

698

OBWIESZCZENIE PREZESA POLSKIEGO KOMITETU NORMALIZACYJNEGO

z dnia 13 lipca 2009 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 2004 r. Nr 204, poz. 2087, z późn. zm.¹⁾) ogłasza się wykazy nowo opublikowanych Polskich Norm (PN), według stanu na dzień 30 czerwca 2009 r., wprowadzających europejskie normy zharmonizowane z dyrektywami nowego podejścia:

- 1) dyrektywą 88/378/EWG wdrożoną 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 oraz z 2008 r. Nr 110, poz. 703) — wykaz stanowi załącznik nr 1 do obwieszczenia;
- 2) dyrektywą 89/106/EWG wdrożoną ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz. U. Nr 92, poz. 881 oraz z 2009 r. Nr 18, poz. 97) — wykaz stanowi załącznik nr 2 do obwieszczenia;
- 3) dyrektywą 89/686/EWG wdrożoną 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 3 do obwieszczenia;
- 4) dyrektywą 90/385/EWG wdrożoną ustawą z dnia 20 kwietnia 2004 r. o wyrobach medycznych (Dz. U. Nr 93, poz. 896, z 2005 r. Nr 64, poz. 565, z 2007 r. Nr 176, poz. 1238 oraz z 2008 r. Nr 157, poz. 976) oraz rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 30 kwietnia 2004 r. w sprawie szczegółowych wymagań jakie powinny spełniać jednostki ubiegające się o autoryzację celem notyfikacji w obszarze wyrobów medycznych (Dz. U. Nr 119, poz. 1250), rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 30 kwietnia 2004 r. w sprawie sposobu zgłaszania incydentów medycznych oraz dalszego postępowania po ich zgłoszeniu (Dz. U. Nr 125, poz. 1316), rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 30 kwietnia 2004 r. w sprawie wzoru oznakowania wyrobów medycznych znakiem CE (Dz. U. Nr 104, poz. 1111) oraz rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 3 listopada 2004 r. w sprawie wymagań zasadniczych dla aktywnych wyrobów medycznych do implantacji (Dz. U. Nr 251, poz. 2516 oraz z 2005 r. Nr 200, poz. 1660) — wykaz stanowi załącznik nr 4 do obwieszczenia;
- 5) dyrektywą 90/396/EWG wdrożoną 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 5 do obwieszczenia;
- 6) dyrektywą 92/75/EWG wdrożoną 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 6 do obwieszczenia;
- 7) dyrektywą 93/42/EWG wdrożoną ustawą z dnia 20 kwietnia 2004 r. o wyrobach medycznych (Dz. U. Nr 93, poz. 896, z 2005 r. Nr 64, poz. 565, z 2007 r. Nr 176, poz. 1238 oraz z 2008 r. Nr 157, poz. 976) oraz rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 30 kwietnia 2004 r. w sprawie szczegółowych wymagań jakie powinny spełniać jednostki ubiegające się o autoryzację celem notyfikacji w obszarze wyrobów medycznych (Dz. U. Nr 119, poz. 1250), rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 30 kwietnia 2004 r. w sprawie sposobu zgłaszania incydentów medycznych oraz dalszego postępowania po ich zgłoszeniu (Dz. U. Nr 125, poz. 1316), rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 30 kwietnia 2004 r. w sprawie klasyfikacji wyrobów medycznych do różnego przeznaczenia (Dz. U. Nr 100, poz. 1027 oraz z 2007 r. Nr 86, poz. 580), rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 30 kwietnia 2004 r. w sprawie wzoru oznakowania wyrobów medycznych znakiem CE (Dz. U. Nr 104, poz. 1111) oraz rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 3 listopada 2004 r. w sprawie wymagań zasadniczych dla wyrobów medycznych do różnego przeznaczenia (Dz. U. Nr 251, poz. 2514, z 2005 r. Nr 200, poz. 1658 oraz z 2007 r. Nr 86, poz. 581) — wykaz stanowi załącznik nr 7 do obwieszczenia;
- 8) dyrektywą 94/9/WE wdrożoną 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 8 do obwieszczenia;
- 9) dyrektywą 94/25/WE wdrożoną 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 9 do obwieszczenia;
- 10) dyrektywą 97/23/WE wdrożoną 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 10 do obwieszczenia;

¹⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2005 r. Nr 64, poz. 565 i Nr 267, poz. 2258, z 2006 r. Nr 170, poz. 1217, Nr 235, poz. 1700 i Nr 249, poz. 1832 i 1834, z 2007 r. Nr 21, poz. 124 i Nr 192, poz. 1381, z 2008 r. Nr 157, poz. 976 i Nr 227, poz. 1505 oraz z 2009 r. Nr 18, poz. 97.

- 11) dyrektywą 98/37/WE wdrożoną rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 20 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla maszyn i elementów bezpieczeństwa (Dz. U. Nr 259, poz. 2170) — wykaz stanowi załącznik nr 11 do obwieszczenia;
- 12) dyrektywą 98/79/WE wdrożoną ustawą z dnia 20 kwietnia 2004 r. o wyrobach medycznych (Dz. U. Nr 93, poz. 896, z 2005 r. Nr 64, poz. 565, z 2007 r. Nr 176, poz. 1238 oraz z 2008 r. Nr 157, poz. 976) oraz rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 30 kwietnia 2004 r. w sprawie szczegółowych wymagań jakie powinny spełniać jednostki ubiegające się o autoryzację celem notyfikacji w obszarze wyrobów medycznych (Dz. U. Nr 119, poz. 1250), rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 30 kwietnia 2004 r. w sprawie sposobu zgłaszania incydentów medycznych oraz dalszego postępowania po ich zgłoszeniu (Dz. U. Nr 125, poz. 1316), rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 30 kwietnia 2004 r. w sprawie wzoru oznakowania wyrobów medycznych znakiem CE (Dz. U. Nr 104, poz. 1111) oraz rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 3 listopada 2004 r. w sprawie wymagań zasadniczych dla wyrobów medycznych do diagnostyki *in vitro* (Dz. U. Nr 251, poz. 2515 oraz z 2005 r. Nr 200, poz. 1659) — wykaz stanowi załącznik nr 12 do obwieszczenia;
- 13) dyrektywą 99/5/WE wdrożoną ustawą z dnia 16 lipca 2004 r. — Prawo telekomunikacyjne (Dz. U. Nr 171, poz. 1800, z późn. zm.²⁾) oraz roz-
- porządzeniem 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 oraz z 2006 r. Nr 23, poz. 177) — wykaz stanowi załącznik nr 13 do obwieszczenia;
- 14) dyrektywą 2004/22/WE wdrożoną ustawą z dnia 11 maja 2001 r. — Prawo o miarach (Dz. U. z 2004 r. Nr 243, poz. 2441, z późn. zm.³⁾), 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) — wykaz stanowi załącznik nr 14 do obwieszczenia;
- 15) dyrektywą 2004/108/WE wdrożoną ustawą z dnia 13 kwietnia 2007 r. o kompatybilności elektromagnetycznej (Dz. U. Nr 82, poz. 556) — wykaz stanowi załącznik nr 15 do obwieszczenia;
- 16) dyrektywą 2006/95/WE wdrożoną rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 21 sierpnia 2007 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla sprzętu elektrycznego (Dz. U. Nr 155, poz. 1089) — wykaz stanowi załącznik nr 16 do obwieszczenia.

²⁾ 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 oraz z 2009 r. Nr 11, poz. 59, Nr 18, poz. 97 i Nr 85, poz. 716.

Prezes Polskiego Komitetu Normalizacyjnego:

T. Schweitzer

³⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2005 r. Nr 163, poz. 1362 i Nr 180, poz. 1494, z 2006 r. Nr 170, poz. 1217 i Nr 249, poz. 1834, z 2007 r. Nr 176, poz. 1238, z 2008 r. Nr 227, poz. 1505 oraz z 2009 r. Nr 18, poz. 97 i Nr 91, poz. 740.

Załączniki do obwieszczenia Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 13 lipca 2009 r. (poz. 698)

Załącznik nr 1

WYKAZ POLSKICH NORM (PN) WPROWADZAJĄCYCH EUROPEJSKIE NORMY ZHARMONIZOWANE Z DYREKTYWĄ 88/378/EWG

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer Normy Europejskiej	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1
1	2	3	4	5	6
1.	PN-EN 71-1+A8:2009	Bezpieczeństwo zabawek -- Część 1: Właściwości mechaniczne i fizyczne (oryg.)*	EN 71-1:2005+A8:2009	EN 71-1:2005+A6:2008 Uwaga 2.1	31.10.2009
		Uwaga: W przypadku zabawek zawierających pociski zakończone przysawką wymóg określony w pkt 4.17 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/WWE z dnia 4 kwietnia 2007 r. (Dz. Urz. UE L 96 z 11.04.2007, s. 18)			
2.	PN-EN 71-4:1998/A3:2009	Bezpieczeństwo zabawek -- Zestawy do wykonywania doświadczeń chemicznych i podobnych	EN 71-4:1990/A3:2007	Uwaga 3	30.11.2007

Wykaz obejmuje normy opublikowane w okresie od 2009-01-01 do 2009-07-01.

Uwaga 1: Data ustania domniemania zgodności jest zasadniczo datą wycofania („dw”; „dow”) 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: 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 istnieją, 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.

* (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 (PN) WPROWADZAJĄCYCH EUROPEJSKIE NORMY ZHARMONIZOWANE Z DYREKTYWĄ 89/106/EWG

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer Normy Europejskiej	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1
1	2	3	4	5	6
1.	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	31.07.2009
2.	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	30.09.2007
3.	PN-EN 877:2004/AC:2009	Rury i kształtki z żeliwa, złącza i elementy wyposażenia instalacji do odprowadzania wód z budynków -- Wymagania, metody badań i zapewnienie jakości	EN 877:1999/A1:2006/AC:2008		
4.	PN-EN 934-5:2009	Domieszki do betonu, zaprawy i zaczynu -- Część 5: Domieszki do betonu natryskowego -- Definicje, wymagania, zgodność, oznakowanie i etykietywanie	EN 934-5:2007		
5.	PN-EN 997:2005/A1:2009	Miski ustępowe z integralnym zamknięciem wodnym	EN 997:2003/A1:2006	Uwaga 3	30.09.2008
6.	PN-EN 1857+A1:2009	Kominy -- Części składowe -- Betonowe kanały wewnętrzne	EN 1857:2003+A1:2008	EN 1857:2003	31.08.2008
7.	PN-EN 1873:2009	Prefabrykowane akcesoria dachowe -- Pojedyncze świetliki dachowe z tworzywa sztucznego -- Specyfikacja wyrobu i metody badań	EN 1873:2005		
8.	PN-EN 1916:2005/AC:2009	Rury i kształtki z betonu niezbrojonego, betonu zbrojonego włóknom stalowym i żelbetowe	EN 1916:2002/AC:2008		
9.	PN-EN 1917:2004/AC:2009	Studzienki wiazowe i niewiazowe z betonu niezbrojonego, z betonu zbrojonego włóknom stalowym i żelbetowe	EN 1917:2002/AC:2008		
10.	PN-EN 12368:2009	Urządzenia do sterowania ruchem drogowym -- Sygnalizatory	EN 12368:2006		
11.	PN-EN 12467:2009	Płyty płaskie włóknisto-cementowe -- Charakterystyka wyrobu i metody badań	EN 12467:2004 EN 12467:2004/A1:2005 EN 12467:2004/A2:2006	Uwaga 3 Uwaga 3	28.02.2006 30.06.2008
12.	PN-EN 12966-1:2009	Pionowe znaki drogowe -- Drogowe znaki informacyjne o zmiennej treści -- Część 1: Norma wyrobu	EN 12966-1:2005		
13.	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	30.04.2009
14.	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	30.04.2009

1	2	3	4	5	6
15.	PN-EN 13658-1:2009	Metale siatki, narożniki i listwy podtylnkowe -- Definicje, wymagania i metody badań -- Część 1: Tynki wewnętrzne	EN 13658-1:2005		
16.	PN-EN 13658-2:2009	Metale siatki, narożniki i listwy podtylnkowe -- Definicje, wymagania i metody badań -- Część 2: Tynki zewnętrzne	EN 13658-2:2005		
17.	PN-EN 13915:2009	Prefabrykowane panele z płyt gipsowo-kartonowych z rdzeniem kartonowym typu plaster pszczeli -- Definicje, wymagania i metody badań	EN 13915:2007		
18.	PN-EN 14209:2009	Wstępnie formowane gzymsy gipsowo-kartonowe -- Definicje, wymagania i metody badań	EN 14209:2005		
19.	PN-EN 14339:2009	Hydranty przeciwpożarowe podziemne	EN 14339:2005		
20.	PN-EN 14342+A1:2009	Podłogi drewniane -- Właściwości, ocena zgodności i oznakowanie	EN 14342:2005+A1:2008	EN 14342:2005	28.02.2010
21.	PN-EN 14384:2009	Hydranty przeciwpożarowe nadziemne	EN 14384:2005		
22.	PN-EN 14411:2009	Płytki ceramiczne -- Definicje, klasyfikacja, właściwości i znakowanie	EN 14411:2006	EN 14411:2003	30.06.2007
23.	PN-EN 14509:2007/AC:2009	Samonośne płyty warstwowe z rdzeniem z materiału termoizolacyjnego w obustronnej okładzinie z blachy -- Wyroby produkowane fabrycznie -- Właściwości (oryg.)*	EN 14509:2006/AC:2008		
24.	PN-EN 14904:2009	Nawierzchnie terenów sportowych -- Nawierzchnie kryte przeznaczone do uprawiania wielu dyscyplin sportowych -- Specyfikacja	EN 14904:2006		
25.	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		
26.	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		
27.	PN-EN 15250:2009	Akumulacyjne ogrzewacze pomieszczeń na paliwa stałe -- Wymagania i metody badań	EN 15250:2007		

Wykaz obejmuje normy opublikowane w okresie od 2009-01-01 do 2009-07-01.

Uwaga 1: Data ustania domniemania zgodności jest zasadniczo datą wycofania („dow”) 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 3: W przypadku zmian normą zharmonizowaną jest dana EN, wraz z jej wcześniejszymi zmianami, jeżeli istnieją, 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.

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

Załącznik nr 3

WYKAZ POLSKICH NORM (PN) WPROWADZAJĄCYCH EUROPEJSKIE NORMY ZHARMONIZOWANE Z DYREKTYWĄ 89/686/EWG

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer Normy Europejskiej	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1
1	2	3	4	5	6
1.	PN-EN 352-8:2008	Ochronniki sluchu -- Wymagania bezpieczeństwa i badania -- Część 8: Nauszniki przeciwhałasowe z elektronicznymi urządzeniami dźwiękowymi (org.)*	EN 352-8:2008		
2.	PN-EN 363:2008	Środki ochrony indywidualnej chroniące przed upadkiem z wysokości -- Systemy powstrzymywania spadania (org.)	EN 363:2008	EN 363:1992	31.08.2008
3.	PN-EN 471+A1:2008	Odzież ostrzegawcza o intensywnej widzialności do użytku profesjonalnego -- Metody badania i wymagania (org.)	EN 471:2003+A1:2007	Uwaga 3	30.06.2008
4.	PN-EN 564:2009	Sprzęt alpinistyczny -- Linka pomocnicza -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 564:2006	EN 564:1997	8.03.2008
5.	PN-EN 565:2009	Sprzęt alpinistyczny -- Taśma -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 565:2006	EN 565:1997	8.03.2008
6.	PN-EN 566:2009	Sprzęt alpinistyczny -- Pętla -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 566:2006	EN 566:1997	8.03.2008
7.	PN-EN 568:2009	Sprzęt alpinistyczny -- Kotwy lodowe -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 568:2007	EN 568:1997	8.03.2008
8.	PN-EN 569:2009	Sprzęt alpinistyczny -- Haki -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 569:2007	EN 569:1997	8.03.2008
9.	PN-EN 659+A1:2008	Rękawice ochronne dla strażaków (org.)	EN 659:2003+A1:2008	EN 659:2003	30.09.2008
10.	PN-EN 813:2008	Indywidualny sprzęt chroniący przed upadkiem z wysokości -- Uprząż biodrowa (org.)	EN 813:2008	EN 813:1997	28.02.2009
11.	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	EN 958:1996	8.03.2008
12.	PN-EN 1149-5:2009	Odzież ochronna -- Właściwości elektrostatyczne -- Część 5: Wymagania materiałowe i konstrukcyjne	EN 1149-5:2008		
13.	PN-EN 1497:2009	Środki indywidualnej ochrony przed upadkiem z wysokości -- Szelki ratownicze	EN 1497:2007		
14.	PN-EN 1836+A1:2009	Ochrona indywidualna oczu -- Okulary i filtry chroniące przed ośnieniem słonecznym do zastosowań ogólnych i filtry do bezpośredniej obserwacji słońca	EN 1836:2005+A1:2007	Uwaga 3	31.03.2008
15.	PN-EN 12277:2009	Sprzęt alpinistyczny -- Uprząże -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 12277:2007	EN 12277:1998	23.11.2007
16.	PN-EN 12278:2009	Sprzęt alpinistyczny -- Bloczki -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 12278:2007	EN 12278:1998	30.11.2007

1	2	3	4	5	6
17.	PN-EN 12841:2009	Środki indywidualnej ochrony przed upadkiem z wysokości -- Linowe systemy asekuracyjne i wspomagające pracę -- Urządzenia regulacyjne dla lin	EN 12841:2006		
18.	PN-EN 12941:2002/A2:2008	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Oczyszczający sprzęt z wymuszonym przepływem powietrza wyposażony w hełm lub kaptur -- Wymaganie, badanie, znakowanie (org.)	EN 12941:1998/A2:2008	Uwaga 3	31.05.2009
19.	PN-EN 12942:2002/A2:2008	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Oczyszczający sprzęt ze wspomaganiem przepływu powietrza wyposażony w maski, półmaski lub ćwierćmaski -- Wymaganie, badanie, znakowanie (org.)	EN 12942:1998/A2:2008	Uwaga 3	31.05.2009
20.	PN-EN 13138-1:2008	Pomocnicze urządzenia wypomocniowe do nauki pływania -- Część 1: Wymaganie bezpieczeństwa i metody badań pomocniczych urządzeń wypomocniowych przeznaczonych do zakładania (org.)	EN 13138-1:2008	EN 13138-1:2003	28.05.2009
21.	PN-EN 15613:2008	Ochroniacze kolan i łokci stosowane w sportach halowych -- Wymaganie bezpieczeństwa i metody badań (org.)	EN 15613:2008		
22.	PN-EN ISO 4869-3:2009	Akustyka -- Ochronniki słuchu -- Część 3: Pomiary tłumienia wrażeńa nauszników przeciwhałasowych wykonywane z użyciem testera akustycznego	EN ISO 4869-3:2007	EN 24869-3:1993	8.03.2008
23.	PN-EN ISO 9185:2009	Odzież ochronna -- Ocena odporności materiałów na działanie rozprysków stopionego metalu	EN ISO 9185:2007	EN 373:1993	8.03.2008
24.	PN-EN ISO 11612:2008	Odzież ochronna -- Odzież chroniąca przed czynnikami gorącymi i płomieniem (org.)	EN ISO 11612:2008	EN 531:1995	31.05.2009
25.	PN-EN ISO 14116:2008	Odzież ochronna -- Ochrona przed gorącem i płomieniem -- Materiały, układy materiałów i odzież o ograniczonym rozprzestrzenianiu płomienia (org.)	EN ISO 14116:2008	EN 533:1997	28.01.2009
26.	PN-EN ISO 17491-3:2008	Odzież ochronna -- Metody badania odzieży chroniącej przed chemikaliami -- Część 3: Wyznaczanie odporności na przesieknięcie strumienia cieczy (test strumienia cieczy) (org.)	EN ISO 17491-3:2008	EN 463:1994	28.02.2009
27.	PN-EN ISO 17491-4:2008	Odzież ochronna -- Metody badania odzieży chroniącej przed chemikaliami -- Część 4: Wyznaczanie odporności na przesieknięcie rozpylonej cieczy (test rozpylonej cieczy) (org.)	EN ISO 17491-4:2008	EN 468:1994	28.02.2009

Wykaz obejmuje normy opublikowane w okresie od 2009-01-01 do 2009-07-01 oraz normy opublikowane wcześniej i objęte harmonizacją w podanym okresie.

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

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 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.

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

Załącznik nr 4

WYKAZ POLSKICH NORM (PN) WPROWADZAJĄCYCH EUROPEJSKIE NORMY ZHARMONIZOWANE Z DYREKTYWĄ 90/385/EWG

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer Normy Europejskiej	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1
1	2	3	4	5	6
1.	PN-EN 1041:2009	Informacja dostarczana przez producenta wraz z wyrobem medycznym (oryg.)*	EN 1041:2008		
2.	PN-EN ISO 10993-12:2009	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 12: Przygotowanie próbek i materiały odniesienia	EN ISO 10993-12:2007	EN ISO 10993-12:2004	31.05.2008
3.	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	EN 550:1994	31.05.2010
4.	PN-EN ISO 14971:2009	Wyroby medyczne -- Zastosowanie zarządzania ryzykiem do wyrobów medycznych	EN ISO 14971:2007	EN ISO 14971:2000	31.03.2010

Wykaz obejmuje normy opublikowane w okresie od 2009-01-01 do 2009-07-01.

Uwaga 1: Data ustania domniemania zgodności jest zasadniczo datą wycofania („dw”; „dow”) 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.

Załącznik nr 5

WYKAZ POLSKICH NORM (PN) WPROWADZAJĄCYCH EUROPEJSKIE NORMY ZHARMONIZOWANE Z DYREKTYWĄ 90/396/EWG

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer Normy Europejskiej	Numer normy europejskiej zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1
1	2	3	4	5	6
1.	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 (oryg.)*	EN 624:2000/A2:2007	Uwaga 3	28.05.2009
2.	PN-EN 676+A2:2008/AC:2009	Automatyczne palniki z wymuszonym nadmuchem do paliw gazowych (oryg.)	EN 676:2003+A2:2008/AC:2008	EN 676:2003	30.06.2010
3.	PN-EN 13785+A1:2009	Reduktory o wydajności przepływowej do 100 kg/h włącznie i maksymalnym nominalnym ciśnieniu wlotowym do 4 bar włącznie, nieuwzględnione w EN 12864, oraz związane z nimi urządzenia zabezpieczające, przeznaczone do butanu, propanu lub ich mieszanin (oryg.)	EN 13785:2005+A1:2008	EN 13785:2005	31.05.2008
4.	PN-EN 13786+A1:2009	Automatyczne zawory zmiennego obciążenia o maksymalnym ciśnieniu wlotowym do 4 bar włącznie i wydajności do 100 kg/h włącznie oraz związane z nimi urządzenia zabezpieczające, przeznaczone do butanu, propanu lub ich mieszanin (oryg.)	EN 13786:2004+A1:2008	EN 13786:2004	31.05.2009
5.	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 (oryg.)	EN 15033:2006/AC:2008		

Wykaz obejmuje normy opublikowane w okresie od 2009-01-01 do 2009-07-01 oraz normy opublikowane wcześniej i objęte harmonizacją w podanym okresie.

Uwaga 1: Data ustania domniemania zgodności jest zasadniczo datą wycofania („dw”; „dow”) 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 zgodności mogą nie być tożsame.

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 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.

* (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 6

WYKAZ POLSKICH NORM (PN) WPROWADZAJĄCYCH EUROPEJSKIE NORMY ZHARMONIZOWANE Z DYREKTYWĄ 92/75/EWG

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer Normy Europejskiej	Odniesienie do normy 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

Wykaz obejmuje normy opublikowane w okresie od 2009-01-01 do 2009-07-01.

Uwaga 1: Data ustania domniemania zgodności jest zasadniczo datą wycofania („dw”; „dow”) 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 7

WYKAZ POLSKICH NORM (PN) WPROWADZAJĄCYCH EUROPEJSKIE NORMY ZHARMONIZOWANE Z DYREKTYWĄ 93/42/EWG

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer Normy Europejskiej	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
1	2	3	4	5	6
1.	PN-EN 285+A1:2009	Sterylizacja -- Sterylizatory parowe -- Duże sterylizatory	EN 285:2006+A1:2008	EN 285:2006	30.11.2008
2.	PN-EN 1041:2009	Informacja dostarczana przez producenta wraz z wyrobem medycznym (oryg.)*	EN 1041:2008	EN 1041:1998	31.08.2011
3.	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	EN 13718-1:2002	28.02.2009
4.	PN-EN 13795-1:2006	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		
5.	PN-EN 13795-2:2006	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		
6.	PN-EN 13795-3:2007	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		
7.	PN-EN 14563:2008	Chemiczne środki dezynfekcyjne i antyseptyczne -- Ilościowe nośnikowe badanie w celu oceny działania prątkobójczego lub bójczego wobec prątków grzyźlicy chemicznych środków dezynfekcyjnych przeznaczonych do narzędzi stosowanych w obszarze medycznym -- Metoda badania i wymagania (faza 2, etap 2) (oryg.)	EN 14563:2008		

1	2	3	4	5	6
8.	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		
9.	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		
10.	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		
11.	PN-EN 60645-3:2009	Elektroakustyka -- Urządzenia audiometryczne -- Część 3: Krótkotrwałe sygnały pomiarowe	EN 60645-3:2007	EN 60645-3:1995 Uwaga 2.1	1.06.2010
12.	PN-EN ISO 3826-2:2009	Miękkie pojemniki z tworzywa syntetycznych na krew ludzką i składniki krwi -- Część 2: Symbole graficzne do stosowania na etykietach i w instrukcjach używania (oryg.)	EN ISO 3826-2:2008		
13.	PN-EN ISO 7886-3:2009	Jalowe strzykawki iniecyjne do jednorazowego użytku -- Część 3: Samoblokujące się po użyciu strzykawki do szczepienia ustaloną dawką	EN ISO 7886-3:2005		
14.	PN-EN ISO 9170-1:2008	Punkty poboru dla systemów rurociągowych do gazów medycznych -- Część 1: Punkty poboru do użycia ze sprężonymi gazami medycznymi i próżnią (oryg.)	EN ISO 9170-1:2008	EN 737-1:1998	31.07.2010
15.	PN-EN ISO 9170-2:2008	Punkty poboru dla systemów rurociągowych do gazów medycznych -- Część 2: Punkty poboru do systemów odciążu gazów anestetycznych (oryg.)	EN ISO 9170-2:2008	EN 737-4:1998	31.07.2010
16.	PN-EN ISO 10993-7:2009	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 7: Pozostałości po sterylizacji tlenkiem etylenu (oryg.)	EN ISO 10993-7:2008		
17.	PN-EN ISO 10993-12:2009	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 12: Przygotowanie próbki i materiały odniesienia	EN ISO 10993-12:2007	EN ISO 10993-12:2004	31.05.2008
18.	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	EN 550:1994	31.05.2010
19.	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 Bowie-Dicka	EN ISO 11140-3:2007	EN 867-3:1997	30.09.2007

1	2	3	4	5	6
20.	PN-EN ISO 14971:2009	Wyroby medyczne -- Zastosowanie zarządzania ryzykiem do wyrobów medycznych	EN ISO 14971:2007	EN ISO 14971:2000	31.03.2010
21.	PN-EN ISO 15002:2008	Urządzenia pomiaru przepływu do połączenia z jednostkami końcowymi systemów rurociągowych gazów medycznych (oryg.)	EN ISO 15002:2008	EN 13220:1998	31.07.2010
22.	PN-EN ISO 16061:2009	Narzędzia stosowane przy wszczepianiu nieaktywnych implantów chirurgicznych -- Wymagania ogólne (oryg.)	EN ISO 16061:2008	EN 12011:1998	30.06.2009
23.	PN-EN ISO 17510-2:2007	Leczenie bezdechu występującego w czasie snu -- Część 2: Maski i wyposażenie do nakładania (oryg.)	EN ISO 17510-2:2007	EN ISO 17510-2:2003	30.04.2008
24.	PN-EN ISO 25539-1:2009	Implanty sercowo-naczyniowe -- Wyroby wewnątrznaczyniowe -- Część 1: Protezy wewnątrznaczyniowe (oryg.)	EN ISO 25539-1:2008	EN 14299:2004	30.09.2011
25.	PN-EN ISO 25539-2:2009	Implanty sercowo-naczyniowe -- Wyroby wewnątrznaczyniowe -- Część 2: Stenty naczyniowe (oryg.)	EN ISO 25539-2:2008	EN 14299:2004	30.09.2011

Wykaz obejmuje normy opublikowane w okresie od 2009-01-01 do 2009-07-01 oraz normy opublikowane wcześniej i objęte harmonizacją w podanym okresie.

Uwaga 1: Data ustania domniemania zgodności jest zasadniczo datą wycofania („dow”) 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.

* (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 (PN) WPROWADZAJĄCYCH EUROPEJSKIE NORMY ZHARMONIZOWANE Z DYREKTYWĄ 94/9/WE

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer Normy Europejskiej	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1
1	2	3	4	5	6
1.	PN-EN 1127-1:2009	Atmosfery wybuchowe -- Zapobieganie wybuchowi i ochrona przed wybuchem -- Część 1: Pojęcia podstawowe i metodyka	EN 1127-1:2007	EN 1127-1:1997 Uwaga 2.1	28.12.2009
2.	PN-EN 12757-1:2009	Mieszalniki materiałów powłokowych -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 1: Mieszalniki stosowane przy renowacji pojazdów	EN 12757-1:2005		
3.	PN-EN 14492-1:2009	Dźwignice -- Mechanicznie napędzane wciągarki i wciągarki -- Część 1: Mechanicznie napędzane wciągarki	EN 14492-1:2006		
4.	PN-EN 14591-2:2009	Ochrona przeciwybuchowa w podziemnych wyrobiskach zakładów górniczych -- Systemy ochronne -- Część 2: Przeciwybuchowe zapory wodne	EN 14591-2:2007		
5.	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		
6.	PN-EN 14797:2009	Urządzenia odciążające wybuch	EN 14797:2006		
7.	PN-EN 14983:2009	Zapobieganie wybuchowi i ochrona przed wybuchem w podziemnych zakładach górniczych -- Urządzenia i systemy ochronne przeznaczone do odmetanowania	EN 14983:2007		
8.	PN-EN 14986:2009	Konstrukcje wentylatorów pracujących w przestrzeniach zagrożonych wybuchem	EN 14986:2007		
9.	PN-EN 14994:2009	Systemy zabezpieczające przez odciążenie wybuchu gazu	EN 14994:2007		
10.	PN-EN 15188:2009	Oznaczenie skłonności nagromadzeń pyłu do samozapalenia	EN 15188:2007		
11.	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.	PN-EN 15268:2008	Stacje paliwowe -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa konstrukcji i charakterystyk zespołów pomp głębinowych (oryg.)*	EN 15268:2008		
13.	PN-EN 60079-0:2009	Urządzenia elektryczne w przestrzeniach zagrożonych wybuchem gazów -- Część 0: Wymagania ogólne	EN 60079-0:2006	EN 50014:1997 ze zmianami Uwaga 2.1	1.10.2008

Wykaz obejmuje normy opublikowane w okresie od 2009-01-01 do 2009-07-01 oraz normy opublikowane wcześniej i objęte harmonizacją w podanym okresie.

Uwaga 1: Data ustania domniemania zgodności jest zasadniczo datą wycofania („dw” „dow”) 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: 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.

* (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 9

WYKAZ POLSKICH NORM (PN) WPROWADZAJĄCYCH EUROPEJSKIE NORMY ZHARMONIZOWANE Z DYREKTYWĄ 94/25/WE

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer Normy Europejskiej	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
1	2	3	4	5	6
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 (oryg.)*	EN 15609:2008		
2.	PN-EN ISO 10239:2009	Małe statki -- Instalacje skroplonego gazu węglowodorowego (LPG)	EN ISO 10239:2008	EN ISO 10239:2000	31.08.2008
3.	PN-EN ISO 12215-6:2009	Małe statki -- Konstrukcja i wymiarowanie kadłuba -- Część 6: Układ konstrukcji i szczegóły	EN ISO 12215-6:2008		
4.	PN-EN ISO 14509-1:2008	Małe statki -- Dźwięk rozprzestrzeniający się w powietrzu emitowany przez jednostki rekreacyjne z napędem mechanicznym -- Część 1: Metody pomiaru przy przejściu jednostki (oryg.)	EN ISO 14509-1:2008	EN ISO 14509:2000	30.04.2009

Wykaz obejmuje normy opublikowane w okresie od 2009-01-01 do 2009-07-01 oraz normy opublikowane wcześniej i objęte harmonizacją w podanym okresie.

Uwaga 1: Data ustania domniemania zgodności jest zasadniczo datą wycofania („dw”; „dow”) 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 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.

Załącznik nr 10

WYKAZ POLSKICH NORM (PN) WPROWADZAJĄCYCH EUROPEJSKIE NORMY ZHARMONIZOWANE Z DYREKTYWĄ 97/23/WE

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer Normy Europejskiej	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1
	2	3	4	5	6
1.	PN-EN 3-8:2007	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 (<i>oryg.</i>)*	EN 3-8:2006		
2.	PN-EN 3-8:2007/AC:2007	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 (<i>oryg.</i>)	EN 3-8:2006/AC:2007		
3.	PN-EN 473:2008	Badania nieniszczące -- Kwalifikacja i certyfikacja personelu badań nieniszczących -- Zasady ogólne (<i>oryg.</i>)	EN 473:2008	EN 473:2000	31.12.2008
4.	PN-EN 676+A2:2008	Automatyczne palniki z wymuszonym nadmuchem do paliw gazowych (<i>oryg.</i>)	EN 676:2003+A2:2008		
5.	PN-EN 1626:2008	Zbiorniki kriogeniczne -- Zawory w obsłudze kriogenicznej (<i>oryg.</i>)	EN 1626:2008	EN 1626:1999	31.05.2009
6.	PN-EN 10213:2008/AC:2008	Odlawy stalowe do pracy pod ciśnieniem (<i>oryg.</i>)	EN 10213:2007/AC:2008		
7.	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	29.02.2008
8.	PN-EN 10216-5-2006/AC:2008	Rury stalowe bez szwu do zastosowań ciśnieniowych -- Warunki techniczne dostawy -- Część 5: Rury ze stali odporne na korozję	EN 10216-5:2004/AC:2008		
9.	PN-EN 10272:2009	Pręty ze stali odporne na korozję na urządzenia ciśnieniowe	EN 10272:2007	EN 10272:2000	30.04.2008
10.	PN-EN 12516-2:2009	Armatura przemysłowa -- Wytrzymałość obudowy -- Część 2: Metoda obliczeniowa dla obudów stalowych armatury	EN 12516-2:2004		
11.	PN-EN 12778:2007	Naczynia kuchenne -- Szybkwary domowego użytku	EN 12778:2002/A1:2005 EN 12778:2002/AC:2003	Uwaga 3	31.12.2005

1	2	3	4	5	6
12.	PN-EN 12953-8:2004	Kotły płomienicowo-płomieniówkowe -- Część 8: Wymagania dotyczące zabezpieczeń przed wzrostem ciśnienia	EN 12953-8:2001/AC:2002		
13.	PN-EN 13121-3:2008	Nazienne zbiorniki z tworzyw sztucznych wzmocnionych włóknem szklanym -- Część 3: Projektowanie i kontrola wytwarzania (oryg.)	EN 13121-3:2008		
14.	PN-EN 13445-3:2002/A16:2009	Nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe -- Część 3: Projektowanie (oryg.)	EN 13445-3:2002/A16:2008	Uwaga 3	30.06.2009
15.	PN-EN 13445-5:2006/A10:2008	Nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe -- Część 5: Kontrola i badania (oryg.)	EN 13445-5:2002/A10:2008	Uwaga 3	30.04.2009
16.	PN-EN 13445-6:2006/A3:2008	Nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe -- Część 6: Wymagania dotyczące projektowania i wytwarzania zbiorników ciśnieniowych i części ciśnieniowych zbudowanych z żeliwa sferoidalnego (oryg.)	EN 13445-6:2002/A3:2008	Uwaga 3	31.05.2009
17.	PN-EN 13480-1:2005/A2:2008	Rurociągi przemysłowe metalowe -- Część 1: Postanowienia ogólne (oryg.)	EN 13480-1:2002/A2:2008	Uwaga 3	30.11.2008
18.	PN-EN 13648-1:2008	Zbiorniki kriogeniczne -- Urządzenia zabezpieczające przed nadmiernym ciśnieniem -- Część 1: Zawory bezpieczeństwa w obsłudze kriogenicznej (oryg.)	EN 13648-1:2008		
19.	PN-EN 14276-2:2009	Urządzenia ciśnieniowe w instalacjach ziębniczych i pompach ciepła -- Część 2: Przewody rurowe -- Wymagania ogólne	EN 14276-2:2007		
20.	PN-EN 14394+A1:2008	Kotły grzewcze -- Kotły grzewcze z palnikami nadmuchowymi -- Nominalna moc do 10 MW i maksymalna temperatura pracy 110 °C (oryg.)	EN 14394:2005+A1:2008		
21.	PN-EN ISO 15614-4:2007/AC:2009	Specyfikacja i kwalifikowanie technologii spawania metali -- Badanie technologii spawania -- Część 4: Spawanie wykańczające odlewów aluminiowych	EN ISO 15614-4:2005 /AC:2007		
22.	PN-EN ISO 15614-7:2009	Specyfikacja i kwalifikowanie technologii spawania metali -- Badanie technologii spawania -- Część 7: Napawianie	EN ISO 15614-7:2007		

Wykaz obejmuje normy opublikowane w okresie od 2009-01-01 do 2009-07-01 oraz normy opublikowane wcześniej i objęte harmonizacją w podanym okresie.

Uwaga 1: Data ustania domniemania zgodności jest zasadniczo datą wycofania („dw”; „dow”) 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 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.

* (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 11

WYKAZ POLSKICH NORM (PN) WPROWADZAJĄCYCH EUROPEJSKIE NORMY ZHARMONIZOWANE Z DYREKTYWĄ 98/37/WE

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer Normy Europejskiej	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1
1	2	3	4	5	6
1.	PN-EN 81-3+A1:2008	Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Część 3: Dźwigi towarowe małe elektryczne i hydrauliczne (oryg.)*	EN 81-3:2000+A1:2008	EN 81-3:2000	28.12.2009
2.	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 (oryg.)	EN 81-40:2008		
3.	PN-EN 115-1:2008	Bezpieczeństwo dotyczące schodów ruchomych i chodników ruchomych -- Część 1: Budowa i instalowanie (oryg.)	EN 115-1:2008	EN 115-1:1995	28.12.2009
4.	PN-EN 289+A1:2008	Maszyny do przetworstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Prasy -- Wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN 289:2004+A1:2008	EN 289:2004	28.12.2009
5.	PN-EN 415-6:2009	Bezpieczeństwo maszyn pakujących -- Część 6: Owiązarki do paletowych jednostek ładunkowych	EN 415-6:2006		
6.	PN-EN 415-7+A1:2008	Bezpieczeństwo maszyn pakujących -- Część 7: Załadowarki i wyladowarki (oryg.)	EN 415-7:2006+A1:2008	EN 415-7:2006	28.12.2009
7.	PN-EN 474-2+A1:2009	Maszyny do robót ziemnych -- Bezpieczeństwo -- Część 2: Wymagania dotyczące spycharek ciągnikowych (oryg.)	EN 474-2:2006+A1:2008	EN 474-2:2006	28.12.2009
8.	PN-EN 474-11+A1:2009	Maszyny do robót ziemnych -- Bezpieczeństwo -- Część 11: Wymagania dotyczące ugniatarek (oryg.)	EN 474-11:2006+A1:2008	EN 474-11:2006	28.12.2009
9.	PN-EN 474-12+A1:2009	Maszyny do robót ziemnych -- Bezpieczeństwo -- Część 12: Wymagania dotyczące koparek linowych (oryg.)	EN 474-12:2006+A1:2008	EN 474-12:2006	28.12.2009
10.	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	EN 500-2:2006	28.12.2009

1	2	3	4	5	6
11.	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	EN 500-3:2006	28.12.2009
12.	PN-EN 500-6+A1:2009	Przejezdne maszyny drogowe -- Bezpieczeństwo -- Część 6: Wymagania szczegółowe dotyczące układarek (oryg.)	EN 500-6:2006+A1:2008	EN 500-6:2006	28.12.2009
13.	PN-EN 528:2009	Układnice -- Bezpieczeństwo (oryg.)	EN 528:2008		
14.	PN-EN 547-1+A1:2009	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymiary ciała ludzkiego -- Część 1: Zasady określania wymiarów otworów umożliwiających dostęp całym ciałem do maszyny (oryg.)	EN 547-1:1996+A1:2008	EN 547-1:1996	28.12.2009
15.	PN-EN 547-2+A1:2009	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymiary ciała ludzkiego -- Część 2: Zasady określania wymiarów otworów umożliwiających dostęp (oryg.)	EN 547-2:1996+A1:2008	EN 547-2:1996	28.12.2009
16.	PN-EN 547-3+A1:2009	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymiary ciała ludzkiego -- Część 3: Dane antropometryczne (oryg.)	EN 547-3:1996+A1:2008	EN 547-3:1996	28.12.2009
17.	PN-EN 614-2+A1:2009	Bezpieczeństwo maszyn -- Ergonomiczne zasady projektowania -- Część 2: Interakcje między projektowaniem maszyn a zadaniami roboczymi (oryg.)	EN 614-2:2000+A1:2008	EN 614-2:2000	28.12.2009
18.	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 (oryg.)	EN 626-1:1994+A1:2008	EN 626-1:1994	28.12.2009
19.	PN-EN 792-1+A1:2008	Narzędzia z napędem nieelektrycznym -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 1: Narzędzia z napędem do montażu niegwintowanych mechanicznych elementów złącznych (oryg.)	EN 792-1:2000+A1:2008	EN 792-1:2000	28.12.2009
20.	PN-EN 792-2+A1:2008	Narzędzia z napędem nieelektrycznym -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 2: Przecinarki i zaciskarki (oryg.)	EN 792-2:2000+A1:2008	EN 792-2:2000	28.12.2009
21.	PN-EN 792-3+A1:2008	Narzędzia z napędem nieelektrycznym -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 3: Wiertarki i gwintarki (oryg.)	EN 792-3:2000+A1:2008	EN 792-3:2000	28.12.2009

1	2	3	4	5	6
22.	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	EN 792-4:2000	28.12.2009
23.	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	EN 792-5:2000	28.12.2009
24.	PN-EN 792-6+A1:2008	Narzędzia z napędem nieelektrycznym -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 6: Narzędzia z napędem do montażu gwintowanych elementów złącznych (<i>oryg.</i>)	EN 792-6:2000+A1:2008	EN 792-6:2000	28.12.2009
25.	PN-EN 792-7+A1:2008	Narzędzia z napędem nieelektrycznym -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 7: Szlifarki (<i>oryg.</i>)	EN 792-7:2001+A1:2008	EN 792-7:2001	28.12.2009
26.	PN-EN 792-8+A1:2008	Narzędzia z napędem nieelektrycznym -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 8: Szlifarki do drewna i polerki (<i>oryg.</i>)	EN 792-8:2001+A1:2008	EN 792-8:2001	28.12.2009
27.	PN-EN 792-9+A1:2008	Narzędzia z napędem nieelektrycznym -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 9: Szlifarki narzędziowe (<i>oryg.</i>)	EN 792-9:2001+A1:2008	EN 792-9:2001	28.12.2009
28.	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	EN 792-10:2000	28.12.2009
29.	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	EN 792-11:2000	28.12.2009
30.	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	EN 792-12:2000	28.12.2009
31.	PN-EN 792-13+A1:2008	Narzędzia z napędem nieelektrycznym -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 13: Narzędzia do wbijania elementów złącznych (<i>oryg.</i>)	EN 792-13:2000+A1:2008	EN 792-13:2000	28.12.2009
32.	PN-EN 815+A2:2009	Bezpieczeństwo maszyn do bezosłonowego wiercenia tuneli i do bezzerdzioowego wiercenia szybów w skale -- Wymagania bezpieczeństwa (<i>oryg.</i>)	EN 815:1996+A2:2008	EN 815:1996	28.12.2009
33.	PN-EN 842+A1:2009	Bezpieczeństwo maszyn -- Wizualne sygnały niebezpieczeństwa -- Ogólne wymagania, projektowanie i badanie (<i>oryg.</i>)	EN 842:1996+A1:2008	EN 842:1996	28.12.2009

1	2	3	4	5	6
34.	PN-EN 894-1+A1:2009	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania ergonomiczne dotyczące projektowania wskaźników i elementów sterowniczych – Część 1: Ogólne zasady interakcji między człowiekiem a wskaźnikami i elementami sterowniczymi (oryg.)	EN 894-1:1997+A1:2008	EN 894-1:1997	28.12.2009
35.	PN-EN 894-2+A1:2009	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania ergonomiczne dotyczące projektowania wskaźników i elementów sterowniczych – Część 2: Wskaźniki (oryg.)	EN 894-2:1997+A1:2008	EN 894-2:1997	28.12.2009
36.	PN-EN 894-3+A1:2009	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania ergonomiczne dotyczące projektowania wskaźników i elementów sterowniczych – Część 3: Elementy sterownicze (oryg.)	EN 894-3:2000+A1:2008	EN 894-3:2000	28.12.2009
37.	PN-EN 981+A1:2009	Bezpieczeństwo maszyn -- System dźwiękowych i wizualnych sygnałów niebezpieczeństwa oraz sygnałów informacyjnych (oryg.)	EN 981:1996+A1:2008	EN 981:1996	28.12.2009
38.	PN-EN 982+A1:2008	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące układów hydraulicznych i pneumatycznych i ich elementów – Hydraulika (oryg.)	EN 982:1996+A1:2008	EN 982:1996	28.12.2009
39.	PN-EN 983+A1:2008	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące układów hydraulicznych i pneumatycznych i ich elementów – Pneumatyka (oryg.)	EN 983:1996+A1:2008	EN 983:1996	28.12.2009
40.	PN-EN 999+A1:2008	Bezpieczeństwo maszyn -- Umiejscowienie wyposażenia ochronnego ze względu na prędkości zbliżania części ciała człowieka (oryg.)	EN 999:1998+A1:2008	EN 999:1998	28.12.2009
41.	PN-EN 1005-1+A1:2009	Bezpieczeństwo maszyn -- Możliwości fizyczne człowieka -- Część 1: Terminy i definicje (oryg.)	EN 1005-1:2001+A1:2008	EN 1005-1:2001	28.12.2009
42.	PN-EN 1005-2+A1:2009	Bezpieczeństwo maszyn -- Możliwości fizyczne człowieka -- Część 2: Ręczne przemieszczanie maszyn i ich części (oryg.)	EN 1005-2:2003+A1:2008	EN 1005-2:2003	28.12.2009
43.	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	EN 1005-3:2002	28.12.2009
44.	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	EN 1005-4:2005	28.12.2009

1	2	3	4	5	6
45.	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	EN 1028-1:2002	28.12.2009
46.	PN-EN 1032+A1:2009	Drgania mechaniczne -- Badania maszyn samojedynnych w celu wyznaczenia wartości emisji drgań (oryg.)	EN 1032:2003+A1:2008	EN 1032:2003	28.12.2009
47.	PN-EN 1093-1:2009	Bezpieczeństwo maszyn -- Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem -- Część 1: Wybór metod badań (oryg.)	EN 1093-1:2008	EN 1093-1:1998	28.12.2009
48.	PN-EN 1093-6+A1:2008	Bezpieczeństwo maszyn -- Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem -- Część 6: Skuteczność oczyszczania w stosunku masowym, wylot bezkanałowy (oryg.)	EN 1093-6:1998+A1:2008	EN 1093-6:1998	28.12.2009
49.	PN-EN 1093-7+A1:2008	Bezpieczeństwo maszyn -- Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem -- Część 7: Skuteczność oczyszczania w stosunku masowym, wylot kanałowy (oryg.)	EN 1093-7:1998+A1:2008	EN 1093-7:1998	28.12.2009
50.	PN-EN 1093-8+A1:2008	Bezpieczeństwo maszyn -- Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem -- Część 8: Parametr stężenia zanieczyszczenia, metoda badania stanowiskowego (oryg.)	EN 1093-8:1998+A1:2008	EN 1093-8:1998	28.12.2009
51.	PN-EN 1093-9+A1:2008	Bezpieczeństwo maszyn -- Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem -- Część 9: Parametr stężenia zanieczyszczenia, metoda badania w pomieszczeniu (oryg.)	EN 1093-9:1998+A1:2008	EN 1093-9:1998	28.12.2009
52.	PN-EN 1093-11+A1:2008	Bezpieczeństwo maszyn -- Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem -- Część 11: Wskaźnik oczyszczania (oryg.)	EN 1093-11:2001+A1:2008	EN 1093-11:2001	28.12.2009
53.	PN-EN 1088+A2:2008	Bezpieczeństwo maszyn -- Urządzenia blokujące sprzężone z osłonami -- Zasady projektowania i doboru (oryg.)	EN 1088:1995+A2:2008	EN 1088:1995	28.12.2009

1	2	3	4	5	6
54.	PN-EN 1114-2+A1:2008	Maszyny do przetworstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Wytłaczarki i linie wytłaczania -- Część 2: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące granulatorów głowicowych (oryg.)	EN 1114-2:1998+A1:2008	EN 1114-2:1998	28.12.2009
55.	PN-EN 1127-1:2009	Atmosfera wybuchowe -- Zapobieganie wybuchowi i ochrona przed wybuchem -- Część 1: Pojęcia podstawowe i metodyka	EN 1127-1:2007	EN 1127-1:1997	28.12.2009
56.	PN-EN 1265+A1:2009	Bezpieczeństwo maszyn -- Procedura badania hałasu maszyn i urządzeń odlewniczych (oryg.)	EN 1265:1999+A1:2008	EN 1265:1999	28.12.2009
57.	PN-EN 1299+A1:2009	Drgania mechaniczne i wstrząsy -- Wibroizolacja maszyn -- Informacje dotyczące stosowania izolacji źródła (oryg.)	EN 1299:1997+A1:2008	EN 1299:1997	28.12.2009
58.	PN-EN 1417+A1:2008	Maszyny do przetworstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Walcarki dwuwalcowe -- Wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN 1417:1996+A1:2008	EN 1417:1996	28.12.2009
59.	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	EN 1492-1:2000	28.12.2009
60.	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	EN 1492-2:2000	28.12.2009
61.	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	EN 1492-4:2004	28.12.2009
62.	PN-EN 1493+A1:2009	Podnośniki pojazdów (oryg.)	EN 1493:1998+A1:2008	EN 1493:1998	28.12.2009
63.	PN-EN 1494+A1:2009	Podnośniki przejezdne lub przesuwne i urządzenia podnoszące pokrewnie (oryg.)	EN 1494:2000+A1:2008	EN 1494:2000	28.12.2009
64.	PN-EN 1501-3:2009	Pojazdy do usuwania odpadów z pojemników i związane z nimi mechanizmy załadownicze -- Wymagania ogólne i wymagania dotyczące bezpieczeństwa -- Część 3: Pojazdy do usuwania odpadów z pojemników, ładowane z przodu	EN 1501-3:2008		
65.	PN-EN 1501-4:2009	Pojazdy do usuwania odpadów z pojemników i związane z nimi mechanizmy załadownicze -- Wymagania ogólne i wymagania dotyczące bezpieczeństwa -- Część 4: Procedura pomiaru hałasu dla pojazdów do usuwania odpadów z pojemników	EN 1501-4:2007		

1	2	3	4	5	6
66.	PN-EN 1526+A1:2008	Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo -- Dodatkowe wymagania dotyczące funkcji automatycznych w wózkach (oryg.)	EN 1526:1997+A1:2008	EN 1526:1997	28.12.2009
67.	PN-EN 1550+A1:2008	Bezpieczeństwo obrabiarek -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa w koncepcji i konstrukcji uchwytych do mocowania przedmiotów obrabianych (oryg.)	EN 1550:1997+A1:2008	EN 1550:1997	28.12.2009
68.	PN-EN 1612-1+A1:2008	Maszyny do przetworstwa 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	EN 1612-1:1997	28.12.2009
69.	PN-EN 1612-2+A1:2008	Maszyny do przetworstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Maszyny do formowania reaktywnego -- Część 2: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące urządzeń do formowania reaktywnego (oryg.)	EN 1612-2:2000+A1:2008	EN 1612-2:2000	28.12.2009
70.	PN-EN 1677-1+A1:2008	Części składowe zawiesi -- Bezpieczeństwo -- Część 1: Elementy stalowe kute, klasa 8 (oryg.)	EN 1677-1:2000+A1:2008	EN 1677-1:2000	28.12.2009
71.	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	EN 1677-2:2000	28.12.2009
72.	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	EN 1677-3:2001	28.12.2009
73.	PN-EN 1677-4+A1:2008	Części składowe zawiesi -- Bezpieczeństwo -- Część 4: Ogniwa, klasa 8 (oryg.)	EN 1677-4:2000+A1:2008	EN 1677-4:2000	28.12.2009
74.	PN-EN 1677-5+A1:2008	Części składowe zawiesi -- Bezpieczeństwo -- Część 5: Haki do podnoszenia stalowe kute, z zapadką -- Klasa 4 (oryg.)	EN 1677-5:2001+A1:2008	EN 1677-5:2001	28.12.2009
75.	PN-EN 1677-6+A1:2008	Części składowe zawiesi -- Bezpieczeństwo -- Część 6: Ogniwa -- Klasa 4 (oryg.)	EN 1677-6:2001+A1:2008	EN 1677-6:2001	28.12.2009
76.	PN-EN 1829-2:2009	Wysokociśnieniowe maszyny wodne strumieniowe -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa -- Część 2: Węże, przewody węzowe i łączniki	EN 1829-2:2008		
77.	PN-EN 1846-3+A1:2008	Samochody pożarnicze -- Część 3: Wyposażenie zamontowane na state -- Bezpieczeństwo i parametry (oryg.)	EN 1846-3:2002+A1:2008	EN 1846-3:2002	28.12.2009

1	2	3	4	5	6
78.	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	EN 12012-1:2007	28.12.2009
79.	PN-EN 12012-2+A2:2008	Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Maszyny rozdrabniające -- Część 2: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące granulatorów do żyłek (oryg.)	EN 12012-2:2001+A2:2008	EN 12012-2:2001	28.12.2009
80.	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	EN 12012-3:2001	28.12.2009
81.	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	EN 12012-4:2006	28.12.2009
82.	PN-EN 12013+A1:2008	Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Mieszarki zamknięte -- Wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN 12013:2000+A1:2008	EN 12013:2000	28.12.2009
83.	PN-EN 12016+A1:2008	Kompatybilność elektromagnetyczna -- Dźwigi, schody i chodniki ruchome -- Odporność (oryg.)	EN 12016:2004+A1:2008	EN 12016:2004	28.12.2009
84.	PN-EN 12053+A1:2008	Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo -- Metody pomiaru emisji hałasu (oryg.)	EN 12053:2001+A1:2008	EN 12053:2001	28.12.2009
85.	PN-EN 12110+A1:2008	Maszyny do drążenia tuneli -- Służby powietrzne -- Wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN 12110:2002+A1:2008	EN 12110:2002	28.12.2009
86.	PN-EN 12198-3+A1:2009	Bezpieczeństwo maszyn -- Ocena i zmniejszanie ryzyka wynikającego z promieniowania emitowanego przez maszyny -- Część 3: Zmniejszenie promieniowania przez tłumienie lub ekranowanie (oryg.)	EN 12198-3:2002+A1:2008	EN 12198-3:2002	28.12.2009
87.	PN-EN 12198-2+A1:2009	Bezpieczeństwo maszyn -- Ocena i zmniejszanie ryzyka wynikającego z promieniowania emitowanego przez maszyny -- Część 2: Sposób pomiaru emitowanego promieniowania (oryg.)	EN 12198-2:2002+A1:2008	EN 12198-2:2002	28.12.2009
88.	PN-EN 12198-1+A1:2009	Bezpieczeństwo maszyn -- Ocena i zmniejszanie ryzyka wynikającego z promieniowania emitowanego przez maszyny -- Część 1: Zasady ogólne (oryg.)	EN 12198-1:2000+A1:2008	EN 12198-1:2000	28.12.2009

1	2	3	4	5	6
89.	PN-EN 12301+A1:2008	Maszyny do przetworstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Kalandry -- Wymagania bezpieczeństwa <i>(oryg.)</i>	EN 12301:2000+A1:2008	EN 12301:2000	28.12.2009
90.	PN-EN 12336+A1:2009	Maszyny do drażenia tuneli -- Maszyny do drażenia tarcz, maszyny do przeciskania, wiertnice ślimakowe, urządzenia do układania płyt okładzinowych -- Wymagania bezpieczeństwa <i>(oryg.)</i>	EN 12336:2005+A1:2008	EN 12336:2005	28.12.2009
91.	PN-EN 12385-1+A1:2008	Liny stalowe -- Bezpieczeństwo -- Część 1: Wymagania ogólne <i>(oryg.)</i>	EN 12385-1:2002+A1:2008		
92.	PN-EN 12409:2008	Maszyny do przetworstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Maszyny do formowania termicznego -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa <i>(oryg.)</i>	EN 12409:2008	EN 12409:1999	30.04.2009
93.	PN-EN 12549+A1:2008	Akustyka -- Procedura badania hałasu narzędzi z napędem do montażu łączników -- Metoda techniczna <i>(oryg.)</i>	EN 12549:1999+A1:2008	EN 12549:1999	28.12.2009
94.	PN-EN 12635+A1:2009	Bramy -- Instalowanie i użytkowanie <i>(oryg.)</i>	EN 12635:2002+A1:2008		
95.	PN-EN 12644-1+A1:2008	Dźwignice -- Informacje dotyczące eksploatacji i prób -- Część 1: Instrukcje <i>(oryg.)</i>	EN 12644-1:2001+A1:2008	EN 12644-1:2001	28.12.2009
96.	PN-EN 12644-2+A1:2008	Dźwignice -- Informacje dotyczące eksploatacji i prób -- Część 2: Znakowanie <i>(oryg.)</i>	EN 12644-2:2000+A1:2008	EN 12644-2:2000	28.12.2009
97.	PN-EN 12643+A1:2009	Maszyny do robót ziemnych -- Maszyny na kołach z ogumieniem -- Wymagania dotyczące układu skrętu <i>(oryg.)</i>	EN 12643:1997+A1:2008	EN 12643:1997	28.12.2009
98.	PN-EN 12757-1:2009	Mieszalniki materiałów powłokowych -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 1: Mieszalniki stosowane przy renowacji pojazdów	EN 12757-1:2005		
99.	PN-EN 12882:2008	Taśmy przenośnikowe ogólnego zastosowania -- Wymagania bezpieczeństwa elektrycznego i pożarowego <i>(oryg.)</i>	EN 12882:2008	EN 12882:2001	28.12.2009
100.	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 <i>(oryg.)</i>	EN 12921-2:2005+A1:2008	EN 12921-2:2005	28.12.2009
101.	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 <i>(oryg.)</i>	EN 12921-3:2005+A1:2008	EN 12921-3:2005	28.12.2009

1	2	3	4	5	6
102.	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 (org.)	EN 12921-4:2005+A1:2008	EN 12921-4:2005	28.12.2009
103.	PN-EN 13015+A1:2008	Konserwacja dźwigów i schodów ruchomych -- Zasady opracowywania instrukcji konserwacji (org.)	EN 13015:2001+A1:2008	EN 13015:2001	28.12.2009
104.	PN-EN 13019+A1:2009	Maszyny do czyszczenia powierzchni drogowych -- Wymagania bezpieczeństwa (org.)	EN 13019:2001+A1:2008	EN 13019:2001	28.12.2009
105.	PN-EN 13021+A1:2009	Maszyny do zimowego utrzymania dróg -- Wymagania bezpieczeństwa (org.)	EN 13021:2003+A1:2008	EN 13021:2003	28.12.2009
106.	PN-EN 13059+A1:2008	Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo -- Metody badań i pomiaru drgań (org.)	EN 13059:2002+A1:2008	EN 13059:2002	28.12.2009
107.	PN-EN 13102+A1:2009	Maszyny do produkcji wyrobów ceramicznych -- Bezpieczeństwo -- Załadunek i wyładunek płytek ceramicznych (org.)	EN 13102:2005+A1:2008	EN 13102:2005	28.12.2009
108.	PN-EN 13204:2009	Hydrauliczne narzędzia ratownicze dwustronnego działania dla straży pożarnej -- Wymagania eksploatacyjne i dotyczące bezpieczeństwa	EN 13204:2004		
109.	PN-EN 13218+A1:2008	Obrabiarki -- Bezpieczeństwo -- Szlifierki stacjonarne (org.)	EN 13218:2002+A1:2008	EN 13218:2002	28.12.2009
110.	PN-EN 13367+A1:2009	Maszyny do produkcji wyrobów ceramicznych -- Bezpieczeństwo -- Platformy transportowe i wózki (org.)	EN 13367:2005+A1:2008	EN 13367:2005	28.12.2009
111.	PN-EN 13411-1+A1:2008	Zakończenia lin stalowych -- Bezpieczeństwo -- Część 1: Kausze dla zawiesi linowych (org.)	EN 13411-1:2002+A1:2008	EN 13411-1:2002	28.12.2009
112.	PN-EN 13411-2+A1:2008	Zakończenia lin stalowych -- Bezpieczeństwo -- Część 2: Zaplatanie pętli dla zawiesi linowych (org.)	EN 13411-2:2001+A1:2008	EN 13411-2:2001	28.12.2009
113.	PN-EN 13411-3+A1:2008	Zakończenia lin stalowych -- Bezpieczeństwo -- Część 3: Tuleje i ich zaciskanie (org.)	EN 13411-3:2004+A1:2008	EN 13411-3:2004	28.12.2009
114.	PN-EN 13414-3+A1:2008	Zawiesia z lin stalowych -- Bezpieczeństwo -- Część 3: Zawiesia splotkowe o obwodzie zamkniętym i zawiesia z lin trójżyłowych (org.)	EN 13414-3:2003+A1:2008	EN 13414-3:2003	28.12.2009
115.	PN-EN 13411-4+A1:2008	Zakończenia lin stalowych -- Bezpieczeństwo -- Część 4: Zalewanie metalem i żywicą (org.)	EN 13411-4:2002+A1:2008	EN 13411-4:2002	28.12.2009
116.	PN-EN 13411-5+A1:2008	Zakończenia lin stalowych -- Bezpieczeństwo -- Część 5: Zaciski linowe kabłąkowe (org.)	EN 13411-5:2003+A1:2008	EN 13411-5:2003	28.12.2009
117.	PN-EN 13411-6+A1:2008	Zakończenia lin stalowych -- Bezpieczeństwo -- Część 6: Zacisk sercowkowy asymetryczny (org.)	EN 13411-6:2004+A1:2008	EN 13411-6:2004	28.12.2009

1	2	3	4	5	6
118.	PN-EN 13411-7+A1:2008	Zakończenia lin stalowych – Bezpieczeństwo -- Część 7: Zacisk sercowkowy symetryczny (<i>oryg.</i>)	EN 13411-7:2006+A1:2008	EN 13411-7:2006	28.12.2009
119.	PN-EN 13414-1+A2:2008	Zawiesia z lin stalowych – Bezpieczeństwo -- Część 1: Zawiesia do podnoszenia ogólnego zastosowania (<i>oryg.</i>)	EN 13414-1:2003+A2:2008	EN 13414-1:2003	28.12.2009
120.	PN-EN 13414-2+A2:2008	Zawiesia z lin stalowych – Bezpieczeństwo -- Część 2: Wykaz informacji dotyczących użytkowania i konserwacji dostarczanych przez wytworcę (<i>oryg.</i>)	EN 13414-2:2003+A2:2008	EN 13414-2:2003	28.12.2009
121.	PN-EN 13418+A1:2008	Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Nawijarki do folii lub taśm -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa (<i>oryg.</i>)	EN 13418:2004+A1:2008	EN 13418:2004	28.12.2009
122.	PN-EN 13490+A1:2009	Drgania mechaniczne -- Wózki jezdniowe -- Ocena laboratoryjna i wymagania dotyczące drgań fotela operatora (<i>oryg.</i>)	EN 13490:2001+A1:2008	EN 13490:2001	28.12.2009
123.	PN-EN 13531+A1:2009	Maszyny do robót ziemnych -- Konstrukcje chroniące przy przewroceniu się maszyny (TOPS) dla minikoparek -- Wymagania i badania laboratoryjne (<i>oryg.</i>)	EN 13531:2001+A1:2008	EN 13531:2001	28.12.2009
124.	PN-EN 13561+A1:2008	Zasłony zewnętrzne -- Wymagania eksploatacyjne łącznie z bezpieczeństwem (<i>oryg.</i>)	EN 13561:2004+A1:2008	EN 13561:2004	28.12.2009
125.	PN-EN 13659+A1:2008	Żaluzje -- Wymagania eksploatacyjne łącznie z bezpieczeństwem (<i>oryg.</i>)	EN 13659:2004+A1:2008	EN 13659:2004	28.12.2009
126.	PN-EN 13889+A1:2008	Szaki stalowe kute dla dźwignic -- Szaki podłużne i okrągłe -- Klasa 6 -- Bezpieczeństwo (<i>oryg.</i>)	EN 13889:2003+A1:2008	EN 13889:2003	28.12.2009
127.	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	EN 13951:2003	28.12.2009
128.	PN-EN 14017+A1:2008	Maszyny rolnicze i leśne -- Maszyny do wysiewu nawozów stałych -- Bezpieczeństwo (<i>oryg.</i>)	EN 14017:2005+A1:2008	EN 14017:2005	28.12.2009
129.	PN-EN 14466+A1:2008	Pompy pożarnicze -- Motopompy przenośne -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa, badania (<i>oryg.</i>)	EN 14466:2005+A1:2008	EN 14466:2005	28.12.2009
130.	PN-EN 14492-1:2009	Dźwignice -- Mechanicznie napędzane wciągarki i wciągarki -- Część 1: Mechanicznie napędzane wciągarki	EN 14492-1:2006		

1	2	3	4	5	6
131.	PN-EN 14658:2009	Urządzenia i systemy do transportu ciągłego -- Główne wymagania bezpieczeństwa dla urządzeń do transportu ciągłego w górnictwie odkrywkowym węgla brunatnego	EN 14658:2005		
132.	PN-EN 14710-1+A1:2008	Pompy pożarnicze -- Pompy pożarnicze wirowe bez urządzenia zasysającego -- Część 1: Klasyfikacja, wymagania ogólne i dotyczące bezpieczeństwa (oryg.)	EN 14710-1:2005+A1:2008	EN 14710-1:2005	28.12.2009
133.	PN-EN 14710-2+A2:2009	Pompy pożarnicze -- Pompy pożarnicze wirowe bez urządzenia zasysającego -- Część 2: Weryfikacja wymagań ogólnych i dotyczących bezpieczeństwa (oryg.)	EN 14710-2:2005+A2:2008	EN 14710-2:2005	28.12.2009
134.	PN-EN 14958:2009	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Maszyny do produkcji mąki i semoliny -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 14958:2006		
135.	PN-EN 15000:2008	Wózki jezdniowe; bezpieczeństwo -- Wózki jezdniowe napędzane ze zmiennym wysięgiem -- Specyfikacja, przetwarzanie i wymagane badania dla wskaźników obciążenia momentem wzdłużnym i ograniczenia obciążenia momentem wzdłużnym (oryg.)	EN 15000:2008		
136.	PN-EN 15061+A1:2009	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące maszyn i wyposażenia do produkcji taśm (oryg.)	EN 15061:2007+A1:2008	EN 15061:2007	28.12.2009
137.	PN-EN 15067:2009	Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Maszyny do wytwarzania worków i toreb z folii -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 15067:2007		
138.	PN-EN 15093:2009	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące walcarek do walcowania na gorąco wyrobów płaskich (oryg.)	EN 15093:2008		
139.	PN-EN 15094:2009	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące walcarek do walcowania na zimno wyrobów płaskich (oryg.)	EN 15094:2008		
140.	PN-EN 15095+A1:2009	Regaly magazynowe okrężne napędzane z ruchomymi półkami -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa (oryg.)	EN 15095:2007+A1:2008	EN 15095:2007	28.12.2009
141.	PN-EN 15166:2009	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Urządzenia automatyczne do przecinania tusz zwierząt rzeźnych -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny (oryg.)	EN 15166:2008		

1	2	3	4	5	6
142.	PN-EN 15268:2008	Stacje paliwowe -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa konstrukcji i charakterystyk zespołów pomp głębinowych (oryg.)	EN 15268:2008		
143.	PN-EN ISO 2151:2008	Akustyka -- Zasady badania hałasu emitowanego przez sprężarki i pompy próżniowe -- Metoda techniczna (klasa 2) (oryg.)	EN ISO 2151:2008	EN ISO 2151:2004	28.12.2009
144.	PN-EN ISO 2860:2009	Maszyny do robót ziemnych -- Minimalne wymiary dostępu (oryg.)	EN ISO 2860:2008	EN ISO 2860:1999	28.12.2009
145.	PN-EN ISO 2867:2008	Maszyny do robót ziemnych -- Dojścia (oryg.)	EN ISO 2867:2008	EN ISO 2867:2006	28.12.2009
146.	PN-EN ISO 3164:2009	Maszyny do robót ziemnych -- Laboratoryjna ocena konstrukcji chroniących operatora -- Wymagania dotyczące przestrzeni chronionej (oryg.)	EN ISO 3164:2008	EN ISO 3164:1999	28.12.2009
147.	PN-EN ISO 3449:2009	Maszyny do robót ziemnych -- Konstrukcje chroniące przed spadającymi przedmiotami -- Wymagania i badania laboratoryjne (oryg.)	EN ISO 3449:2008	EN ISO 3449:2005	28.12.2009
148.	PN-EN ISO 3450:2008	Maszyny do robót ziemnych -- Układy hamulcowe maszyn na kołach z ogumieniem -- Układy oraz wymagania i metody badań (oryg.)	EN ISO 3450:2008	EN ISO 3450:1996	28.12.2009
149.	PN-EN ISO 3457:2009	Maszyny do robót ziemnych -- Ostony -- Definicje i wymagania (oryg.)	EN ISO 3457:2008	EN ISO 3457:2003	28.12.2009
150.	PN-EN ISO 3471:2008	Maszyny do robót ziemnych -- Konstrukcje chroniące przy przewroceniu się maszyny -- Badania laboratoryjne i wymagania techniczne (oryg.)	EN ISO 3471:2008	EN 13510:2000	28.02.2009
151.	PN-EN ISO 6682:2009	Maszyny do robót ziemnych -- Strefy wygody i zasięgu w odniesieniu do elementów sterowniczych (oryg.)	EN ISO 6682:2008	EN ISO 6682:1995	28.12.2009
152.	PN-EN ISO 6683:2008	Maszyny do robót ziemnych -- Pasy bezpieczeństwa i ich kotwiczenie -- Wymagania i badania (oryg.)	EN ISO 6683:2008	EN ISO 6683:2005	28.12.2009
153.	PN-EN ISO 7096:2009	Maszyny do robót ziemnych -- Ocena laboratoryjna drgań mechanicznych na siedzisku operatora (oryg.)	EN ISO 7096:2008	EN ISO 7096:2000	28.12.2009
154.	PN-EN ISO 7731:2009	Ergonomia -- Sygnały bezpieczeństwa dla obszarów publicznych i obszarów pracy -- Dźwiękowe sygnały bezpieczeństwa (oryg.)	EN ISO 7731:2008	EN ISO 7731:2005	28.12.2009
155.	PN-EN ISO 8230-1:2008	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące maszyn do czyszczenia chemicznego -- Część 1: Wspólne wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN ISO 8230-1:2008	EN ISO 8230:1997	28.12.2009

1	2	3	4	5	6
156.	PN-EN ISO 8230-2:2008	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące maszyn do czyszczenia chemicznego -- Część 2: Maszyny stosujące tetrachloroetylen (<i>org.</i>)	EN ISO 8230-2:2008	EN ISO 8230:1997	28.12.2009
157.	PN-EN ISO 8230-3:2008	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące maszyn do czyszczenia chemicznego -- Część 3: Maszyny stosujące łatwopalne rozpuszczalniki (<i>org.</i>)	EN ISO 8230-3:2008	EN ISO 8230:1997	28.12.2009
158.	PN-EN ISO 10218-1:2009	Roboty do pracy w środowisku przemysłowym -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 1: Robot (<i>org.</i>)	EN ISO 10218-1:2008	EN ISO 10218-1:2006	28.12.2009
159.	PN-EN ISO 10472-1:2008	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące przemysłowych maszyn pralniczych -- Część 1: Wymagania wspólne (<i>org.</i>)	EN ISO 10472-1:2008	EN ISO 10472-1:1997	28.12.2009
160.	PN-EN ISO 10472-2:2008	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące przemysłowych maszyn pralniczych -- Część 2: Pralnice i pralnice-wirówki (<i>org.</i>)	EN ISO 10472-2:2008	EN ISO 10472-2:1997	28.12.2009
161.	PN-EN ISO 10472-3:2008	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące przemysłowych maszyn pralniczych -- Część 3: Zespoły piorące ciągłego działania łącznie z maszynami składowymi (<i>org.</i>)	EN ISO 10472-3:2008	EN ISO 10472-3:1997	28.12.2009
162.	PN-EN ISO 10472-4:2008	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące przemysłowych maszyn pralniczych -- Część 4: Suszarki powietrzne (<i>org.</i>)	EN ISO 10472-4:2008	EN ISO 10472-4:1997	28.12.2009
163.	PN-EN ISO 10472-5:2008	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące przemysłowych maszyn pralniczych -- Część 5: Prasownice do wyrobów płaskich, wprowadzarki i składarki (<i>org.</i>)	EN ISO 10472-5:2008	EN ISO 10472-5:1997	28.12.2009
164.	PN-EN ISO 10472-6:2008	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące przemysłowych maszyn pralniczych -- Część 6: Prasy do prasowania i prasy do zgrzewania (<i>org.</i>)	EN ISO 10472-6:2008	EN ISO 10472-6:1997	28.12.2009
165.	PN-EN ISO 11111-1:2009	Maszyny włókiennicze -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 1: Wymagania wspólne	EN ISO 11111-1:2005	EN ISO 11111:1995	31.12.2005
166.	PN-EN ISO 11111-2:2009	Maszyny włókiennicze -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 2: Maszyny przygotowawcze do przedzenia i przędzarki	EN ISO 11111-2:2005	EN ISO 11111:1995	31.12.2005
167.	PN-EN ISO 11111-3:2009	Maszyny włókiennicze -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 3: Maszyny do produkcji włókna	EN ISO 11111-3:2005	EN ISO 11111:1995	31.12.2005
168.	PN-EN ISO 11145:2009	Optyka i fotonika -- Lasery i sprzęt laserowy -- Słownik i symbole (<i>org.</i>)	EN ISO 11145:2008	EN ISO 11145:2006	28.12.2009

1	2	3	4	5	6
169.	PN-EN ISO 11252:2009	Lasery i sprzęt laserowy -- Przyrząd laserowy -- Minimalne wymagania dotyczące dokumentacji (oryg.)	EN ISO 11252:2008	EN ISO 11252:2004	28.12.2009
170.	PN-EN ISO 11553-1:2009	Bezpieczeństwo maszyn -- Maszyny do obróbki laserowej -- Część 1: Ogólne wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN ISO 11553-1:2008	EN ISO 11553-1:2005	28.12.2009
171.	PN-EN ISO 11553-2:2009	Bezpieczeństwo maszyn -- Maszyny do obróbki laserowej -- Część 2: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące podręcznych przyrządów do obróbki laserowej (oryg.)	EN ISO 11553-2:2008	EN ISO 11553-2:2007	28.12.2009
172.	PN-EN ISO 11554:2009	Optyka i fotonika -- Lasery i sprzęt laserowy -- Metody badania mocy, energii i charakterystyk czasowych wiązki laserowej (oryg.)	EN ISO 11554:2008	EN ISO 11554:2006	28.12.2009
173.	PN-EN ISO 11680-1:2009	Maszyny dla leśnictwa -- Wymagania bezpieczeństwa i badanie podkrzesywarek wysięgnikowych napędzanych -- Część 1: Podkrzesywaraki zespolone z jednostką napędową (oryg.)	EN ISO 11680-1:2008	EN ISO 11680-1:2000	28.12.2009
174.	PN-EN ISO 11680-2:2009	Maszyny dla leśnictwa -- Wymagania bezpieczeństwa i badanie podkrzesywarek wysięgnikowych napędzanych -- Część 2: Podkrzesywaraki z plecakową jednostką napędową (oryg.)	EN ISO 11680-2:2008	EN ISO 11680-2:2000	28.12.2009
175.	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	EN ISO 11681-2:2006	28.12.2009
176.	PN-EN ISO 11806:2009	Maszyny rolnicze i leśne -- Kosy spalinowe do zarośli i trawy -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa (oryg.)	EN ISO 11806:2008	EN ISO 11806:1997	28.12.2009
177.	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	EN ISO 13732-1:2006	28.12.2009
178.	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	EN ISO 13732-3:2005	28.12.2009
179.	PN-EN ISO 13753:2008	Drgania i wstrząsy mechaniczne -- Drgania działające na organizm człowieka przez kończyny górne -- Metoda wyznaczenia współczynnika przenoszenia drgań materiałów elastycznych obciążonych układem ręka-ramię (oryg.)	EN ISO 13753:2008	EN ISO 13753:1998	28.12.2009

1	2	3	4	5	6
180.	PN-EN ISO 14738:2009	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania antropometryczne dotyczące projektowania stanowisk pracy przy maszynach (<i>oryg.</i>)	EN ISO 14738:2008	EN ISO 14738:2002	28.12.2009
181.	PN-EN ISO 15536-1:2009	Ergonomia -- Komputerowe manekiny i płaskie modele ciała człowieka -- Część 1: Wymagania ogólne (<i>oryg.</i>)	EN ISO 15536-1:2008	EN ISO 15536-1:2005	28.12.2009
182.	PN-EN ISO 15744:2008	Narzędzia z napędem nieelektrycznym -- Pomiar hałasu -- Metoda techniczna (klasa 2) (<i>oryg.</i>)	EN ISO 15744:2008	EN ISO 15744:2002	28.12.2009
183.	PN-EN ISO 22867:2009	Maszyny ręczne -- Procedura badania drgań maszyn ręcznych napędzanych silnikami spalinowymi -- Drgania na uchwytach (<i>oryg.</i>)	EN ISO 22867:2008	EN ISO 22867:2006	28.12.2009
184.	PN-EN ISO 22868:2009	Maszyny ręczne -- Procedura badania hałasu maszyn ręcznych, napędzanych silnikami spalinowymi -- Metoda techniczna (klasa dokładności 2) (<i>oryg.</i>)	EN ISO 22868:2008	EN ISO 22868	28.12.2009

Wykaz obejmuje normy opublikowane w okresie od 2008-07-01 do 2008-12-31 oraz normy opublikowane wcześniej i objęte harmonizacją w podanym okresie.

Uwaga 1: Data ustania domniemania zgodności jest zasadniczo datą wycofania („dw”; „dow”) 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.

DECYZJA KOMISJI z dnia 11 marca 2009 r. w sprawie publikacji z zastrzeżeniem odniesienia do normy EN 12312-9:2005 „Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych – Wymagania szczegółowe – Część 9: Urządzenia do ładowania kontenerów/palet” zgodnie z dyrektywą 98/37/WE Parlamentu Europejskiego i Rady (Dz. Urz. UE L 067 z 12.03.2009)

1	2	3	4	5	6
1.	PN-EN 12312-9:2008	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 9: Urządzenia do załadunku kontenerów/palet	EN 12312-9:2005		

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 98/37/WE zasadniczym wymogiem w zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa, w związku z wymogiem określonym w tymże załączniku w pkt 1.1.2 lit. b.

Dotyczy edycji 12 obwieszczenia Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 9 stycznia 2006 r. w sprawie wykazu norm zharmonizowanych (M. P. Nr 17, poz. 201).

* (*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 (PN) WPROWADZAJĄCYCH EUROPEJSKIE NORMY ZHARMONIZOWANE Z DYREKTYWĄ 98/79/WE

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer Normy Europejskiej	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1
1	2	3	4	5	6
1.	PN-EN 14254:2009	Wyroby medyczne do diagnostyki in vitro -- Pojemniki jednorazowego użytku do pobierania od ludzi próbek innych niż krew	EN 14254:2004		
2.	PN-EN 14820:2009	Pojemniki jednorazowego użytku do pobierania od ludzi próbek krwi żyłnej	EN 14820:2004		
3.	PN-EN ISO 14971:2009	Wyroby medyczne -- Zastosowanie zarządzania ryzykiem do wyrobów medycznych	EN ISO 14971:2007	EN ISO 14971:2000	31.03.2010

Wykaz obejmuje normy opublikowane w okresie od 2009-01-01 do 2009-07-01.

Uwaga 1: Data ustania domniemania zgodności jest zasadniczo datą wycofania („dow”; „dow”) 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.

Załącznik nr 13

WYKAZ POLSKICH NORM (PN) WPROWADZAJĄCYCH EUROPEJSKIE NORMY ZHARMONIZOWANE Z DYREKTYWĄ 99/5/WE

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer Normy Europejskiej	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
1	2	3	4	5	6
1.	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		

Wykaz obejmuje normy opublikowane w okresie od 2009-01-01 do 2009-07-01.

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

Załącznik nr 14

WYKAZ POLSKICH NORM (PN) WPROWADZAJĄCYCH EUROPEJSKIE NORMY ZHARMONIZOWANE Z DYREKTYWĄ 2004/22/WE

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer Normy Europejskiej
1.	PN-EN 1434-1:2009	Ciepłomierze -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 1434-1:2007
2.	PN-EN 1434-5:2009	Ciepłomierze -- Część 5: Badania do legalizacji pierwotnej	EN 1434-5:2007
3.	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

Wykaz obejmuje normy opublikowane w okresie od 2009-01-01 do 2009-07-01.

Załącznik nr 15

WYKAZ POLSKICH NORM (PN) WPROWADZAJĄCYCH EUROPEJSKIE NORMY ZHARMONIZOWANE Z DYREKTYWĄ 2004/108/WE

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer Normy Europejskiej	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
1	2	3	4	5	6
1.	PN-EN 50090-2-2:2002/A2:2009	Domowe i budynkowe systemy elektroniczne (HBES) -- Część 2-2: Przegląd systemu -- Ogólne wymagania techniczne	EN 50090-2-2:1996/A2:2007	Odpowiednia(-e) norma(-y) ogólna(-e) Uwaga 2.3	1.11.2011
2.	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	1.07.2009
3.	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	1.04.2011
4.	PN-EN 60730-1:2002/A2:2008	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 1: Wymagania ogólne (oryg.)	EN 60730-1:2000/A2:2008	Uwaga 3	1.06.2011
5.	PN-EN 60730-1:2002/A16:2009	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 60730-1:2000/A16:2007	Uwaga 3	1.06.2010
6.	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 60730-2-6:2008	EN 60730-2-6:1995 ze zmianą Uwaga 2.1	1.07.2011
7.	PN-EN 60947-6-1:2009	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 6-1: Łączniki wielozadaniowe -- Urządzenia przelączające	EN 60947-6-1:2005	EN 60947-6-1:1991 +A2:1997 Uwaga 2.1	1.10.2008
8.	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 nieochronionych pod względem EMC	EN 61326-2-1:2006	EN 61326:1997 ze zmianami Uwaga 2.3	1.02.2009
9.	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	EN 300 386 V1.3.3	31.07.2011

Wykaz obejmuje normy opublikowane w okresie od 2009-01-01 do 2009-07-01 oraz normy opublikowane wcześniej i objęte harmonizacją w podanym okresie.

Uwaga 1: Data ustania domniemania zgodności jest zasadniczo datą wycofania („dow”), określona przez europejskie organizacje normalizacyjne. Zwraca się jednak uwagę użytkowników tych norm na fakt, że w niektórych 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 2.3: Zakres nowej normy jest węższy niż normy zastąpionej. W podanym terminie ustaje domniemanie zgodności postanowień normy (częściowo) zastąpionej z wymaganiami zasadniczymi dyrektywy dla tych produktów, które objęte są zakresem nowej normy. Domniemanie zgodności z wymaganiami zasadniczymi dyrektywy dla produktów, które objęte są zakresem (częściowo) zastąpionej normy, ale nie są objęte zakresem nowej normy, pozostaje bez zmian.

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 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.

* (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 (PN) WPROWADZAJĄCYCH EUROPEJSKIE NORMY ZHARMONIZOWANE Z DYREKTYWĄ 2006/95/AE

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer Normy Europejskiej	Numer normy zastępczej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastępczej
1	2	3	4	5	6
1.	PN-EN 50090-2-2:2002/A2:2009	Domowe i budynkowe systemy elektroniczne (HBES) -- Część 2-2: Przegląd systemu -- Ogólne wymagania techniczne	EN 50090-2-2:1996/A2:2007	Uwaga 3	1.11.2011
2.	PN-EN 50117-1:2003	Kable współosiowe -- Część 1: Wymagania ogólne (oryg.)*	EN 50117-1:2002	Uwaga 3	1.07.2009
3.	PN-EN 50117-1:2003/A1:2007	Kable współosiowe -- Część 1: Wymagania ogólne (oryg.)	EN 50117-1:2002 /A1:2006		
4.	PN-EN 50117-4-1:2008	Kable współosiowe -- 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		
5.	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		
6.	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		
7.	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	1.06.2007
8.	PN-EN 60034-9:2009	Maszyny elektryczne wirujące -- Część 9: Dopuszczalne poziomy hałas	EN 60034-9:2005 EN 60034-9:2005 /A1:2007	EN 60034-9:1997 Uwaga 2.1 Uwaga 3	1.03.2008 1.04.2010
9.	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	1.08.2011
10.	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	1.08.2011
11.	PN-EN 60238:2007/A1:2009	Oprawki lampowe z gwintem Edisona (oryg.)	EN 60238:2004/A1:2008	Uwaga 3	1.08.2011

1	2	3	4	5	6
12.	PN-EN 60309-1:2002/A1:2009	Gniazda wtyczkowe i wtyczki do instalacji przemysłowych -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 60309-1:1999 /A1:2007	EN 60309-1:1999 /A1:2004 Uwaga 3	1.11.2009
13.	PN-EN 60309-2:2002/A1:2009	Gniazda wtyczkowe i wtyczki do instalacji przemysłowych -- Część 2: Wymagania dotyczące zamienności wyrobów z zestykami tulejkowo-kołkowymi	EN 60309-2:1999 /A1:2007	EN 60309-1:1999 /A1:2004 Uwaga 3	1.11.2009
14.	PN-EN 60320-1:2005/A1:2009	Nasadki i wtyki do użytku domowego i podobnych ogólnych zastosowań -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 60320-1:2001 /A1:2007	Uwaga 3	1.10.2010
15.	PN-EN 60335-2-3:2007/A2:2008	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-3: Wymagania szczegółowe dotyczące żelazek elektrycznych (oryg.)	EN 60335-2-3:2002 /A2:2008	Uwaga 3	1.05.2013
16.	PN-EN 60335-2-5:2005/A2:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-5: Wymagania szczegółowe dotyczące zmywarek do naczyń (oryg.)	EN 60335-2-5:2003 /A2:2008	Uwaga 3	1.08.2013
17.	PN-EN 60335-2-6:2006/A2:2008	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-6: Wymagania szczegółowe dotyczące stacjonarnych kuchni, płyt kuchennych, piekarników i podobnego sprzętu (oryg.)	EN 60335-2-6:2003 /A2:2008	Uwaga 3	1.05.2013
18.	PN-EN 60335-2-10:2004/A1:2008	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- 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	1.05.2013
19.	PN-EN 60335-2-12:2004/A1:2008	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-12: Wymagania szczegółowe dotyczące tac grzejnych i podobnych urządzeń (oryg.)	EN 60335-2-12:2003 /A1:2008	Uwaga 3	1.05.2013
20.	PN-EN 60335-2-13:2004/A2:2008	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-13: Wymagania szczegółowe dotyczące frytkownic, patelni i podobnych urządzeń (oryg.)	EN 60335-2-13:2003 /A2:2008	Uwaga 3	1.03.2011
21.	PN-EN 60335-2-14:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-14: Wymagania szczegółowe dotyczące maszyn kuchennych	EN 60335-2-14:2006 /A1:2008	EN 60335-2-14:2003 Uwaga 2.1	1.07.2009
22.	PN-EN 60335-2-14:2009/A1:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-14: Wymagania szczegółowe dotyczące maszyn kuchennych (oryg.)	EN 60335-2-14:2006 /A1:2008	Uwaga 3	1.08.2013
23.	PN-EN 60335-2-15:2007/A2:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-15: Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętu do ogrzewania cieczy (oryg.)	EN 60335-2-15:2002 /A2:2008	Uwaga 3	1.08.2013
24.	PN-EN 60335-2-16:2004/A1:2008	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-16: Wymagania szczegółowe dotyczące młynków podzlewozmywakowych (oryg.)	EN 60335-2-16:2003 /A1:2008	Uwaga 3	1.05.2013

1	2	3	4	5	6
25.	PN-EN 60335-2-17:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-17: Wymagania szczegółowe dotyczące kociołów, poduszek i podobnego giętkiego sprzętu grzejnego	EN 60335-2-17:2002 EN 60335-2-17:2002 /A1:2006	EN 60335-2-17:1999 Uwaga 2.1 Uwaga 3	1.11.2005 1.03.2009
26.	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	1.05.2013
27.	PN-EN 60335-2-26:2004/A1:2008	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-26: Wymagania szczegółowe dotyczące zegarów (oryg.)	EN 60335-2-26:2003 /A1:2008	Uwaga 3	1.05.2013
28.	PN-EN 60335-2-28:2004/A1:2008	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-28: Wymagania szczegółowe dotyczące maszyn do szycia (oryg.)	EN 60335-2-28:2003 /A1:2008	Uwaga 3	1.05.2013
29.	PN-EN 60335-2-32:2004/A1:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-32: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do masażu (oryg.)	EN 60335-2-32:2003 /A1:2008	Uwaga 3	1.07.2013
30.	PN-EN 60335-2-34:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-34: Wymagania szczegółowe dotyczące sprężarek z silnikiem	EN 60335-2-34:2002 EN 60335-2-34:2002 /A1:2004	EN 60335-2-34:2000 +A11:2004 Uwaga 2.1	1.12.2005 1.12.2006
31.	PN-EN 60335-2-36:2003/A2:2008	Elektryczne przyrządy do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo -- Część 2-36: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych trzonów kuchennych, piekarników, płyt kuchennych i płytek grzejnych dla zakładów zbiorowego żywienia (oryg.)	EN 60335-2-36:2002 /A2:2008	Uwaga 3	1.03.2011
32.	PN-EN 60335-2-37:2003/A1:2008	Elektryczne przyrządy do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo -- Część 2-37: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych frytkownic dla zakładów zbiorowego żywienia (oryg.)	EN 60335-2-37:2002 /A1:2008	Uwaga 3	1.03.2011
33.	PN-EN 60335-2-38:2003/A1:2008	Elektryczne przyrządy do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo -- Część 2-38: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych grilli jedno- i dwupłytkowych dla zakładów zbiorowego żywienia (oryg.)	EN 60335-2-38:2003 /A1:2008	Uwaga 3	1.03.2011
34.	PN-EN 60335-2-39:2003/A2:2008	Elektryczne przyrządy do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo -- Część 2-39: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych patelni dla zakładów zbiorowego żywienia (oryg.)	EN 60335-2-39:2003 /A2:2008	Uwaga 3	1.07.2011

1	2	3	4	5	6
35.	PN-EN 60335-2-42:2003/A1:2008	Elektryczne przyrządy do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo -- Część 2-42: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych pieców konwekcyjnych, urządzeń do gotowania w parze i pieców konwekcyjnych parowych dla zakładów zbiorowego żywienia (oryg.)	EN 60335-2-42:2003 /A1:2008	Uwaga 3	1.07.2011
36.	PN-EN 60335-2-43:2005/A2:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-43: Wymagania szczegółowe dotyczące suszarek do ubrań i ręczników (oryg.)	EN 60335-2-43:2003 /A2:2008	Uwaga 3	1.08.2013
37.	PN-EN 60335-2-44:2005/A1:2008	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-44: Wymagania szczegółowe dotyczące prasownic (oryg.)	EN 60335-2-44:2002 /A1:2008	Uwaga 3	1.05.2013
38.	PN-EN 60335-2-45:2007/A1:2008	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-45: Wymagania szczegółowe dotyczące przenośnych narzędzi grzejnych i podobnego sprzętu (oryg.)	EN 60335-2-45:2002 /A1:2008	Uwaga 3	1.05.2013
39.	PN-EN 60335-2-47:2003/A1:2008	Elektryczne przyrządy do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo -- Część 2-47: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych kotłów warzelnych dla zakładów zbiorowego żywienia (oryg.)	EN 60335-2-47:2003 /A1:2008	Uwaga 3	1.06.2011
40.	PN-EN 60335-2-48:2003/A1:2008	Elektryczne przyrządy do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo -- Część 2-48: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych grilli i opiekaczy dla zakładów zbiorowego żywienia (oryg.)	EN 60335-2-48:2003 /A1:2008	Uwaga 3	1.03.2011
41.	PN-EN 60335-2-49:2003/A1:2008	Elektryczne przyrządy do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo -- Część 2-49: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych szaf podgrzewczych dla zakładów zbiorowego żywienia (oryg.)	EN 60335-2-49:2003 /A1:2008	Uwaga 3	1.07.2011
42.	PN-EN 60335-2-50:2003/A1:2008	Elektryczne przyrządy do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo -- Część 2-50: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych berrorów dla zakładów zbiorowego żywienia (oryg.)	EN 60335-2-50:2003 /A1:2008	Uwaga 3	1.02.2011
43.	PN-EN 60335-2-51:2005/A1:2008	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-51: Wymagania szczegółowe dotyczące stacjonarnych pomp cyrkulacyjnych do instalacji centralnego ogrzewania i ciepłej wody użytkowej	EN 60335-2-51:2003 /A1:2008	Uwaga 3	1.05.2013
44.	PN-EN 60335-2-52:2004/A1:2008	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-52: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do higieny jamy ustnej (oryg.)	EN 60335-2-52:2003 /A1:2008	Uwaga 3	1.05.2013
45.	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 (oryg.)	EN 60335-2-55:2003 /A1:2008	Uwaga 3	1.05.2013

1	2	3	4	5	6
46.	PN-EN 60335-2-56:2003/A1:2008	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-56: Wymagania szczegółowe dotyczące projektatorów i podobnych urządzeń <i>(oryg.)</i>	EN 60335-2-56:2003/A1:2008	Uwaga 3	1.05.2013
47.	PN-EN 60335-2-58:2005/A1:2008	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego -- Część 2-58: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych zmywarek do naczyń dla zakładów zbiorowego żywienia <i>(oryg.)</i>	EN 60335-2-58:2005/A1:2008	Uwaga 3	1.03.2011
48.	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	1.03.2011
49.	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	1.05.2013
50.	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 łózek wodnych <i>(oryg.)</i>	EN 60335-2-66:2003/A1:2008	Uwaga 3	1.05.2013
51.	PN-EN 60335-2-69:2004/A2:2008	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-69: Wymagania szczegółowe dotyczące sprężu 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	1.02.2011
52.	PN-EN 60335-2-78:2004/A1:2008	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-78: Wymagania szczegółowe dotyczące ogrodowych opiekaczy rusztowych <i>(oryg.)</i>	EN 60335-2-78:2003/A1:2008	Uwaga 3	1.05.2013
53.	PN-EN 60335-2-82:2004/A1:2008	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-82: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń rozrywkowych i urządzeń obsługiwanych przez użytkownika <i>(oryg.)</i>	EN 60335-2-82:2003/A1:2008	Uwaga 3	1.05.2013
54.	PN-EN 60335-2-83:2003/A1:2008	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-83: Wymagania szczegółowe dotyczące ogrzewanych spustów dachowych systemów odwadniających <i>(oryg.)</i>	EN 60335-2-83:2002/A1:2008	Uwaga 3	1.05.2013
55.	PN-EN 60335-2-84:2004/A1:2008	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-84: Wymagania szczegółowe dotyczące toalet elektrycznych <i>(oryg.)</i>	EN 60335-2-84:2003/A1:2008	Uwaga 3	1.05.2013
56.	PN-EN 60335-2-85:2004/A1:2008	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-85: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do odświeżania parą tkanin i odzieży <i>(oryg.)</i>	EN 60335-2-85:2003/A1:2008	Uwaga 3	1.05.2013

1	2	3	4	5	6
57.	PN-EN 60335-2-98:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-98: Wymagania szczegółowe dotyczące nawilżaczy	EN 60335-2-98:2003 EN 60335-2-98:2003/A1:2005	EN 60335-2-98:1997 +A1:2000 Uwaga 2.1 Uwaga 3	1.05.2006 1.12.2007
58.	PN-EN 60335-2-101:2003/A1:2008	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-101: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń wytwarzających aerozol (oryg.)	EN 60335-2-101:2002/A1:2008	Uwaga 3	1.05.2013
59.	PN-EN 60335-2-105:2005/A1:2008	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-105: Wymagania szczegółowe dotyczące wielofunkcyjnych kabin prysznicowych (oryg.)	EN 60335-2-105:2005/A1:2008	Uwaga 3	1.05.2013
60.	PN-EN 60399:2005/A1:2009	Gwint tulei opravek lampowych z pierścieniem mocującym do abażuru (oryg.)	EN 60399:2004/A1:2008	Uwaga 3	1.08.2011
61.	PN-EN 60432-3:2008/A2:2008	Żarówki -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 3: Żarówki halogenowe (oprócz pojazdowych) (oryg.)	EN 60432-3:2003/A2:2008	Uwaga 3	1.05.2011
62.	PN-EN 60598-2-22:2004/A2:2008	Oprawy oświetleniowe -- Część 2-22: Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe do oświetlenia awaryjnego (oryg.)	EN 60598-2-22:1998/A2:2008	Uwaga 3	1.03.2011
63.	PN-EN 60645-3:2009	Elektroakustyka -- Urządzenia audiometryczne -- Część 3: Krótkotrwałe sygnały pomiarowe	EN 60645-3:2007	EN 60645-3:1995 Uwaga 2.1	1.06.2010
64.	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		
65.	PN-EN 60730-1:2002/A15:2009	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 60730-1:2000/A15:2007	Uwaga 3	1.06.2010
66.	PN-EN 60730-1:2002/A2:2008	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 1: Wymagania ogólne (oryg.)	EN 60730-1:2000/A2:2008	Uwaga 3	1.06.2011
67.	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	Uwaga 3	1.04.2011
68.	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	1.08.2011
69.	PN-EN 60838-1:2008/A1:2009	Różnorodne oprawy lampowe -- Część 1: Wymagania ogólne i badania (oryg.)	EN 60838-1:2004/A1:2008	Uwaga 3	1.08.2011
70.	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	1.10.2008
71.	PN-EN 60974-2:2006	Sprzęt do spawania łukowego -- Część 2: Systemy chłodzenia cieczą	EN 60974-2:2003		

1	2	3	4	5	6
72.	PN-EN 60974-2:2009	Sprzęt do spawania łukowego -- Część 2: Systemy chłodzenia cieczą	EN 60974-2:2008	EN 60974-2:2003 Uwaga 2.1	1.02.2011
73.	PN-EN 61009-1:2008/A11:2008	Wyłączniki różnicowoprądowe z wbudowanym zabezpieczeniem nadprądowym do użytku domowego i podobnego (RCBO) -- Część 1: Postanowienia ogólne (oryg.)	EN 61009-1:2004 /A11:2008	Uwaga 3	1.04.2009
74.	PN-EN 61010-031:2005/A1:2008	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 (oryg.)	EN 61010-031:2002 /A1:2008	Uwaga 3	1.03.2011
75.	PN-EN 61048:2009	Urządzenia pomocnicze do lamp -- Kondensatory stosowane w obwodach świetlówek i innych lamp wyładowczych -- Wymagania ogólne i bezpieczeństwa	EN 61048:2006		
76.	PN-EN 61071-2:1997	Kondensatory energoelektryczne -- Wymagania dotyczące próby odłączenia przez bezpieczniki, próby zniszczenia, próby samoregeneracji i próby trwałości	EN 61071-2:1996		
77.	PN-EN 61138:2009	Przewody przeznaczone do przenośnego sprzętu uziemiającego i zwierającego	EN 61138:2007		
78.	PN-EN 61242:2001/A1:2008	Sprzęt elektroinstalacyjny -- Przedłużacze zwijane do zastosowań domowych i podobnych (oryg.)	EN 61242:1997/A1:2008	EN 61242:1997/A11:2004 +A12:2006 Uwaga 2.1 Uwaga 3	1.03.2011
79.	PN-EN 61347-1:2008	Urządzenia do lamp -- Część 1: Wymagania ogólne i bezpieczeństwa (oryg.)	EN 61347-1:2008	EN 61347-1:2001 ze zmianą Uwaga 2.1	1.05.2011
80.	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 60924:1991 +A1:1994 Uwaga 2.1	1.12.2006
81.	PN-EN 61549:2009	Lampy różne	EN 61549:2003	EN 61549:1996 +A1:1997 +A2:2001 Uwaga 2.1	1.06.2006
82.	PN-EN 61557-12:2008	Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemiennych do 1 000V i stałych do 1 500V -- Urządzenia do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych -- Część 12: Urządzenia do pomiarów i monitorowania parametrów sieci (PMD) (oryg.)	EN 61557-12:2008	EN 61549:2003/A1:2005 Uwaga 3	1.04.2008

1	2	3	4	5	6
83.	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	
84.	PN-EN 61558-2-7:2000	Bezpieczeństwo transformatorów mocy, jednostek zasilających i podobnych -- Szczegółowe wymagania dotyczące transformatorów do zabawek	EN 61558-2-7:1997		
85.	PN-EN 61995-1:2008	Urządzenia do łączenia opraw oświetleniowych do użytku domowego i podobnego -- Część 1: Wymagania ogólne (oryg.)	EN 61995-1:2008		
86.	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	1.12.2012
87.	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		

Wykaz obejmuje normy opublikowane w okresie od 2009-01-01 do 2009-06-30 oraz normy opublikowane wcześniej i objęte harmonizacją w podanym okresie.

Uwaga 1: Data ustania domniemania zgodności jest zasadniczo datą wycofania („dow”) 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 istnieją, 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.

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