w zakresie częstotliwości od 315 kHz do 600 kHz -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 302 536-2 V1.1.1:2007			Art. 3 ust. 2
235.	PN-ETSI EN 302 537-2 V1.1.2:2008	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) -- Systemy transmisji danych do celów medycznych o ultraniskim poziomie mocy, pracujące w zakresie częstotliwości od 401 MHz do 402 MHz i od 405 MHz do 406 MHz -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 302 537-2 V1.1.2:2007			Art. 3 ust. 2

1	2	3	4	5	6	7
236.	PN-ETSI EN 302 544-1 V1.1.1:2009	Szerokopasmowe systemy transmisji danych, pracujące w zakresie częstotliwości od 2 500 MHz do 2 690 MHz -- Część 1: Stacje bazowe TDD -- Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 302 544-1 V1.1.1:2009			
237.	PN-ETSI EN 302 544-1 V1.1.2:2010	Szerokopasmowe systemy transmisji danych pracujące w zakresie częstotliwości od 2 500 MHz do 2 690 MHz -- Część 1: Stacje bazowe TDD -- Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 302 544-1 V1.1.2:2010	ETSI EN 302 544-1 V1.1.1 Uwaga 2.1	30.09.2011	Art. 3 ust. 2
238.	PN-ETSI EN 302 544-2 V1.1.1:2009	Szerokopasmowe systemy transmisji danych, pracujące w zakresie częstotliwości od 2 500 MHz do 2 690 MHz -- Część 2: Stacje urządzenia użytkownika TDD -- Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 302 544-2 V1.1.1:2009			Art. 3 ust. 2
239.	PN-ETSI EN 302 561 V1.1.1:2008	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Łączność ruchoma lądowa -- Urządzenia radiowe ze stałą lub zmienną obwiednią widma zmodulowanego sygnału, pracujące w kanałach wąskopasmowych 25 kHz, 50 kHz, 100 kHz lub 150 kHz -- Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 302 561 V1.1.1:2008			Art. 3 ust. 2
240.	PN-ETSI EN 302 561 V1.2.1:2010	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Łączność ruchoma lądowa -- Urządzenia radiowe ze stałą lub zmienną obwiednią widma zmodulowanego sygnału, pracujące w kanałach wąskopasmowych 25 kHz, 50 kHz, 100 kHz lub 150 kHz -- Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 302 561 V1.2.1:2009	ETSI EN 302 561 V1.1.1 Uwaga 2.1	31.08.2011	Art. 3 ust. 2

1	2	3	4	5	6	7
241.	PN-ETSI EN 302 567 V1.1.1:2009	Szerokopasmowe radiowe sieci dostępne (BRAN) -- Systemy wielogigabitowe WAS/RLAN w zakresie częstotliwości 60 GHz -- Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 302 567 V1.1.1:2009			Art. 3 ust. 2
242.	PN-ETSI EN 302 571 V1.1.1:2008	Inteligentne systemy transportowe (ITS) -- Urządzenia radiokomunikacyjne pracujące w zakresie częstotliwości od 5 855 MHz do 5 925 MHz -- Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 302 571 V1.1.1:2008			Art. 3 ust. 2
243.	PN-ETSI EN 302 608 V1.1.1:2009	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) -- Urządzenia radiowe dla systemu kolejowego Eurobalise -- Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 302 608 V1.1.1:2008			Art. 3 ust. 2
244.	PN-ETSI EN 302 609 V1.1.1:2009	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) -- Urządzenia radiowe dla systemu kolejowego Euroloop -- Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 302 609 V1.1.1:2008			Art. 3 ust. 2
245.	PN-ETSI EN 302 623 V1.1.1:2009	Szerokopasmowe bezprzewodowe systemy dostępne (BWA) pracujące w zakresie częstotliwości od 3 400 MHz do 3 800 MHz -- Przenośne stacje końcowe -- Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 302 623 V1.1.1:2009			Art. 3 ust. 2

1	2	3	4	5	6	7
246.	PN-ETSI EN 302 625 V1.1.1:2010	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Szerokopasmowe systemy dla służb ratowniczych (BBDR) pracujące w zakresie 5 GHz -- Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 302 625 V1.1.1:2009			Art. 3 ust. 2
247.	PN-ETSI EN 302 645 V1.1.1:2010	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia bliskiego zasięgu -- Stacje przekaznikowe ogólnowiatowego satelitarnego systemu nawigacji (GNSS) -- Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 302 645 V1.1.1:2010			Art. 3 ust. 2
248.	PN-ETSI EN 302 752 V1.1.1:2009	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Aktywne urządzenia radarowe do wskazywania celów -- Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 302 752 V1.1.1:2009			Art. 3 ust. 2
249.	PN-ETSI EN 302 977 V1.1.2:2010	Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) -- Zharmonizowana EN dotycząca stacji naziemnych instalowanych w pojazdach (VMES), pracujących w zakresach częstotliwości 14/12 GHz, spełniających zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 302 977 V1.1.2:2010			Art. 3 ust. 2
250.	PN-ETSI EN 303 035-1 V1.2.1:2003	Naziemna łączność z grupowym wykorzystaniem kanałów radiowych (TETRA) -- Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE -- Część 1: Transmisja głosu i danych (V+D) (oryg.)	ETSI EN 303 035-1 V1.2.1:2001	ETSI EN 303 035-1 V1.1.1:2001 Uwaga 2.1	Termin minął (30.09.2003)	Art. 3 ust. 2
251.	PN-ETSI EN 303 035-2 V1.2.2:2004	Naziemna łączność z grupowym wykorzystaniem kanałów radiowych (TETRA) -- Zharmonizowana norma EN dotycząca urządzeń TETRA spełniających zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE -- Część 2: Praca w trybie bezpośrednim (DMO) (oryg.)	ETSI EN 303 035-2 V1.2.2:2003	ETSI EN 303 035-2 V1.2.1:2001 Uwaga 2.1	Termin minął (31.10.2004)	Art. 3 ust. 2



1	2	3	4	5	6	7
252.	PN-ETS 300 487:2003	Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) -- Odbiorcze ruchome stacje naziemne (ROMES) pracujące w zakresie częstotliwości 1,5 GHz umożliwiające transmisję danych -- Wymagania szczegółowe w zakresie parametrów częstotliwości radiowych (RF) ( <i>oryg.</i> )	ETS 300 487:1996/ ed.1/ A1:1997			Art. 3 ust. 2

**Uwaga 1:** Data ustanowienia zgodności jest zasadniczo datą wycofania („dw”) określona przez europejskie organizacje normalizacyjne. Zwraca się jednak uwagę użytkowników tych norm na fakt, że w niektórych szczególnych przypadkach data wycofania i data ustanowienia zgodności mogą nie być tożsame.

**Uwaga 2.1:** Nowa (lub zmieniona) norma ma taki sam zakres jak norma zastąpiona. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej z wymaganiami zasadniczymi dyrektywy.

**Uwaga 3:** W przypadku zmian normą zharmonizowaną jest dana EN CCCC:YYYY wraz z jej wcześniejszymi zmianami, jeżeli istnieją, oraz nową podaną zmianą. Zatem norma zastąpiona (kolumna 5) obejmuje EN CCCC:YYYY i jej wcześniejsze zmiany, jeżeli istnieją, ale bez podanej nowej zmiany. W po-danym terminie ustaje domniemanie zgodności postanowień normy zastąpionej z wymaganiami zasadniczymi dyrektywy.

\* (*oryg.*) — Polskie Normy wprowadzające normy europejskie metodą uznania i dostępne tylko w językach oryginału (angielski, francuski, niemiecki), poprzednio wyróżniane oznaczeniem (U) po numerze.

Załącznik nr 18

WYKAZ POLSKICH NORM ZHARMONIZOWANYCH — DYREKTYWA 2000/9/WE					
Polskie Normy opublikowane do 31-12-2010					
Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na <a href="http://www.pkn.pl">www.pkn.pl</a>					
Na podstawie publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej (2009/C 51/05) z 04.03.2009					
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
1	2	3	4	5	6
1.	PN-EN 1709:2006	Wymagania bezpieczeństwa dla osobowych kolei linowych -- Badanie przed przekazaniem do eksploatacji, konserwacja, kontrole ruchowe i sprawdzenia	EN 1709:2004	—	
2.	PN-EN 1908:2006	Wymagania bezpieczeństwa dla osobowych kolei linowych -- Urządzenia napinające	EN 1908:2004	—	
3.	PN-EN 1909:2006	Wymagania bezpieczeństwa dla osobowych kolei linowych -- Sprowadzanie pojazdów i ewakuacja	EN 1909:2004	—	
4.	PN-EN 12385-8:2004	Liny stalowe -- Bezpieczeństwo -- Część 8: Liny spłotkowe napędowe i nośno-napędowe dla kolei linowych zaprojektowanych do przewozu osób	EN 12385-8:2002	—	
5.	PN-EN 12385-9:2004	Liny stalowe -- Bezpieczeństwo -- Część 9: Liny nośne o konstrukcji zamkniętej dla kolei linowych zaprojektowanych do przewozu osób	EN 12385-9:2002	—	
6.	PN-EN 12397:2006	Wymagania bezpieczeństwa dla osobowych kolei linowych -- Eksploatacja	EN 12397:2004	—	
7.	PN-EN 12927-1:2006	Wymagania bezpieczeństwa dla osobowych kolei linowych -- Liny – Część 1: Kryteria doboru lin i ich zakończeń	EN 12927-1:2004	—	
8.	PN-EN 12927-2:2006	Wymagania bezpieczeństwa dla osobowych kolei linowych -- Liny – Część 2: Współczynniki bezpieczeństwa	EN 12927-2:2004	—	

1	2	3	4	5	6
9.	PN-EN 12927-3:2006	Wymagania bezpieczeństwa dla osobowych kolei linowych -- Liny -- Część 3: Długie zaploty sześcioplotkowych lin napędowych, nośno-napędowych i holujących	EN 12927-3:2004	—	
10.	PN-EN 12927-4:2006	Wymagania bezpieczeństwa dla osobowych kolei linowych -- Liny -- Część 4: Zamocowania końców	EN 12927-4:2004	—	
11.	PN-EN 12927-5:2006	Wymagania bezpieczeństwa dla osobowych kolei linowych -- Liny -- Część 5: Magazynowanie, transport, montaż i napięcie	EN 12927-5:2004	—	
12.	PN-EN 12927-6:2006	Wymagania bezpieczeństwa dla osobowych kolei linowych -- Liny -- Część 6: Kryteria odkładania	EN 12927-6:2004	—	
13.	PN-EN 12927-7:2006	Wymagania bezpieczeństwa dla osobowych kolei linowych -- Liny -- Część 7: Kontrola, naprawa i konserwacja	EN 12927-7:2004	—	
14.	PN-EN 12927-8:2006	Wymagania bezpieczeństwa dla osobowych kolei linowych -- Liny -- Część 8: Badania magnetyczne lin (MRT)	EN 12927-8:2004	—	
15.	PN-EN 12929-1:2006	Wymagania bezpieczeństwa dla osobowych kolei linowych -- Wymagania ogólne -- Część 1: Wymagania dotyczące wszystkich urządzeń	EN 12929-1:2004	—	
16.	PN-EN 12929-2:2006	Wymagania bezpieczeństwa dla osobowych kolei linowych -- Wymagania ogólne -- Część 2: Dodatkowe wymagania dla dwulinowych napowietrznych kolei linowych wahadłowych bez hamulców w pojazdach	EN 12929-2:2004	—	
17.	PN-EN 12930:2006	Wymagania bezpieczeństwa dla osobowych kolei linowych -- Obliczenia	EN 12930:2004	—	
18.	PN-EN 13107:2007	Wymagania bezpieczeństwa dla osobowych kolei linowych -- Budowle inżynierskie	EN 13107:2004	—	
19.	PN-EN 13223:2006	Wymagania bezpieczeństwa dla osobowych kolei linowych -- Układy napędowe i inne urządzenia mechaniczne	EN 13223:2004	—	
20.	PN-EN 13243:2007	Wymagania bezpieczeństwa dla osobowych kolei linowych -- Urządzenia elektryczne inne niż dla układów napędowych	EN 13243:2004 EN 13243:2004/ AC:2005	—	

1	2	3	4	5	6
21.	PN-EN 13796-1:2006	Wymagania bezpieczeństwa dla osobowych kolei linowych -- Pojazdy -- Część 1: Wprzęgła, wózki pojazdów, hamulce pojazdów, kabiny, krzeselka, wagony, pojazdy do konserwacji, urządzenia holujące	EN 13796-1:2005	—	
22.	PN-EN 13796-2:2006	Wymagania bezpieczeństwa dla osobowych kolei linowych -- Pojazdy -- Część 2: Badanie odporności wprzęgieł na poślizg	EN 13796-2:2005	—	
23.	PN-EN 13796-3:2006	Wymagania bezpieczeństwa dla osobowych kolei linowych -- Pojazdy -- Część 3: Badanie zmęczenia	EN 13796-3:2005	—	

Uwaga 1: Data ustanowienia zgodności jest zasadniczo datą wycofania („dw”) określoną przez europejskie organizacje normalizacyjne. Zwraca się jednak uwagę użytkowników tych norm na fakt, że w niektórych szczególnych przypadkach data wycofania i data ustanowienia domniemania mogą nie być tożsame.

Załącznik nr 19

WYKAZ POLSKICH NORM ZHARMONIZOWANYCH — DYREKTYWA 2004/22/WE					
Polskie Normy opublikowane do 31-12-2010					
Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na <a href="http://www.pkn.pl">www.pkn.pl</a>					
Na podstawie publikacji w Dziennikach Urzędowych Unii Europejskiej (2008/C 29/06) z 01.02.2008 i (2008/C 47/06) z 20.02.2008					
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1
1	2	3	4	5	6
1.	PN-EN 1359:2004	Gazomierze -- Gazomierze miechowe	EN 1359:1998	—	
2.	PN-EN 1359:2004/A1:2006	Gazomierze -- Gazomierze miechowe ( <i>oryg.</i> ) <sup>*</sup>	EN 1359:1998/A1:2006	—	
3.	PN-EN 1434-1:2009	Ciepłomierze -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 1434-1:2007	—	
4.	PN-EN 1434-2:2009	Ciepłomierze -- Część 2: Wymagania konstrukcyjne	EN 1434-2:2007	—	
5.	PN-EN 1434-4:2009	Ciepłomierze -- Część 4: Badania do zatwierdzenia typu	EN 1434-4:2007	—	
6.	PN-EN 1434-5:2009	Ciepłomierze -- Część 5: Badania do legalizacji pierwotnej	EN 1434-5:2007	—	
7.	PN-EN 12261:2005	Gazomierze -- Gazomierze turbinowe	EN 12261:2002	—	
8.	PN-EN 12261:2005/A1:2008		EN 12261:2002/A1:2006	—	
9.	PN-EN 12405-1:2007	Gazomierze -- Przeliczniki -- Część 1: Przeliczanie objętości	EN 12405-1:2005	—	
10.	PN-EN 12405-1:2007/A1:2008		EN 12405-1:2005/A1:2006	—	
11.	PN-EN 12480:2005	Gazomierze -- Gazomierze rotorowe	EN 12480:2002	—	
12.	PN-EN 12480:2005/A1:2008		EN 12480:2002/A1:2006	—	

1	2	3	4	5	6
13.	PN-EN 14236:2010	Gazomierze domowe ultradźwiękowe	EN 14236:2007	—	
14.	PN-EN 50470-1:2008	Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej (prądu przemiennego) -- Część 1: Wymagania ogólne, badania i warunki badań -- Urządzenia do pomiarów (klas A, B i C)	EN 50470-1:2006	Nie dotyczy	—
15.	PN-EN 50470-2:2008	Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej (prądu przemiennego) -- Część 2: Wymagania szczegółowe -- Liczniki elektromechaniczne energii czynnej (klas A i B)	EN 50470-2:2006	Nie dotyczy	—
16.	PN-EN 50470-3:2009	Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej (prądu przemiennego) -- Część 3: Wymagania szczegółowe -- Liczniki statyczne energii czynnej (klas A, B i C)	EN 50470-3:2006	Nie dotyczy	—

Uwaga 1: Data ustania domniemania zgodności jest zasadniczo datą wycofania („dw”) określoną przez europejskie organizacje normalizacyjne. Zwraca się jednak uwagę użytkowników tych norm na fakt, że w niektórych szczególnych przypadkach data wycofania i data ustania domniemania mogą nie być tożsame.

\* (oryg.) Polskie Normy wprowadzające normy europejskie metodą uznania i dostępne tylko w językach oryginału (angielski, francuski, niemiecki), poprzednio wyróżniane oznaczeniem (U) po numerze.

Załącznik nr 20

WYKAZ POLSKICH NORM ZHARMONIZOWANYCH — DYREKTYWA 2009/42/WE					
Polskie Normy opublikowane do 31-12-2010					
Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na <a href="http://www.pkn.pl">www.pkn.pl</a>					
Na podstawie publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej (2010/C 349/05) z 22.12.2010					
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1
1	2	3	4	5	6
1.	PN-EN 26:2007	Gazowe przepływowe ogrzewacze wody do celów sanitarnych, wyposażone w palniki atmosferyczne	EN 26:1997/A1:2000 EN 26:1997/A2:2004 EN 26:1997/A3:2006 EN 26:1997/AC:1998	Uwaga 3 Uwaga 3 Uwaga 3	Termin minął (18.07.2001) Termin minął (18.11.2009) Termin minął (30.06.2007)
2.	PN-EN 30-1-1+A2:2010	Domowe urządzenia do gotowania i pieczenia na paliwo gazowe -- Część 1-1: Bezpieczeństwo -- Postanowienia ogólne (oryg.)	EN 30-1-1:2008+A2:2010	EN 30-1-1:2008 Uwaga 2.1	31.01.2011
3.	PN-EN 30-1-2:2002	Domowe urządzenia do gotowania i pieczenia spalające gaz -- Część 1-2: Bezpieczeństwo -- Urządzenia wyposażone w piekarnik i/lub opiekacz z wymuszonym obiegiem powietrza (oryg.)	EN 30-1-2:1999		
4.	PN-EN 30-1-3+A1:2008	Domowe urządzenia gazowe do gotowania i pieczenia -- Część 1-3: Bezpieczeństwo -- Urządzenia z płytą grzejną z tworzywa szklano-ceramicznego	EN 30-1-3:2003+A1:2006	EN 30-1-3:2003 Uwaga 2.1	Termin minął (30.06.2007)

1	2	3	4	5	6
5.	PN-EN 30-1-4:2004	Domowe urządzenia do gotowania i pieczenia spalające gaz -- Część 1-4: Bezpieczeństwo -- Urządzenia wyposażone w jeden palnik lub kilka palników z automatycznym układem sterowania (oryg.)	EN 30-1-4:2002		
6.	PN-EN 30-1-4:2004/A1:2007	Domowe urządzenia do gotowania i pieczenia spalające gaz -- Część 1-4: Bezpieczeństwo -- Urządzenia wyposażone w jeden palnik lub kilka palników z automatycznym układem sterowania (oryg.)	EN 30-1-4:2002/A1:2006	Uwaga 3	Termin minął (30.06.2007)
			EN 30-2-1:1998		
7.	PN-EN 30-2-1:2006	Domowe urządzenia gazowe do gotowania i pieczenia -- Część 2-1: Racjonalne wykorzystanie energii -- Postanowienia ogólne	EN 30-2-1:1998/A1:2003	Uwaga 3	Termin minął (10.12.2004)
			EN 30-2-1:1998/A2:2005	Uwaga 3	Termin minął (11.11.2005)
8.	PN-EN 30-2-2:2002	Domowe urządzenia do gotowania i pieczenia spalające gaz -- Część 2-2: Racjonalne zużycie energii -- Urządzenia wyposażone w piekarnik i/lub opiekacz z wymuszonym obiegiem powietrza (oryg.)	EN 30-2-2:1999		
9.	PN-EN 88-1:2007	Regulatory ciśnienia i związane z nimi urządzenia zabezpieczające do urządzeń gazowych -- Część 1: Regulatory ciśnienia dla ciśnień wlotowych do 500 bar (oryg.)	EN 88-1:2007	EN 88:1991 Uwaga 2.1	Termin minął (31.05.2008)
10.	PN-EN 88-2:2007	Regulatory ciśnienia i związane z nimi urządzenia zabezpieczające do urządzeń gazowych -- Część 2: Regulatory ciśnienia dla ciśnień wlotowych między 0,5 bar a 5 bar (oryg.)	EN 88-2:2007		
			EN 89:1999		
11.	PN-EN 89:2002	Akumulatoryne ogrzewacze wody opalane gazem do wytworzenia gorącej wody użytku domowego (oryg.)	EN 89:1999/A1:1999	Uwaga 3	Termin minął (17.10.2000)
			EN 89:1999/A2:2000	Uwaga 3	Termin minął (18.07.2001)



1	2	3	4	5	6
12.	PN-EN 89:2002/A3:2006	Akumulacyjne ogrzewacze wody opalane gazem do wytwarzania gorącej wody użytku domowego (oryg.)	EN 89:1999/A3:2006	Uwaga 3	Termin minął (30.06.2007)
13.	PN-EN 89:2002/A4:2006	Akumulacyjne ogrzewacze wody opalane gazem do wytwarzania gorącej wody użytku domowego (oryg.)	EN 89:1999/A4:2006	Uwaga 3	Termin minął (30.06.2007)
14.	PN-EN 125:2010	Urządzenia nadzoru płomienia do odbiorników spalających gaz – Urządzenia typu termoelektromagnetycznego (oryg.)	EN 125:2010	EN 125:1991 Uwaga 3	22.12.2010
15.	PN-EN 126:2004	Wielofunkcyjne urządzenia sterujące do urządzeń spalających gaz (oryg.)	EN 126:2004	EN 126:1995 Uwaga 2.1	Termin minął (10.12.2004)
16.	PN-EN 161:2007	Automatyczne zawory odcinające do palników gazowych i urządzeń gazowych (oryg.)	EN 161:2007	EN 161:2001 Uwaga 2.1	Termin minął (31.07.2007)
17.	PN-EN 203-1+A1:2010	Gastronomiczne urządzenia kuchenne na paliwo gazowe -- Część 1: Ogólne zasady bezpieczeństwa	EN 203-1:2005+A1:2008	EN 203-1:2005 Uwaga 2.1	Termin minął (18.11.2009)
18.	PN-EN 203-2-1:2010	Gastronomiczne urządzenia kuchenne na paliwo gazowe -- Część 2-1: Wymagania szczególne -- Palniki odkryte i palniki do woków	EN 203-2-1:2005	EN 203-2:1995 Uwaga 2.1	Termin minął (31.12.2008)
19.	PN-EN 203-2-2:2010	Gastronomiczne urządzenia kuchenne na paliwo gazowe -- Część 2-2: Wymagania szczególne -- Piekarniki	EN 203-2-2:2006	EN 203-2:1995 Uwaga 2.1	Termin minął (31.12.2008)
20.	PN-EN 203-2-3:2006	Urządzenia gazowe dla zakładów zbiorowego żywienia -- Część 2-3: Wymagania szczególne -- Kuchnie warzelne (oryg.)	EN 203-2-3:2005	EN 203-2:1995 Uwaga 2.1	Termin minął (31.12.2008)
21.	PN-EN 203-2-4:2006	Urządzenia gazowe dla zakładów zbiorowego żywienia -- Część 2-4: Wymagania szczególne -- Frytkownice (oryg.)	EN 203-2-4:2005	EN 203-2:1995 Uwaga 2.1	Termin minął (31.12.2008)
22.	PN-EN 203-2-6:2006	Urządzenia gazowe dla zakładów zbiorowego żywienia -- Część 2-6: Wymagania szczególne -- Podgrzewacze wody do napojów (oryg.)	EN 203-2-6:2005	EN 203-2:1995 Uwaga 2.1	Termin minął (31.12.2008)
23.	PN-EN 203-2-7:2007	Urządzenia gazowe dla zakładów zbiorowego żywienia -- Część 2-7: Wymagania szczególne -- Opiekacze i różna bezkontaktowe (oryg.)	EN 203-2-7:2007	EN 203-2:1995 Uwaga 2.1	Termin minął (31.12.2008)

1	2	3	4	5	6
24.	PN-EN 203-2-8:2006	Urządzenia gazowe dla zakładów zbiorowego żywienia -- Część 2-8: Wymagania szczegółowe -- Kuchnie do dużych patelni i paelli (oryg.)	EN 203-2-8:2005	EN 203-2:1995 Uwaga 2.1	Termin minął (31.12.2008)
25.	PN-EN 203-2-9:2006	Urządzenia gazowe dla zakładów zbiorowego żywienia -- Część 2-9: Wymagania szczegółowe -- Płyty żarowe, płyty grzejne i opiekacze kontaktowe (oryg.)	EN 203-2-9:2005	EN 203-2:1995 Uwaga 2.1	Termin minął (31.12.2008)
26.	PN-EN 203-2-10:2007	Urządzenia gazowe dla zakładów zbiorowego żywienia -- Część 2-10: Wymagania szczegółowe -- Opiekacze różnowe i rusztowe (oryg.)	EN 203-2-10:2007	EN 203-2:1995 Uwaga 2.1	Termin minął (31.12.2008)
27.	PN-EN 203-2-11:2006	Urządzenia gazowe dla zakładów zbiorowego żywienia -- Część 2-11: Wymagania szczegółowe -- Kuchnie do makaronów (oryg.)	EN 203-2-11:2006	EN 203-2:1995 Uwaga 2.1	Termin minął (31.12.2008)
28.	PN-EN 203-3:2009	Urządzenia gazowe dla zakładów zbiorowego żywienia -- Część 3: Materiały i elementy przeznaczone do kontaktu z żywnością i inne aspekty sanitarne (oryg.)	EN 203-3:2009		
29.	PN-EN 257:2010	Termostaty mechaniczne do urządzeń spalających paliwa gazowe (oryg.)	EN 257:2010	EN 257:1992 Uwaga 2.1	31.12.2010
30.	PN-EN 297:2002	Kotły centralnego ogrzewania opalane gazem -- Kotły typu B11 i B11BS, z palnikami atmosferycznymi, o nominalnym obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 70 Kw	EN 297:1994		
			EN 297:1994/A2:1996	Uwaga 3	Termin minął (29.10.2002)
			EN 297:1994/A3:1996	Uwaga 3	Termin minął (24.02.1998)
			EN 297:1994/A5:1998	Uwaga 3	Termin minął (31.12.1998)
			EN 297:1994/A4:2004	Uwaga 3	Termin minął (11.06.2005)
			EN 297:1994/A6:2003	Uwaga 3	Termin minął (23.12.2003)
33.	PN-EN 297:2002/AC:2006		EN 297:1994/A2:1996/AC:2006		

1	2	3	4	5	6
34.	PN-EN 298:2007	Automatyczne układy sterowania przeznaczone do palników gazowych i urządzeń spalających paliwa gazowe, z wentylatorem lub bez wentylatora	EN 298:2003	EN 298:1993 Uwaga 2.1	Termin minął (30.09.2006)
35.	PN-EN 303-3:2002	Kotły grzewcze -- Część 3: Kotły grzewcze na paliwa gazowe -- Konstrukcje zespolone -- Kocioł i palnik	EN 303-3:1998		
36.	PN-EN 303-3:2002/A2:2005		EN 303-3:1998/A2:2004	Uwaga 3	Termin minął (11.06.2005)
37.	PN-EN 303-3:2002/AC:2007		EN 303-3:1998/AC:2006		
38.	PN-EN 303-7:2008	Kotły grzewcze -- Część 7: Gazowe kotły grzewcze wyposażone w palniki nadmuchowe o nominalnej mocy nieprzekraczającej 1000 kW	EN 303-7:2006		
39.	PN-EN 377:2002	Smary stosowane w odbiornikach zasilanych gazami palnymi i we współdziałających urządzeniach sterujących z wyłączeniem smarów przeznaczonych do stosowania w procesach technologicznych (oryg.)	EN 377:1993		
40.	PN-EN 416-1:2009	Gazowe jednopalnikowe promienniki niskotemperaturowe do stosowania w pomieszczeniach niemieszkalnych -- Część 1: Bezpieczeństwo (oryg.)	EN 416-1:2009	EN 416-1:1999 Uwaga 2.1	Termin minął (18.11.2009)
41.	PN-EN 416-2:2010	Gazowe jednopalnikowe promienniki niskotemperaturowe do stosowania w pomieszczeniach niemieszkalnych -- Część 2: Racjonalne zużycie energii	EN 416-2:2006		
42.	PN-EN 419-1:2009	Gazowe promienniki wysokotemperaturowe do pomieszczeń niemieszkalnych -- Część 1: Bezpieczeństwo (oryg.)	EN 419-1:2009	EN 419-1:1999 Uwaga 2.1	Termin minął (18.11.2009)
43.	PN-EN 419-2:2006	Gazowe promienniki wysokotemperaturowe do pomieszczeń niemieszkalnych -- Część 2: Racjonalne zużycie energii (oryg.)	EN 419-2:2006		
44.	PN-EN 437+A1:2009	Gazy do badań -- Ciśnienia próbne -- Kategorie urządzeń (oryg.)	EN 437:2003+A1:2009	EN 437:2003 Uwaga 2.1	Termin minął (18.11.2009)

1	2	3	4	5	6
45.	PN-EN 449+A1:2007	Wymagania dotyczące urządzeń zasilanych skroplonymi gazami węglowodorowymi C3-C4 – Dłomowe ogrzewacze pomieszczeń bez odprowadzenia spalin (łącznie z ogrzewaczami o dyfuzyjnym spalaniu katalitycznym) (oryg.)	EN 449:2002+A1:2007	EN 449:2002 Uwaga 2.1	Termin miniął (23.12.2008)
46.	PN-EN 461:2002	Wymagania dotyczące specjalizowanych urządzeń zasilanych skroplonymi gazami węglowodorowymi C3-C4 – Ogrzewacze pomieszczeń niemieszkalnych bez odprowadzenia spalin o obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 10 kW (oryg.)	EN 461:1999		
47.	PN-EN 461:2002/A1:2004	Wymagania dotyczące specjalizowanych urządzeń zasilanych skroplonymi gazami węglowodorowymi C3-C4 – Ogrzewacze pomieszczeń niemieszkalnych bez odprowadzenia spalin o obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 10 kW (oryg.)	EN 461:1999/A1:2004	Uwaga 3	Termin miniął (10.12.2004)
48.	PN-EN 483:2007	Kotły centralnego ogrzewania opalane gazem – Kotły typu C o znamionowym obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 70 kW	EN 483:1999		
49.	PN-EN 484:2002	Wymagania dotyczące specjalizowanych urządzeń zasilanych skroplonymi gazami węglowodorowymi C3-C4 – Stojakowe płyty grzewcze, łącznie z płytami grzewczymi wyposażonymi w opiekacz rusztowy do użytku na wolnym powietrzu (oryg.)	EN 483:1999/A2:2001 EN 484:1997	Uwaga 3	Termin miniął (31.01.2002)
50.	PN-EN 497:2002	Wymagania dotyczące specjalizowanych urządzeń zasilanych skroplonymi gazami węglowodorowymi C3-C4 – Uniwersalne urządzenia do gotowania na wolnym powietrzu (oryg.)	EN 497:1997		
51.	PN-EN 498:2002	Wymagania dotyczące specjalizowanych urządzeń zasilanych skroplonymi gazami węglowodorowymi C3-C4 – Opiekacze różnowe do użytku na wolnym powietrzu (oryg.)	EN 498:1997 EN 498:1997/AC:2000		
52.	PN-EN 509:2002	Urządzenia gazowe z dekoracyjnym efektem spalania (oryg.)	EN 509:1999		

1	2	3	4	5	6
53.	PN-EN 509:2002/A1:2004	Urządzenia gazowe z dekoracyjnym efektem spalania ( <i>oryg.</i> )	EN 509:1999/A1:2003	Uwaga 3	Termin minął (31.12.2003)
54.	PN-EN 509:2002/A2:2005	Urządzenia gazowe z dekoracyjnym efektem spalania ( <i>oryg.</i> )	EN 509:1999/A2:2004	Uwaga 3	Termin minął (30.06.2005)
55.	PN-EN 521:2008	Wymagania dotyczące urządzeń spalających skroplone gazy węglowodorowe (C3-C4) -- Przenośne urządzenia gazowe o ciśnieniu zasilania równym prężności par gazów skroplonych	EN 521:2006	EN 521:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (31.08.2006)
56.	PN-EN 525:2009	Gazowe bezprzeponowe ogrzewacze powietrza z wymuszoną konwekcją do ogrzewania pomieszczeń niemieszkalnych o obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 300 kW ( <i>oryg.</i> )	EN 525:2009	EN 525:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (30.11.2009)
57.	PN-EN 549:2000	Materiały gumowe do uszczelnienia i membrany stosowane w urządzeniach gazowych i osprzęcie instalacji gazowej	EN 549:1994	EN 291:1992 EN 279:1991 Uwaga 2.1	Termin minął (31.12.1995)
58.	PN-EN 613:2002	Konwekcyjne ogrzewacze pomieszczeń opalane gazem ( <i>oryg.</i> )	EN 613:2000		
59.	PN-EN 613:2002/A1:2004	Konwekcyjne ogrzewacze pomieszczeń opalane gazem ( <i>oryg.</i> )	EN 613:2000/A1:2003	Uwaga 3	Termin minął (23.12.2003)
60.	PN-EN 621:2010	Gazowe ogrzewacze powietrza z wymuszoną konwekcją do ogrzewania pomieszczeń, z wyłączeniem pojedynczych mieszkań, o obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 300 kW, bez wentylatora wspomagającego doprowadzenie powietrza do spalania i/lub odprowadzenie spalin ( <i>oryg.</i> )	EN 621:2009	EN 621:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (31.05.2010)
61.	PN-EN 624:2002	Wymagania dotyczące specjalizowanych urządzeń zasilanych skroplonymi gazami węglowodorowymi C3-C4 – Ogrzewacze pomieszczeń z zamkniętym spalaniem przeznaczone do pojazdów i łodzi ( <i>oryg.</i> )	EN 624:2000		
62.	PN-EN 624:2002/A2:2007	Wymagania dotyczące specjalizowanych urządzeń zasilanych skroplonymi gazami węglowodorowymi C3-C4 – Ogrzewacze pomieszczeń z zamkniętym spalaniem przeznaczone do pojazdów i łodzi ( <i>oryg.</i> )	EN 624:2000/A2:2007	Uwaga 3	Termin minął (05.06.2009)

1	2	3	4	5	6
63.	PN-EN 625:2008	Kotły centralnego ogrzewania opalane gazem -- Specjalne wymagania dotyczące kotłów dwufunkcyjnych o obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 70 kW pracujących w trybie wytwarzania ciepłej wody do użytku domowego	EN 625:1995		
64.	PN-EN 656:2002	Kotły centralnego ogrzewania opalane gazem -- Kotły typu B o nominalnym obciążeniu cieplnym większym niż 70 kW, lecz nieprzekraczającym 300 kW ( <i>oryg.</i> )	EN 656:1999		
65.	PN-EN 656:2002/A1:2006	Kotły centralnego ogrzewania opalane gazem -- Kotły typu B o nominalnym obciążeniu cieplnym większym niż 70 kW, lecz nieprzekraczającym 300 kW ( <i>oryg.</i> )	EN 656:1999/A1:2006	Uwaga 3	Termin minął (18.11.2009)
66.	PN-EN 676+A2:2008	Automatyczne palniki z wymuszonym nadmuchem do paliw gazowych ( <i>oryg.</i> )	EN 676:2003+A2:2008	EN 676:2003 Uwaga 2.1	Termin minął (30.06.2010)
67.	PN-EN 676+A2:2008/AC:2009	Automatyczne palniki z wymuszonym nadmuchem do paliw gazowych ( <i>oryg.</i> )	EN 676:2003+A2:2008/AC:2008		
68.	PN-EN 677:2007	Kotły centralnego ogrzewania opalane gazem -- Specjalne wymagania dotyczące kotłów kondensacyjnych o znamionowym obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 70 kW	EN 677:1998		
69.	PN-EN 732:2002	Wymagania dotyczące specjalizowanych urządzeń zasilanych skroplonymi gazami węglowodorowymi C3-C4 – Chłodziarki absorpcyjne ( <i>oryg.</i> )	EN 732:1998		
70.	PN-EN 751-1:2005	Środki uszczelniające do metalowych połączeń gwintowych będących w kontakcie z gazami 1., 2. i 3. rodziny i wodą gorącą -- Część 1: Anaerobowe środki uszczelniające	EN 751-1:1996		
71.	PN-EN 751-2:2005	Środki uszczelniające do metalowych połączeń gwintowych będących w kontakcie z gazami 1., 2. i 3. rodziny i wodą gorącą -- Część 2: Nietwardniejące środki uszczelniające	EN 751-2:1996		
72.	PN-EN 751-3:2005	Środki uszczelniające do metalowych połączeń gwintowych będących w kontakcie z gazami 1., 2. i 3. rodziny i wodą gorącą -- Część 3: Niespiekane taśmy PTFE	EN 751-3:1996 EN 751-3:1996/AC:1997		

1	2	3	4	5	6
73.	PN-EN 777-1:2009	Gazowe wielopalnikowe układy promienników niskotemperaturowych stosowane w pomieszczeniach niemieszkalnych -- Część 1: Układ D – Bezpieczeństwo ( <i>oryg.</i> )	EN 777-1:2009	EN 777-1:1999 Uwaga 2.1	Termin minął (18.11.2009)
74.	PN-EN 777-2:2009	Gazowe wielopalnikowe układy promienników niskotemperaturowych stosowane w pomieszczeniach niemieszkalnych -- Część 2: Układ E – Bezpieczeństwo ( <i>oryg.</i> )	EN 777-2:2009	EN 777-2:1999 Uwaga 2.1	Termin minął (18.11.2009)
75.	PN-EN 777-3:2009	Gazowe wielopalnikowe układy promienników niskotemperaturowych stosowane w pomieszczeniach niemieszkalnych -- Część 3: Układ F – Bezpieczeństwo ( <i>oryg.</i> )	EN 777-3:2009	EN 777-3:1999 Uwaga 2.1	Termin minął (18.11.2009)
76.	PN-EN 777-4:2009	Gazowe wielopalnikowe układy promienników niskotemperaturowych stosowane w pomieszczeniach niemieszkalnych -- Część 4: Układ H – Bezpieczeństwo ( <i>oryg.</i> )	EN 777-4:2009	EN 777-4:1999 Uwaga 2.1	Termin minął (18.11.2009)
77.	PN-EN 778:2010	Ogrzewacze pomieszczeń mieszkalnych z wymuszoną konwekcją opalane gazem, o obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 70 kW, bez wentylatora do wspomagania doprowadzenia powietrza do spalania i/lub odprowadzenia spalin ( <i>oryg.</i> )	EN 778:2009	EN 778:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (06.05.2010)
78.	PN-EN 1020:2010	Gazowe ogrzewacze powietrza z wymuszoną konwekcją do ogrzewania pomieszczeń niemieszkalnych o obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 300 kW z wentylatorem wspomagającym doprowadzenie powietrza do spalania lub odprowadzenie spalin ( <i>oryg.</i> )	EN 1020:2009	EN 1020:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (31.05.2010)
79.	PN-EN 1106:2010	Kurki i zawory uruchamiane ręcznie przeznaczone do urządzeń spalających gaz ( <i>oryg.</i> )	EN 1106:2010	EN 1106:2001 Uwaga 2.1	22.12.2010
80.	PN-EN 1196:2002	Gazowe ogrzewacze pomieszczeń mieszkalnych i niemieszkalnych -- Wymagania dodatkowe dotyczące ogrzewaczy kondensacyjnych ( <i>oryg.</i> )	EN 1196:1998		
81.	PN-EN 1266:2004	Gazowe ogrzewacze konwekcyjne wyposażone w wentylator wspomagający doprowadzenie powietrza do spalania i/lub odprowadzenie spalin ( <i>oryg.</i> )	EN 1266:2002		

1	2	3	4	5	6
82.	PN-EN 1266:2004/A1:2005	Gazowe ogrzewacze konwekcyjne wyposażone w wentylator wspomagający doprowadzenie powietrza do spalania i/lub odprowadzenie spalin ( <i>oryg.</i> )	EN 1266:2002/A1:2005	Uwaga 3	Termin minął (28.02.2006)
83.	PN-EN 1319:2010	Gazowe ogrzewacze pomieszczeń mieszkalnych z wymuszoną konwekcją, z palnikami nadmuchowymi, o obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 70 kW ( <i>oryg.</i> )	EN 1319:2009	EN 319:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (30.06.2010)
84.	PN-EN 1458-1:2002	Domowe suszarki bębnowe z bezpośrednim grzaniem gazowym typu B22D i B23D o nominalnym obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 6 kW – Część 1: Bezpieczeństwo ( <i>oryg.</i> )	EN 1458-1:1999		
85.	PN-EN 1458-2:2002	Domowe suszarki bębnowe z bezpośrednim grzaniem gazowym typu B22D i B23D o nominalnym obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 6 kW – Część 2: Racjonalne zużycie energii ( <i>oryg.</i> )	EN 1458-2:1999		
86.	PN-EN 1596:2002	Wymagania dotyczące specjalizowanych urządzeń zasilanych skroplonymi gazami węglowodorowymi C3-C4 – Ruchome i przenośne ogrzewacze z wymuszoną konwekcją do pomieszczeń niemieszkalnych ( <i>oryg.</i> )	EN 1596:1998		
87.	PN-EN 1596:2002/A1:2004	Wymagania dotyczące specjalizowanych urządzeń zasilanych skroplonymi gazami węglowodorowymi C3-C4 – Ruchome i przenośne ogrzewacze z wymuszoną konwekcją do pomieszczeń niemieszkalnych ( <i>oryg.</i> )	EN 1596:1998/A1:2004	Uwaga 3	Termin minął (10.12.2004)
88.	PN-EN 1643:2002	Układy kontroli szczelności automatycznych zaworów odcinających stosowanych do palników i urządzeń gazowych ( <i>oryg.</i> )	EN 1643:2000		
89.	PN-EN 1854:2010	Czujniki ciśnienia do palników gazowych i urządzeń spalających gaz ( <i>oryg.</i> )	EN 1854:2010	EN 1854:2006 Uwaga 2.1	31.05.2012
90.	PN-EN 12067-1:2002	Urządzenia sterujące dopływem powietrza przeznaczone do palników gazowych i odbiorników spalających gaz -- Część 1: Urządzenia typu pneumatycznego ( <i>oryg.</i> )	EN 12067-1:1998		



1	2	3	4	5	6
91.	PN-EN 12067-1:2002/A1:2004	Urządzenia sterujące dopływem powietrza przeznaczone do palników gazowych i odbiorników spalających gaz -- Część 1: Urządzenia typu pneumatycznego ( <i>oryg.</i> )	EN 12067-1:1998/A1:2003	Uwaga 3	Termin minął (23.12.2003)
92.	PN-EN 12067-2:2004	Urządzenia sterujące dopływem powietrza przeznaczone do palników gazowych i odbiorników spalających gaz -- Część 2: Urządzenia typu elektronicznego ( <i>oryg.</i> )	EN 12067-2:2004		
93.	PN-EN 12078:2002	Regulatory punktu zerowego przeznaczone do palników gazowych i odbiorników spalających gaz ( <i>oryg.</i> )	EN 12078:1998		
94.	PN-EN 12244-1:2002	Pralki z bezpośrednim grzaniem gazowym o nominalnym obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 20 kW -- Część 1: Bezpieczeństwo ( <i>oryg.</i> )	EN 12244-1:1998		
95.	PN-EN 12244-2:2002	Pralki z bezpośrednim grzaniem gazowym o nominalnym obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 20 kW -- Część 2: Racjonalne zużycie energii ( <i>oryg.</i> )	EN 12244-2:1998		
96.	PN-EN 12309-1:2002	Urządzenia klimatyzacyjne absorpcyjne i adsorpcyjne i/lub wyposażone w pompy ciepła, zasilane gazem, o obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 70 kW -- Część 1: Bezpieczeństwo ( <i>oryg.</i> )	EN 12309-1:1999		
97.	PN-EN 12309-2:2002	Urządzenia klimatyzacyjne absorpcyjne i adsorpcyjne i/lub wyposażone w pompy ciepła, zasilane gazem, o obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 70 kW -- Część 2: Racjonalne zużycie energii ( <i>oryg.</i> )	EN 12309-2:2000		
98.	PN-EN 12669:2002	Dmuchawy gorącego powietrza z bezpośrednim grzaniem gazowym przeznaczone do szklarni oraz uzupełniającego ogrzewania pomieszczeń niemieszkalnych ( <i>oryg.</i> )	EN 12669:2000		
99.	PN-EN 12752-1:2002	Gazowe suszarki bębnowe typu B o nominalnym obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 20 kW -- Część 1: Bezpieczeństwo ( <i>oryg.</i> )	EN 12752-1:1999		
100.	PN-EN 12752-2:2002	Gazowe suszarki bębnowe typu B o nominalnym obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 20 kW -- Część 2: Racjonalne zużycie energii ( <i>oryg.</i> )	EN 12752-2:1999		

1	2	3	4	5	6
101.	PN-EN 12864:2002	Nienastawne reduktory niskiego ciśnienia o maksymalnym ciśnieniu wpływowym nieprzekraczającym 200 mbar i o przepustowości nieprzekraczającej 4 kg/h oraz współdziałające urządzenia zabezpieczające, stosowane do butanu, propanu lub ich mieszaniny ( <i>oryg.</i> )	EN 12864:2001		
102.	PN-EN 12864:2002/A1:2004	Nienastawne reduktory niskiego ciśnienia o maksymalnym ciśnieniu wpływowym nieprzekraczającym 200 mbar i o przepustowości nieprzekraczającej 4 kg/h oraz współdziałające urządzenia zabezpieczające, stosowane do butanu, propanu lub ich mieszaniny ( <i>oryg.</i> )	EN 12864:2001/A1:2003	Uwaga 3	Termin minął (10.12.2004)
103.	PN-EN 12864:2002/A2:2005	Nienastawne reduktory niskiego ciśnienia o maksymalnym ciśnieniu wpływowym nieprzekraczającym 200 mbar i o przepustowości nieprzekraczającej 4 kg/h oraz współdziałające urządzenia zabezpieczające, stosowane do butanu, propanu lub ich mieszaniny ( <i>oryg.</i> )	EN 12864:2001/A2:2005	Uwaga 3	Termin minął (28.02.2006)
104.	PN-EN 12864:2002/A3:2009	Nienastawne reduktory niskiego ciśnienia o maksymalnym ciśnieniu wpływowym nieprzekraczającym 200 mbar i o przepustowości nieprzekraczającej 4 kg/h oraz współdziałające urządzenia zabezpieczające, stosowane do butanu, propanu lub ich mieszaniny ( <i>oryg.</i> )	EN 12864:2001/A3:2009	Uwaga 3	Termin minął (28.02.2010)
105.	PN-EN 13278:2003	Gazowe ogrzewacze pomieszczeń z otwartą komorą spalania instalowane oddzielnie ( <i>oryg.</i> )	EN 13278:2003		
106.	PN-EN 13611:2007	Urządzenia zabezpieczające i sterujące do palników gazowych i odbiorników spalających gaz -- Wymagania ogólne ( <i>oryg.</i> )	EN 13611:2007	EN 13611:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (31.05.2008)
107.	PN-EN 13785+A1:2009	Reduktory o wydajności przepływowej do 100 kg/h włącznie i maksymalnym nominalnym ciśnieniu wylotowym do 4 bar włącznie, nieuwzględnione w EN 12864, oraz związane z nimi urządzenia zabezpieczające, przeznaczone do butanu, propanu lub ich mieszaniny ( <i>oryg.</i> )	EN 13785:2005+A1:2008	EN 13785:2005 Uwaga 2.1	Termin minął (05.06.2009)
108.	PN-EN 13786+A1:2009	Automatyczne zawory zmiennego obciążenia o maksymalnym ciśnieniu wylotowym do 4 bar włącznie i wydajności do 100 kg/h włącznie oraz związane z nimi urządzenia zabezpieczające, przeznaczone do butanu, propanu lub ich mieszaniny ( <i>oryg.</i> )	EN 13786:2004+A1:2008	EN 13786:2004 Uwaga 2.1	Termin minął (05.06.2009)

1	2	3	4	5	6
109.	PN-EN 13836:2006	Kotły centralnego ogrzewania opalane gazem -- Kotły typu B o nominalnym obciążeniu cieplnym większym niż 300 kW, lecz nieprzekraczającym 1000 kW ( <i>oryg.</i> )	EN 13836:2006		
110.	PN-EN 14438:2007	Ogrzewacze konwekcyjne opalane gazem do ogrzewania więcej niż jednego pomieszczenia ( <i>oryg.</i> )	EN 14438:2006		
111.	PN-EN 14543+A1:2007	Wymagania dotyczące urządzeń spalających skroplone gazy węglowodorowe (C3-C4) -- Parasolowe ogrzewacze tarasów -- Promienniki bez przewodu spalinowego stosowane na wolnym powietrzu lub w przestrzeni dobrze przewietrzanej ( <i>oryg.</i> )	EN 14543:2005+A1:2007	EN 14543:2005 Uwaga 2.1	Termin minął (24.05.2008)
112.	PN-EN 14829:2007	Gazowe ogrzewacze pomieszczeń, instalowane oddzielnie bez odprowadzenia spalin, o znamionowym obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 6 kW ( <i>oryg.</i> )	EN 14829:2007		
113.	PN-EN 15033:2006	Akumulacyjne ogrzewacze wody zamkniętego spalania zasilane skroplonym gazem węglowodorowym (LPG), wytwarzające gorącą wodę do celów sanitarnych, stosowane w pojazdach i łodziach ( <i>oryg.</i> )	EN 15033:2006		
114.	PN-EN 15033:2006/AC:2008	Akumulacyjne ogrzewacze wody zamkniętego spalania zasilane skroplonym gazem węglowodorowym (LPG), wytwarzające gorącą wodę do celów sanitarnych, stosowane w pojazdach i łodziach ( <i>oryg.</i> )	EN 15033:2006/AC:2008		

Uwaga 1: Data ustania domniemania zgodności jest zasadniczo datą wycofania („dw”) określona przez europejskie organizacje normalizacyjne. Zwraca się jednak uwagę użytkowników tych norm na fakt, że w niektórych szczególnych przypadkach data wycofania i data ustania domniemania zgodności mogą nie być tożsame.

Uwaga 2.1: Nowa (lub zmieniona) norma ma taki sam zakres jak norma zastąpiona. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej z wymaganiami zasadniczymi dyrektywy.

Uwaga 3: W przypadku zmian norm, do której dokonuje się odniesienia, jest EN CCCC:YYYY z wcześniejszymi zmianami, o ile takie miały miejsce, oraz nowa przytoczona zmiana. Zastąpiona norma (kolumna 5) składa się zatem z EN CCCC:YYYY z wcześniejszymi zmianami, o ile takie miały miejsce, ale nowa przytoczona zmiana nie wchodzi w jej skład. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej z wymaganiami zasadniczymi dyrektywy.

\* (*oryg.*) Polskie Normy wprowadzające normy europejskie metodą uznania i dostępną tylko w językach oryginału (angielski, francuski, niemiecki), poprzednio wyróżniane oznaczeniem (U) po numerze.

Załącznik nr 21

WYKAZ POLSKICH NORM ZHARMONIZOWANYCH — DYREKTYWA 2007/23/WE					
Polskie Normy opublikowane do 31-12-2010					
Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na <a href="http://www.pkn.pl">www.pkn.pl</a>					
Na podstawie publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej (2010/C 306/02) z 11.11.2010					
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1
1	2	3	4	5	6
1.	PN-EN 15947-1:2010	Pirotechnika -- Wyroby pirotechniczne widowiskowe klasy 1, 2 i 3 -- Część 1: Terminologia ( <i>oryg.</i> )	EN 15947-1:2010		
2.	PN-EN 15947-2:2010	Pirotechnika -- Wyroby pirotechniczne widowiskowe klasy 1, 2 i 3 -- Część 2: Klasy i typy ( <i>oryg.</i> )	EN 15947-2:2010		

Uwaga 1: Data ustania domniemania zgodności jest zasadniczo datą wycofania („dw”) określoną przez europejskie organizacje normalizacyjne. Zwraca się jednak uwagę użytkowników tych norm na fakt, że w niektórych szczególnych przypadkach data wycofania i data ustania domniemania mogą nie być tożsame.

\* (*oryg.*) Polskie Normy wprowadzające normy europejskie metodą uznania i dostępne tylko w językach oryginału (angielski, francuski, niemiecki), poprzednio wyróżniane oznaczeniem (U) po numerze.

Załącznik nr 22

WYKAZ POLSKICH NORM ZHARMONIZOWANYCH — DYREKTYWA 94/62/WE						
Polskie Normy opublikowane do 31-12-2010						
Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na <a href="http://www.pkn.pl">www.pkn.pl</a>						
Na podstawie publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej (2005/C 44/13) z 19.02.2005						
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1	
1	2	3	4	5	6	
1.	PN-EN 13427:2007	Opakowania -- Wymagania dotyczące stosowania Norm Europejskich w zakresie opakowań i odpadów opakowaniowych	EN 13427:2004	—		
2.	PN-EN 13428:2007	Opakowania -- Wymagania dotyczące wytwarzania i składu -- Zapobieganie poprzez redukcję u źródła	EN 13428:2004	EN 13248:2000	19.02.2005	
3.	PN-EN 13429:2007	Opakowania -- Wielokrotne użycie	EN 13429:2004	—		
4.	PN-EN 13430:2007	Opakowania -- Wymagania dotyczące opakowań przydatnych do odzysku przez recykling materiałowy	EN 13430:2004	—		
5.	PN-EN 13431:2007	Opakowania -- Wymagania dotyczące opakowań przydatnych do odzysku w postaci energii, w tym określenie minimalnej wartości opałowej dolnej	EN 13431:2004	—		
6.	PN-EN 13432:2002	Opakowania -- Wymagania dotyczące opakowań przydatnych do odzysku przez kompostowanie i biodegradację -- Program badań i kryteria oceny do ostatecznej akceptacji opakowań	EN 13432:2000	—		

Uwaga 1: Data ustania domniemania zgodności jest zasadniczo datą wycofania („dw”) określona przez europejskie organizacje normalizacyjne. Zwraca się jednak uwagę użytkowników tych norm na fakt, że w niektórych szczególnych przypadkach data wycofania i data ustania domniemania mogą nie być tożsame.

Załącznik nr 23

WYKAZ POLSKICH NORM ZHARMONIZOWANYCH — DYREKTYWA 96/48/WE					
Polskie Normy opublikowane do 31-12-2010					
Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na <a href="http://www.pkn.pl">www.pkn.pl</a>					
Na podstawie publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej (2010/C 97/02) z 16.04.2010					
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1
1	2	3	4	5	6
1.	PN-EN 12082:2008	Kolejnictwo -- Mażnice -- Badania eksploatacyjne (org.)*	EN 12082:2007		
2.	PN-EN 12663:2002	Kolejnictwo -- Wymagania konstrukcyjno-wytrzymałościowe dotyczące pułków kolejowych pojazdów szynowych	EN 12663:2000		
3.	PN-EN 13103:2009	Kolejnictwo -- Zestawy kołowe i wózki -- Osie zestawów kołowych toczyńnych -- Zasady konstrukcji (org.)	EN 13103:2009		
4.	PN-EN 13104:2009	Kolejnictwo -- Zestawy kołowe i wózki -- Osie zestawów kołowych napędnych -- Zasady konstrukcji (org.)	EN 13104:2009		
5.	PN-EN 13129-1:2004	Kolejnictwo -- Klimatyzacja pojazdów linii głównych -- Część 1: Parametry komfortu	EN 13129-1:2002		
6.	PN-EN 13129-2:2005	Kolejnictwo -- Klimatyzacja pojazdów linii głównych -- Część 2: Typy badań (org.)	EN 13129-2:2004		
7.	PN-EN 13232-4:2008	Kolejnictwo -- Tor -- Rozjazdy i skrzyżowania -- Część 4: Przesławianie, zamykanie i kontrola	EN 13232-4:2005		
8.	PN-EN 13232-5:2008	Kolejnictwo -- Tor -- Rozjazdy i skrzyżowania -- Część 5: Zwrotnice	EN 13232-5:2005		
9.	PN-EN 13232-6:2005	Krzyżownice pojedyncze i podwójne ze stałymi dziobami (org.)	EN 13232-6:2005		
10.	PN-EN 13232-7:2006	Kolejnictwo -- Tor -- Rozjazdy i skrzyżowania -- Część 7: Krzyżownice z częściami ruchomymi (org.)	EN 13232-7:2006		

1	2	3	4	5	6
11.	PN-EN 13232-8:2007	Kolejnictwo -- Tor -- Rozjazdy i skrzyżowania -- Część 8: Przyrządy wyrównawcze ( <i>oryg.</i> )	EN 13232-8:2007		
12.	PN-EN 13232-9:2006	Kolejnictwo -- Tor -- Rozjazdy i skrzyżowania -- Część 9: Układy ( <i>oryg.</i> )	EN 13232-9:2006		
13.	PN-EN 13260:2006	Kolejnictwo -- Zestawy kołowe i wózki -- Zestawy kołowe -- Wymagania dotyczące wyrobu	EN 13260:2003	EN 13260:2003 Uwaga 2.1	Termin minął (30.09.2009)
14.	PN-EN 13261:2009	Kolejnictwo -- Zestawy kołowe i wózki -- Osie -- Wymagania dotyczące wyrobu ( <i>oryg.</i> )	EN 13261:2009		
15.	PN-EN 13262+A1:2009	Kolejnictwo -- Zestawy kołowe i wózki -- Koła -- Wymagania dotyczące wyrobu ( <i>oryg.</i> )	EN 13262:2004+A1:2008	EN 13262:2004 Uwaga 2.1	Termin minął (31.05.2009)
16.	PN-EN 13272:2005	Kolejnictwo -- Oświetlenie elektryczne pojazdów szynowych w systemach transportu publicznego	EN 13272:2001		
17.	PN-EN 13481-1:2004	Kolejnictwo -- Tor -- Wymagania eksploatacyjne systemów przytwierdzeń -- Część 1: Definicje	EN 13481-1:2002		
18.	PN-EN 13481-1:2004/A1:2007		EN 13481-1:2002/A1:2006	Uwaga 3	Termin minął (28.02.2007)
19.	PN-EN 13481-2:2004	Kolejnictwo -- Tor -- Wymagania eksploatacyjne systemów przytwierdzeń -- Część 2: Systemy przytwierdzeń do podkładów betonowych	EN 13481-2:2002		
20.	PN-EN 13481-2:2004/A1:2007		EN 13481-2:2002/A1:2006	Uwaga 3	Termin minął (28.07.2007)
21.	PN-EN 13481-5:2004	Kolejnictwo -- Tor -- Wymagania eksploatacyjne systemów przytwierdzeń -- Część 5: Systemy przytwierdzeń w torze o nawierzchni bezpodspypkowej	EN 13481-5:2002		
22.	PN-EN 13481-5:2004/A1:2007		EN 13481-5:2002/A1:2006	Uwaga 3	28.02.2007
23.	PN-EN 13674-1+A1:2008	Kolejnictwo -- Tor -- Szyna -- Część 1: Szyny kolejowe Vignole'a o masie 46 kg/m i większej ( <i>oryg.</i> )	EN 13674-1:2003+A1:2007	EN 13674-1: 2003 Uwaga 2.1	Termin minął (31.05.2008)
24.	PN-EN 13674-2:2006	Kolejnictwo -- Tor -- Szyna -- Część 2: Szyny do rozjazdów i skrzyżowań stosowane w połączeniu z szynami kolejowymi Vignole'a o masie 46 kg/m i większej ( <i>oryg.</i> )	EN 13674-2:2006		

1	2	3	4	5	6
25.	PN-EN 13674-3:2006	Kolejnictwo -- Tor - Szyna -- Część 3: Szyny kierownice (oryg.)	EN 13674-3:2006		
26.	PN-EN 13715:2008	Kolejnictwo -- Zestawy kołowe i wózki -- Koła -- Zewnętrzne zarysy wieńców kół	EN 13715:2006		
27.	PN-EN 13848-1+A1:2008	Kolejnictwo -- Tor -- Jakość geometryczna toru -- Część 1: Charakterystyka geometrii toru (oryg.)	EN 13848-1:2003+A1:2008	EN 13848-1:2003 Uwaga 2.1	Termin minął (31.01.2009)
28.	PN-EN 13848-5:2008	Kolejnictwo -- Tor -- Jakość geometryczna toru -- Część 5: Poziomy jakości geometrycznej (oryg.)	EN 13848-5:2008		
29.	PN-EN 14067-5:2006	Kolejnictwo -- Aerodynamika -- Część 5: Wymagania i procedury badań oddziaływań aerodynamicznych w tunelach (oryg.)	EN 14067-5:2006		
30.	PN-EN 14363:2007	Kolejnictwo -- Badania właściwości dynamicznych pojazdów szynowych przed dopuszczeniem do ruchu -- Badanie właściwości biegowych i próby stacjonarne	EN 14363:2005		
31.	PN-EN 14531-1:2005	Kolejnictwo -- Metody obliczeń dróg hamowania, zwalniania oraz funkcji zakończenia działania układu hamulcowego -- Część 1: Algorytmy ogólne (oryg.)	EN 14531-1:2005		
32.	PN-EN 14535-1:2008	Kolejnictwo -- Tarcze hamulcowe kolejowych pojazdów szynowych -- Część 1: Tarcze hamulcowe włączane lub mocowane skurczowo na osiach zestawów tocznych lub napędnych, wymiary i wymagania dotyczące jakości	EN 14535-1:2005		
33.	PN-EN 14601:2007	Kolejnictwo -- Proste i kątowe kurki końcowe przewodu głównego hamulca i przewodu zasilającego	EN 14601:2005		
34.	PN-EN 14752:2006	Kolejnictwo -- Systemy bocznych drzwi wejściowych (oryg.)	EN 14752:2005		
35.	PN-EN 14813-1:2006	Kolejnictwo -- Klimatyzacja kabin maszynisty -- Część 1: Parametry komfortu (oryg.)	EN 14813-1:2006		
36.	PN-EN 14813-2:2006	Kolejnictwo -- Klimatyzacja kabin maszynisty -- Część 2: Badania typu (oryg.)	EN 14813-2:2006		



1	2	3	4	5	6
37.	PN-EN 15020:2007	Kolejnictwo -- Sprzęt holowniczy -- Wymagania eksploatacyjne, geometria specjalna części współpracujących i metody badań (oryg.)	EN 15020:2006		
38.	PN-EN 15152:2007	Kolejnictwo -- Przednie szyby kabin maszynisty pociągów (oryg.)	EN 15152:2007		
39.	PN-EN 15153-1:2007	Kolejnictwo -- Ostrzegawcze urządzenia zewnętrzne sygnalizacji optycznej i dźwiękowej pociągów dużej prędkości -- Część 1: Sygnalizacja świetlna czoła i końca pociągu (oryg.)	EN 15153-1:2007		
40.	PN-EN 15153-2:2007	Kolejnictwo -- Ostrzegawcze urządzenia zewnętrzne sygnalizacji optycznej i dźwiękowej pociągów dużej prędkości -- Część 2: Dźwiękowe sygnały ostrzegawcze (oryg.)	EN 15153-2:2007		
41.	PN-EN 15220-1:2009	Kolejnictwo -- Wskaźniki hamulca -- Część 1: Wskaźniki hamulca sterowane pneumatycznie (oryg.)	EN 15220-1:2008		
42.	PN-EN 15227:2008	Kolejnictwo -- Wymagania zderzeniowe dla pudeł pojazdów szynowych (oryg.)	EN 15227:2008		
43.	PN-EN 15302:2008	Kolejnictwo -- Metoda określania stożkowości ekwiwalentnej (oryg.)	EN 15302:2008		
44.	PN-EN 15327-1:2009	Kolejnictwo -- Podsystem hamulca bezpieczeństwa -- Część 1: Wymagania ogólne dotyczące hamulca bezpieczeństwa i urządzeń do jego uruchamiania przez pasażera (oryg.)	EN 15327-1:2008		
45.	PN-EN 15355:2009	Kolejnictwo -- Hamowanie -- Zawory rozrządzące i urządzenia wyłączenia hamulca (oryg.)	EN 15355:2008		
46.	PN-EN 15427:2009	Kolejnictwo -- Tarcie podczas współpracy koła z szyną -- Smarowanie obrzeży (oryg.)	EN 15427:2008		
47.	PN-EN 15551:2009	Kolejnictwo -- Pojazdy szynowe -- Zderzaki (oryg.)	EN 15551:2009		
48.	PN-EN 15566:2009	Kolejnictwo -- Pojazdy kolejowe -- Urządzenie ciąglowe i sprzęg srubowy (oryg.)	EN 15566:2009		
49.	PN-EN 15595:2009	Kolejnictwo -- Hamowanie -- Urządzenia przeciwpoślizgowe (oryg.)	EN 15595:2009		

1	2	3	4	5	6
50.	PN-EN 15611:2009	Kolejnictwo -- Hamowanie -- Przekładniki ciśnienia (oryg.)	EN 15611:2008		
51.	PN-EN 15612:2009	Kolejnictwo -- Hamowanie -- Przyspieszacze hamowania nagłego (oryg.)	EN 15612:2008		
52.	PN-EN 15625:2009	Kolejnictwo -- Hamowanie -- Samoczynne czujniki zmiany ładunku (urządzenia ważące) (oryg.)	EN 15625:2008		
53.	PN-EN 50119:2002	Zastosowania kolejowe -- Urządzenia stosowane -- Sieć jezdna górna trakcji elektrycznej (oryg.)	EN 50119:2001		
54.	PN-EN 50122-1:2002	Zastosowania kolejowe -- Urządzenia stacyjne -- Część 1: Środki ochrony dotyczące bezpieczeństwa elektrycznego i uzemień	EN 50122-1:1997		
55.	PN-EN 50124-1:2007	Zastosowania kolejowe -- Koordynacja izolacji -- Część 1: Wymagania podstawowe -- Odstępy izolacyjne powietrzne i powierzchniowe dla całego wyposażenia elektrycznego i elektronicznego	EN 50124-1:2001		
			EN 50124-1:2001/A1:2003	Uwaga 3	Termin minął (1.10.2006)
56.	PN-EN 50124-2:2007	Zastosowania kolejowe -- Koordynacja izolacji -- Część 2: Przebiegi i ochrona przeciwprzebiegowa	EN 50124-2:2001		
57.	PN-EN 50125-1:2002	Zastosowania kolejowe -- Warunki środowiskowe stawiane urządzeniom -- Część 1: Urządzenia taborowe (oryg.)	EN 50125-1:1999		
58.	PN-EN 50125-3:2003	Zastosowania kolejowe -- Warunki środowiskowe stawiane urządzeniom -- Część 3: Wyposażenie dla sygnalizacji i telekomunikacji (oryg.)	EN 50125-3:2003		
59.	PN-EN 50126:2002	Zastosowania kolejowe -- Specyfikacja niezawodności, dostępności, podatności utrzymaniowej i bezpieczeństwa (oryg.)	EN 50126-1:1999		
60.	PN-EN 50128:2002	Zastosowania kolejowe -- Łączność, sygnalizacja i systemy sterowania -- Programy dla kolejowych systemów sterowania i zabezpieczenia (oryg.)	EN 50128:2001		

1	2	3	4	5	6
61.	PN-EN 50129:2007	Zastosowania kolejowe -- Systemy łączności, przetwarzania danych i sterowania ruchem -- Elektroniczne systemy sterowania ruchem związane z bezpieczeństwem	EN 50129:2003		
62.	PN-EN 50149:2002	Zastosowania kolejowe -- Urządzenia stacyjne -- Trakcja elektryczna -- Profilowane druty jezdne z miedzi i jej stopów (oryg.)	EN 50149:2001		
63.	PN-EN 50155:2002	Zastosowania kolejowe -- Wyposażenie elektroniczne stosowane w taborze (oryg.)	EN 50155:2001		
64.	PN-EN 50155:2002/A1:2003	Zastosowania kolejowe -- Wyposażenie elektroniczne stosowane w taborze (oryg.)	EN 50155:2001/A1:2002	Uwaga 3	Termin minął (1.09.2005)
65.	PN-EN 50155:2007	Zastosowania kolejowe -- Wyposażenie elektroniczne stosowane w taborze (oryg.)	EN 50155:2007	EN 50155:2001 ze zmianą Uwaga 2.1	Termin minął (1.03.2010)
66.	PN-EN 50159-1:2002	Zastosowania kolejowe -- Łączność, sygnalizacja i systemy sterowania -- Część 1: Łączność systemów bezpieczeństwa w układach zamkniętych (oryg.)	EN 50159-1:2001		
67.	PN-EN 50159-2:2002	Zastosowania kolejowe -- Łączność, sygnalizacja i systemy sterowania -- Część 2: Łączność systemów bezpieczeństwa w układach otwartych (oryg.)	EN 50159-2:2001		
68.	PN-EN 50163:2006	Zastosowania kolejowe -- Napięcia zasilania systemów trakcyjnych	EN 50163:2004		
69.	PN-EN 50163:2006/A1:2007	Zastosowania kolejowe -- Napięcia zasilania systemów trakcyjnych (oryg.)	EN 50163:2004/A1:2007	Uwaga 3	Termin minął (1.03.2010)
70.	PN-EN 50206-1:2002	Zastosowania kolejowe -- Tabor -- Pantografy: Charakterystyki i badania -- Część 1: Pantografy pojazdów linii głównych (oryg.)	EN 50206-1:1998		
71.	PN-EN 50238:2003	Zastosowania kolejowe -- Kompatybilność pomiędzy taborem a urządzeniami wykrywania pociągów (oryg.)	EN 50238:2003		
72.	PN-EN 50317:2003	Zastosowania kolejowe -- Systemy odbioru prądu -- Wymagania dotyczące walidacji wyników pomiarów oddziaływania dynamicznego pomiędzy pantografem a siecią jezdnią górną (oryg.)	EN 50317:2002		

1	2	3	4	5	6
73.	PN-EN 50317:2003/A1:2005	Zastosowania kolejowe -- Systemy odbioru prądu -- Wymagania dotyczące walidacji wyników pomiarów oddziaływania dynamicznego pomiędzy pantografem a siecią jezdnią górną (oryg.)	EN 50317:2002/A1:2004	Uwaga 3	Termin minął (1.10.2007)
74.	PN-EN 50317:2003/A2:2007	Zastosowania kolejowe -- Systemy odbioru prądu -- Wymagania dotyczące walidacji wyników pomiarów oddziaływania dynamicznego pomiędzy pantografem a siecią jezdnią górną (oryg.)	EN 50317:2002/A2:2007	Uwaga 3	Termin minął (1.02.2010)
75.	PN-EN 50367:2006	Zastosowania kolejowe -- Systemy odbioru prądu -- Kryteria techniczne dotyczące wzajemnego oddziaływania między pantografem a siecią jezdnią górną (w celu uzyskania wolnego dostępu) (oryg.)	EN 50367:2006		
76.	PN-EN 50388:2008	Zastosowania kolejowe -- System zasilania i tabor -- Warunki techniczne koordynacji pomiędzy systemem zasilania (podstacja) i taborem w celu osiągnięcia interoperacyjności	EN 50388:2005		
77.	PN-EN ISO 3095:2005	Kolejnictwo -- Akustyka -- Pomiar hałasu emitowanego przez pojazdy szynowe (oryg.)	EN ISO 3095:2005		
78.	PN-EN ISO 3381:2005	Kolejnictwo -- Akustyka -- Pomiar hałasu wewnątrz pojazdów szynowych (oryg.)	EN ISO 3381:2005		

Uwaga 1: Data ustania domniemania zgodności jest zasadniczo datą wycofania („dw”) określona przez europejskie organizacje normalizacyjne. Zwraca się jednak uwagę użytkowników tych norm na fakt, że w niektórych szczególnych przypadkach data wycofania i data ustania domniemania zgodności mogą nie być tożsame.

Uwaga 2.1: Nowa (lub zmieniona) norma ma taki sam zakres jak norma zastąpiona. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej z wymaganiami zasadniczymi dyrektywy.

Uwaga 3: W przypadku zmian normą, do której dokonuje się odniesienia, jest EN CCCC:YYYY z wcześniejszymi zmianami, o ile takie miały miejsce, oraz nowa przytoczona zmiana. Zastąpiona norma (kolumna 5) składa się zatem z EN CCCC:YYYY z wcześniejszymi zmianami, o ile takie miały miejsce, ale nowa przytoczona zmiana nie wchodzi w jej skład. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej z wymaganiami zasadniczymi dyrektywy.

\* (oryg.) Polskie Normy wprowadzające normy europejskie metodą uznania i dostępną tylko w językach oryginału (angielski, francuski, niemiecki), poprzednio wyróżniane oznaczeniem (U) po numerze.

Załącznik nr 24

WYKAZ POLSKICH NORM ZHARMONIZOWANYCH — DYREKTYWA 2001/16/WE					
Polskie Normy opublikowane do 31-12-2010					
Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na <a href="http://www.pkn.pl">www.pkn.pl</a>					
Na podstawie publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej (2010/C 97/03) z 16.04.2010					
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1
1	2	3	4	5	6
1.	PN-EN 12080:2008	Kolejnictwo -- Mażnice -- Łożyska toczne (oryg.)*	EN 12080:2007		
2.	PN-EN 12081:2008	Kolejnictwo -- Mażnice -- Smary (oryg.)	EN 12081:2007		
3.	PN-EN 12082:2008	Kolejnictwo -- Mażnice -- Badania eksploatacyjne (oryg.)	EN 12082:2007		
4.	PN-EN 13103:2009	Kolejnictwo -- Zestawy kołowe i wózki -- Osie zestawów kołowych tocznych -- Zasady konstrukcji	EN 13103:2009		
5.	PN-EN 13104:2009	Kolejnictwo -- Zestawy kołowe i wózki -- Osie zestawów kołowych napędnych -- Zasady konstrukcji (oryg.)	EN 13104:2009		
6.	PN-EN 13260:2009	Kolejnictwo -- Zestawy kołowe i wózki -- Zestawy kołowe -- Wymagania dotyczące wyrobu (oryg.)	EN 13260:2009		
7.	PN-EN 13261:2009	Kolejnictwo -- Zestawy kołowe i wózki -- Osie -- Wymagania dotyczące wyrobu (oryg.)	EN 13261:2009		
8.	PN-EN 13262+A1:2009	Kolejnictwo -- Zestawy kołowe i wózki -- Koła -- Wymagania dotyczące wyrobu (oryg.)	EN 13262:2004+A1:2008		
9.	PN-EN 13715:2008	Kolejnictwo -- Zestawy kołowe i wózki -- Koła -- Zewnętrzne zarysy wieńców kół	EN 13715:2006		

1	2	3	4	5	6
10.	PN-EN 13848-1+A1:2008	Kolejnictwo -- Tor -- Jakość geometryczna toru -- Część 1: Charakterystyka geometrii toru ( <i>oryg.</i> )	EN 13848-1:2003+A1:2008		
11.	PN-EN 14531-1:2005	Kolejnictwo -- Metody obliczeń dróg hamowania, zwalniania oraz funkcji zakończenia działania układu hamulcowego -- Część 1: Algorytmy ogólne ( <i>oryg.</i> )	EN 14531-1:2005		
12.	PN-EN 14535-1:2008	Kolejnictwo -- Tarcze hamulcowe kolejowych pojazdów szynowych -- Część 1: Tarcze hamulcowe włączane lub mocowane skurczowo na osiach zestawów tocznych lub napędnych, wymiary i wymagania dotyczące jakości	EN 14535-1:2005		
13.	PN-EN 14601:2007	Kolejnictwo -- Proste i kątowne kurki końcowe przewodu głównego hamulca i przewodu zasilającego	EN 14601:2005		
14.	PN-EN 14865-1:2009	Kolejnictwo -- Smary do mażnic -- Część 1: Metoda badania smarności smarów ( <i>oryg.</i> )	EN 14865-1:2009		
15.	PN-EN 14865-2+A1:2009	Kolejnictwo -- Smary do mażnic -- Część 2: Metoda badania stabilności mechanicznej przy ruchu pojazdu z prędkością do 200 km/h ( <i>oryg.</i> )	EN 14865-2:2006+A1:2009		
16.	PN-EN 15220-1:2009	Kolejnictwo -- Wskaźniki hamulca -- Część 1: Wskaźniki hamulca sterowane pneumatycznie ( <i>oryg.</i> )	EN 15220-1:2008		
17.	PN-EN 15355:2009	Kolejnictwo -- Hamowanie -- Zawory rozrządzące i urządzenie wyłączenia hamulca ( <i>oryg.</i> )	EN 15355:2008		
18.	PN-EN 15461:2008	Kolejnictwo -- Emisja hałasu -- Charakterystyka własności dynamicznych odcinków toru dla ruchu poprzez pomiary hałasu ( <i>oryg.</i> )	EN 15461:2008		
19.	PN-EN 15528:2008	Kolejnictwo -- Klasyfikacja linii w odniesieniu do oddziaływań pomiędzy obciążeniami granicznymi pojazdów szynowych a infrastrukturą ( <i>oryg.</i> )	EN 15528:2008		
20.	PN-EN 15551:2009	Kolejnictwo -- Pojazdy szynowe -- Zderzaki ( <i>oryg.</i> )	EN 15551:2009		

1	2	3	4	5	6
21.	PN-EN 15566:2009	Kolejnictwo -- Pojazdy kolejowe -- Urządzenie ciągłowe i sprzęg śrubowy ( <i>oryg.</i> )	EN 15566:2009		
22.	PN-EN 15595:2009	Kolejnictwo -- Hamowanie -- Urządzenia przeciwoślizgowe ( <i>oryg.</i> )	EN 15595:2009		
23.	PN-EN 15611:2009	Kolejnictwo -- Hamowanie -- Przekładniki ciśnienia ( <i>oryg.</i> )	EN 15611:2008		
24.	PN-EN 15612:2009	Kolejnictwo -- Hamowanie -- Przyspieszacze hamowania naglego ( <i>oryg.</i> )	EN 15612:2008		
25.	PN-EN 15624:2009	Kolejnictwo -- Hamowanie -- Urządzenia przestawcze "Próżny-Ładowny" ( <i>oryg.</i> )	EN 15624:2008		
26.	PN-EN 15625:2009	Kolejnictwo -- Hamowanie -- Samoczynne czujniki zmiany ładunku (urządzenia ważące) ( <i>oryg.</i> )	EN 15625:2008		

Uwaga 1: Data ustania domniemania zgodności jest zasadniczo datą wycofania („dw”) określona przez europejskie organizacje normalizacyjne. Zwraca się jednak uwagę użytkowników tych norm na fakt, że w niektórych szczególnych przypadkach data wycofania i data ustania domniemania mogą nie być tożsame.

\* (*oryg.*) Polskie Normy wprowadzające normy europejskie metodą uznania i dostępne tylko w językach oryginału (angielski, francuski, niemiecki), poprzednio wyróżniane oznaczeniem (U) po numerze.

Załącznik nr 25

WYKAZ POLSKICH NORM ZHARMONIZOWANYCH — DYREKTYWA 86/594/EWG						
Polskie Normy opublikowane do 31-12-2010						
Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na <a href="http://www.pkn.pl">www.pkn.pl</a>						
Na podstawie publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej (2006/C 85/06) z 08.04.2006						
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Numer EN zastąpionej	Data ustanowienia domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1	
1	2	3	4	5	6	
1.	PN-EN 60704-1:2002	Hałas elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego -- Część 1: Wymagania ogólne (oryg.)	EN 60704-1:1994	Nie dotyczy	—	
2.	PN-EN 60704-1:2000	Elektryczne przyrządy do użytku domowego i podobnego -- Procedura badania hałasu -- Wymagania ogólne	EN 60704-1:1997	EN 60704-1:1994 Uwaga 2.1	—	
3.	PN-EN 60704-2-1:2004	Elektryczne przyrządy do użytku domowego i podobnego -- Procedura badania hałasu -- Część 2-1: Wymagania szczegółowe dotyczące odkurzaczy	EN 60704-2-1:2001	EN 60704-2-1:1994 Uwaga 2.1	Termin minął (1.12.2003)	
4.	PN-EN 60704-2-2:2002	Hałas elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego -- Część 2-2: Wymagania szczegółowe dla ogrzewaczy nawiewowych (oryg.)	EN 60704-2-2:1994	Nie dotyczy	—	
5.	PN-EN 60704-2-3:2003	Elektryczne przyrządy do użytku domowego i podobnego -- Procedura badania hałasu -- Część 2-3: Wymagania szczegółowe dla zmywarek do naczyń (oryg.)	EN 60704-2-3:2002	EN 60704-2-3:1994 Uwaga 2.1	Termin minął (1.03.2005)	
6.	PN-EN 60704-2-3:2003/A1:2005	Elektryczne przyrządy do użytku domowego i podobnego -- Procedura badania hałasu -- Część 2-3: Wymagania szczegółowe dla zmywarek do naczyń (oryg.)	EN 60704-2-3:2002/A1:2005	Uwaga 3	1.07.2008	
7.	PN-EN 60704-2-4:2004	Elektryczne przyrządy do użytku domowego i podobnego -- Procedura badania hałasu -- Część 2-4: Wymagania szczegółowe dotyczące pralek i wirówek do bielizny	EN 60704-2-4:2001	EN 60704-2-4:1994 Uwaga 2.1	Termin minął (1.07.2004)	
8.	PN-EN 60704-2-5:2005	Elektryczne przyrządy do użytku domowego i podobnego -- Procedura badania hałasu -- Część 2-5: Wymagania szczegółowe dotyczące akumulacyjnych ogrzewaczy pomieszczeń (oryg.)	EN 60704-2-5:2005	Nie dotyczy	—	



1	2	3	4	5	6
9.	PN-EN 60704-2-6:2002	Hałas elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego -- Część 2-6: Wymagania szczegółowe dla suszarek bębnowych	EN 60704-2-6:1995	Nie dotyczy	—
10.	PN-EN 60704-2-6:2005	Elektryczne przyrządy do użytku domowego i podobnego -- Procedura badania hałasu -- Część 2-6: Wymagania szczegółowe dotyczące suszarek bębnowych (oryg.)	EN 60704-2-6:2004	EN 60704-2-6:1995 Uwaga 2.1	1.12.2006
11.	PN-EN 60704-2-7:2002	Elektryczne przyrządy do użytku domowego i podobnego -- Procedura badania hałasu -- Część 2-7: Wymagania szczegółowe dla wentylatorów	EN 60704-2-7:1998	Nie dotyczy	—
12.	PN-EN 60704-2-8:2002	Hałas elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego -- Procedura badania hałasu -- Część 2-8: Wymagania szczegółowe dla golarek (oryg.)	EN 60704-2-8:1997	Nie dotyczy	—
13.	PN-EN 60704-2-9:2004	Elektryczne przyrządy do użytku domowego i podobnego -- Procedura badania hałasu -- Część 2-9: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych urządzeń do pielęgnacji włosów (oryg.)	EN 60704-2-9:2003	Nie dotyczy	—
14.	PN-EN 60704-2-10:2005	Elektryczne przyrządy do użytku domowego i podobnego -- Procedura badania hałasu -- Część 2-10: Wymagania szczegółowe dla elektrycznych kuchni, piekarników, opiekaczy, kuchenek mikrofalowych i urządzeń kombinowanych (oryg.)	EN 60704-2-10:2004	Nie dotyczy	—
15.	PN-EN 60704-2-11:2002	Elektryczne przyrządy do użytku domowego i podobnego -- Procedura badania hałasu -- Część 2-11: Wymagania szczegółowe dla elektrycznych przyrządów do przygotowywania żywności	EN 60704-2-11:1999	Nie dotyczy	—
16.	PN-EN 60704-2-13:2002	Elektryczne przyrządy do użytku domowego i podobnego -- Procedura badania hałasu -- Część 2-13: Wymagania szczegółowe dla okapów nadkuchennych	EN 60704-2-13:2000	Nie dotyczy	—
17.	PN-EN 60704-3:2006	Hałas elektrycznego sprzętu do użytku domowego i podobnego -- Część 3: Procedura określenia i weryfikowania deklarowanych wartości emisji hałasu (oryg.)	EN 60704-3:2006	Nie dotyczy	—

Uwaga 1: Zasadniczo datą ustania stosowania jest data wycofania („dw”) określona przez europejskie organizacje normalizacyjne, niemniej użytkownicy tych norm powinni zdawać sobie sprawę, że w wyjątkowych przypadkach może być inaczej.

Uwaga 2.1: Zakres normy nowej (lub ze zmianami) jest taki sam jak normy zastąpionej. Od podanej daty norma zastąpiona nie może być stosowana jako norma zharmonizowana z dyrektywą.

Uwaga 3: W przypadku zmian normą zharmonizowaną jest dana EN wraz z jej wcześniejszymi zmianami, jeżeli istnieje, oraz nową podaną zmianą. Zatem norma zastąpiona (kolumna 5) obejmuje daną EN, lecz tylko z jej wcześniejszymi zmianami (bez zmiany nowej). W podanym terminie ustaje domniemanie zgodności postanowień normy zastąpionej z wymaganiami zasadniczymi dyrektywy.

Przykład: Dla EN 60704-2-3:2002 stosuje się:

2	3	4	5	6
PN-EN 60704-2-3:2002	Elektryczne przyrządy do użytku domowego i podobnego -- Procedura badania hałasu -- Część 2-3: Wymagania szczegółowe dla zmywarek do naczyń	EN 60704-2-3:2002	EN 60704-2-3:1994 Uwaga 3 [Normą zastąpioną jest EN 60704-2-3:1994]	Termin minął (1.03.2005)
PN-EN 60704-2-3:2003/A1:2005		EN 60704-2-3:2002/ A1:2005	Uwaga 3 [Normą zastąpioną jest EN 60704-2-3:2002]	1.07.2008

\* (oryg.) Polskie Normy wprowadzające normy europejskie metodą uznania i dostępne tylko w językach oryginału (angielski, francuski, niemiecki), poprzednio wyróżniane oznaczeniem (U) po numerze.

Załącznik nr 26

WYKAZ POLSKICH NORM ZHARMONIZOWANYCH — DYREKTYWA 2001/95/WE					
Polskie Normy opublikowane do 31-12-2010					
Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na <a href="http://www.pkn.pl">www.pkn.pl</a>					
Na podstawie publikacji w Dziennikach Urzędowych Unii Europejskiej (2009/C 38/08) z 17.02.2009 i (2009/C 60/07) z 14.03.2009					
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Numer EN zastąpionej	Data ustania dominowania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1
1	2	3	4	5	6
1.	PN-EN 581-1:2008	Meble do użytkowania na zewnątrz -- Meble do siedzenia i stoły użytkowane na kempingu, na zewnątrz domu i w miejscach publicznych -- Część 1: Ogólne wymagania bezpieczeństwa	EN 581-1:2006	—	
2.	PN-EN 913:1999	Sprzęt gimnastyczny -- Ogólne wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 913:1996	—	
3.	PN-EN 916:2005	Sprzęt gimnastyczny -- Skrzynie do skoków -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 916:2003	—	
4.	PN-EN 957-1:2006	Stacjonarny sprzęt treningowy -- Część 1: Ogólne wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 957-1:2005	—	
5.	PN-EN 957-2:2005	Stacjonarny sprzęt treningowy -- Część 2: Sprzęt do treningu siłowego oraz dodatkowe szczególne wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 957-2:2003	—	
6.	PN-EN 957-4:2000	Stacjonarny sprzęt treningowy -- Ławy do ćwiczeń siłowych, dodatkowe szczególne wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 957-4:1996	—	
7.	PN-EN 957-5:2000	Stacjonarny sprzęt treningowy -- Urządzenia treningowe z użyciem korb i pedałów, dodatkowe, szczególne wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 957-5:1996	—	
8.	PN-EN 957-6:2004	Stacjonarny sprzęt treningowy -- Część 6: Bieżnie ruchome, dodatkowe szczególne wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 957-6:2001	—	
9.	PN-EN 957-7:2002	Stacjonarny sprzęt treningowy -- Część 7: Trenezery wiosłarskie, dodatkowe szczególne wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 957-7:1998	—	

1	2	3	4	5	6
10.	PN-EN 957-8:2002	Stacjonarny sprzęt treningowy -- Część 8: Pedałowe symulatory chodu, symulatory wchodzenia na schody i pedałowe symulatory wspinania się -- Dodatkowe szczególne wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 957-8:1998	—	
11.	PN-EN 957-9:2005	Stacjonarny sprzęt treningowy -- Część 9: Trenezery eliptyczne, dodatkowe szczególne wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 957-9:2003	—	
12.	PN-EN 957-10:2006	Stacjonarny sprzęt treningowy -- Część 10: Rowery treningowe ze stałym kołem lub bez wolnego biegu, dodatkowe szczególne wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 957-10:2005	—	
13.	PN-EN 1129-1:2000	Meble -- Łóżka chowane -- Wymagania bezpieczeństwa i badanie -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 1129-1:1995	—	
14.	PN-EN 1129-2:2000	Meble -- Łóżka chowane -- Wymagania bezpieczeństwa i badanie -- Metody badania	EN 1129-2:1995	—	
15.	PN-EN 1130-1:2001	Meble -- Łóżeczka i kołyski mieszkaniowe -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 1130-1:1996	—	
16.	PN-EN 1130-2:2001	Meble -- Łóżeczka i kołyski mieszkaniowe -- Metody badań	EN 1130-2:1996	—	
17.	PN-EN 1273:2006	Artykuły dla dzieci -- Chodziki -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 1273:2005	—	
18.	PN-EN 1400-1:2004	Artykuły dla dzieci -- Smoczki do uspokajania dla niemowląt i małych dzieci -- Część 1: Ogólne wymagania dotyczące bezpieczeństwa oraz informacji o wyrobie	EN 1400-1:2002	—	
19.	PN-EN 1400-2:2004	Artykuły dla dzieci -- Smoczki do uspokajania niemowląt i małych dzieci -- Część 2: Wymagania mechaniczne i badania	EN 1400-2:2002	—	
20.	PN-EN 1400-3:2004	Artykuły dla dzieci -- Smoczki do uspokajania dla niemowląt i małych dzieci -- Część 3: Wymagania chemiczne i badania	EN 1400-3:2002	—	
21.	PN-EN 1466:2005	Artykuły dla dzieci -- Gondole i stojaki -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 1466:2004	—	
22.	PN-EN 1651:2002	Sprzęt paralotniowy -- Uprząże -- Wymagania bezpieczeństwa i badania wytrzymałości	EN 1651:1999	—	

1	2	3	4	5	6
23.	PN-EN 1860-1:2004	Urządzenia, paliwa stałe i podpałki do grilla -- Część 1: Grille opalane paliwami stałymi -- Wymagania i metody badań	EN 1860-1:2003	—	
24.	PN-EN 12196:2005	Sprzęt gimnastyczny -- Konie i kozły -- Wymagania funkcjonalności i bezpieczeństwa, metody badań	EN 12196:2003	—	
25.	PN-EN 12197:2000	Sprzęt gimnastyczny -- Drażki -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 12197:1997	—	
26.	PN-EN 12346:2001	Sprzęt gimnastyczny -- Drabinki przysienne, drabinki kratowe i drabinki do wspinania się -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 12346:1998	—	
27.	PN-EN 12432:2001	Sprzęt gimnastyczny -- Równoważnie -- Wymagania funkcjonalności i bezpieczeństwa oraz metody badań	EN 12432:1998	—	
28.	PN-EN 12491:2003	Sprzęt paralotniowy -- Spadochronowe systemy ratownicze -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 12491:2001	—	
29.	PN-EN 12586:2001	Artykuły do pielęgnowania i użytkowania dla dzieci -- Wyrób do mocowania smoczka -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 12586:1999	—	
30.	PN-EN 12586:2001/AC:2004		EN 12586:1999/AC:2002	—	
31.	PN-EN 12655:2001	Sprzęt gimnastyczny -- Kółka -- Wymagania funkcjonalności i bezpieczeństwa oraz metody badań	EN 12655:1998	—	
32.	PN-EN 13138-2:2005	Pomocnicze urządzenia wypornościowe do nauki pływania -- Część 2: Wymagania bezpieczeństwa i metody badań pomocniczych urządzeń wypornościowych przeznaczonych do osobistego użytku	EN 13138-2:2002	—	
33.	PN-EN 13209-1:2006	Artykuły dla dzieci -- Nosidełka plecakowe dla dzieci -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań -- Część 1: Nosidełka plecakowe z ramą	EN 13209-1:2004	—	
34.	PN-EN 13319:2002	Sprzęt do nurkowania -- Głębokościomierze i przyrządy zespolone do pomiaru głębokości oraz czasu -- Wymagania funkcjonalności i bezpieczeństwa oraz metody badań	EN 13319:2000	—	
35.	PN-EN 13899:2005	Sprzęt sportowy rolkowy -- Wrotki -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 13899:2003	—	

1	2	3	4	5	6
36.	PN-EN 14059:2007	Dekoracyjne lampy olejowe -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i metody badań	EN 14059:2002	—	
37.	PN-EN 14344:2006	Artykuły dla dzieci -- Foteliki rowerowe dziecięce -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 14344:2004	—	
38.	PN-EN 14350-1:2006	Artykuły dla dzieci -- Sprzęt do picia -- Część 1: Wymagania ogólne i mechaniczne oraz badania	EN 14350-1:2004	—	
39.	PN-EN 14682:2006	Bezpieczeństwo odzieży dziecięcej -- Sznury i sznurki ściąające w odzieży dziecięcej -- Specyfikacja	EN 14682:2004	—	
40.	PN-EN 14764:2007	Rowerzy miejskie i wycieczkowe -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 14764:2005	—	
41.	PN-EN 14766:2007	Rowerzy górskie -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 14766:2005	—	
42.	PN-EN 14781:2007	Rowerzy wyścigowe -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 14781:2005	—	
43.	PN-EN 14872:2007	Rowerzy -- Wyposażenie dodatkowe do rowerów -- Bagażniki	EN 14872:2006	—	
44.	PN-EN ISO 9994:2007	Zapalniczki -- Wymagania bezpieczeństwa	EN ISO 9994:2006	—	

Uwaga 1: Data ustanowienia zgodności jest zasadniczo datą wycofania („dw”) określona przez europejskie organizacje normalizacyjne. Zwraca się jednak uwagę użytkowników tych norm na fakt, że w niektórych szczególnych przypadkach data wycofania i data ustanowienia domniemania zgodności mogą nie być tożsame.

Załącznik nr 27

WYKAZ POLSKICH NORM ZHARMONIZOWANYCH — DYREKTYWA 97/67/WE					
Polskie Normy opublikowane do 31-12-2010					
Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na <a href="http://www.pkn.pl">www.pkn.pl</a>					
Na podstawie publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej (2005/C 30/03) z 05.02.2005					
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1
1	2	3	4	5	6
1.	PN-EN 13619:2007	Usługi pocztowe -- Opracowywanie przesyłek pocztowych -- Parametry optyczne opracowywanych listów	EN 13619:2002	—	
2.	PN-EN 13724:2004	Usługi pocztowe -- Otwory prywatnych skrzynek pocztowych i skrytek -- Wymagania i metody badań ( <i>oryg.</i> )	EN 13724:2002	—	
3.	PN-EN 13850:2006	Usługi pocztowe -- Jakość usług -- Pomiar czasu przebiegu od końca do końca pojedynczych przesyłek priorytetowych i przesyłek pierwszej klasy	EN 13850:2002	—	
4.	PN-EN 14012:2006	Usługi pocztowe -- Jakość usług -- Badanie procedur reklamacyjnych i odszkodowawczych	EN 14012:2003	—	
5.	PN-EN 14137:2007	Usługi pocztowe -- Jakość usług -- Badanie zaginięć przesyłek rejestrowanych i innych rodzajów usług pocztowych, wykorzystujące system śledzenia i wyszukiwania	EN 14137:2003	—	
6.	PN-EN 14142-1:2007	Usługi pocztowe -- Bazy danych adresowych -- Część 1: Części składowe adresu pocztowego	EN 14142-1:2003	—	
7.	PN-EN 14508:2006	Usługi pocztowe -- Jakość usług -- Pomiar czasu przebiegu od końca do końca pojedynczych przesyłek niepriorytetowych i przesyłek drugiej klasy	EN 14508:2003	—	
8.	PN-EN 14534:2007	Usługi pocztowe -- Jakość usług -- Pomiar czasu przebiegu od końca do końca przesyłek masowych	EN 14534:2003	—	

Uwaga 1: Data ustania domniemania zgodności jest zasadniczo datą wycofania („dw”) określona przez europejskie organizacje normalizacyjne. Zwraca się jednak uwagę użytkowników tych norm na fakt, że w niektórych szczególnych przypadkach data wycofania i data ustania domniemania mogą nie być tożsame.

\* (*oryg.*) Polskie Normy wprowadzające normy europejskie metodą uznania i dostępne tylko w językach oryginału (angielski, francuski, niemiecki), poprzednio wyróżniane oznaczeniem (U) po numerze.

Załącznik nr 28

WYKAZ POLSKICH NORM ZHARMONIZOWANYCH — DYREKTYWA 76/769/EWG					
Polskie Normy opublikowane do 31-12-2010					
Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na <a href="http://www.pkn.pl">www.pkn.pl</a>					
Na podstawie publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej (2007/C 60/02) z 15.03.2007					
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1
1	2	3	4	5	6
1.	PN-EN 12472:2008	Metoda symulacji zużyciwania się i korozji stosowana do wykrywania uwalniania się niklu z wyrobów z powłoką	EN 12472:2005	EN 12472:1998	

Uwaga 1: Data ustania domniemania zgodności jest zasadniczo datą wycofania („dw”) określona przez europejskie organizacje normalizacyjne. Zwraca się jednak uwagę użytkowników tych norm na fakt, że w niektórych szczególnych przypadkach data wycofania i data ustania domniemania mogą nie być tożsame.



## Załącznik nr 29

WYKAZ POLSKICH NORM ZHARMONIZOWANYCH — DYREKTYWA 92/75/EWG					
Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na <a href="http://www.pkn.pl">www.pkn.pl</a>					
Na podstawie publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej (2008/C 178/16) z 15.07.2008					
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1
1	2	3	4	5	6
1.	PN-EN 153:2009	Metody pomiaru zużycia energii elektrycznej oraz związane z nim charakterystyki domowych chłodziarek, sprzętu do przechowywania zamrożonej żywności, zamrażarek i ich zestawów zasilanych z sieci elektrycznej	EN 153:2006	EN 153:1995	30.06.2008
2.	PN-EN 14511-1:2009	Klimatyzatory, ziębiarki cieczy i pompy ciepła ze sprężarkami o napędzie elektrycznym, do grzania i ziębienia -- Część 1: Terminy i definicje	EN 14511-1:2007	EN 14511-1:2004	31.05.2008
3.	PN-EN 14511-2:2009	Klimatyzatory, ziębiarki cieczy i pompy ciepła ze sprężarkami o napędzie elektrycznym, do grzania i ziębienia -- Część 2: Warunki badań	EN 14511-2:2007	EN 14511-2:2004	31.05.2008
4.	PN-EN 14511-3:2008	Klimatyzatory, ziębiarki cieczy i pompy ciepła, ze sprężarkami o napędzie elektrycznym, do grzania i ziębienia -- Część 3: Metody badań (oryg.)	EN 14511-3:2007	EN 14511-3:2004	31.05.2008
5.	PN-EN 14511-4:2008	Klimatyzatory, ziębiarki cieczy i pompy ciepła, ze sprężarkami o napędzie elektrycznym, do grzania i ziębienia -- Część 4: Wymagania (oryg.)	EN 14511-4:2007	EN 14511-4:2004	31.05.2008

Uwaga 1: Data ustania domniemania zgodności jest zasadniczo datą wycofania („dw”) określona przez europejskie organizacje normalizacyjne. Zwraca się jednak uwagę użytkowników tych norm na fakt, że w niektórych szczególnych przypadkach data wycofania i data ustania domniemania zgodności mogą nie być tożsame.

\* (oryg.) Polskie Normy wprowadzające normy europejskie metodą uznania i dostępne tylko w językach oryginału (angielski, francuski, niemiecki), poprzednio wyróżniane oznaczeniem (U) po numerze.