

OBWIESZCZENIE PREZESA POLSKIEGO KOMITETU NORMALIZACYJNEGO

z dnia 9 stycznia 2006 r.

w sprawie wykazu norm zharmonizowanych

Na podstawie art. 13 ust. 4 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności (Dz. U. z 2004 r. Nr 204, poz. 2087 oraz z 2005 r. Nr 64, poz. 565 i Nr 267, poz. 2258) ogłasza się wykazy nowo opublikowanych Polskich Norm (PN) wprowadzających europejskie normy zharmonizowane z dyrektywami nowego podejścia:

- 1) dyrektywą 73/23/EWG wdrożoną rozporządzeniem Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12 marca 2003 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla sprzętu elektrycznego (Dz. U. Nr 49, poz. 414) — wykaz stanowi załącznik nr 1 do obwieszczenia;
- 2) dyrektywą 86/594/EWG wdrożoną rozporządzeniem Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 16 czerwca 2003 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla zmechanizowanego sprzętu gospodarstwa domowego w zakresie poziomu hałasu emitowanego przez ten sprzęt (Dz. U. Nr 132, poz. 1228) — wykaz stanowi załącznik nr 2 do obwieszczenia;
- 3) 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) — wykaz stanowi załącznik nr 3 do obwieszczenia;
- 4) dyrektywą 89/106/EWG wdrożoną ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz. U. Nr 92, poz. 881) — wykaz stanowi załącznik nr 4 do obwieszczenia;
- 5) dyrektywą 89/336/EWG wdrożoną rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 2 kwietnia 2003 r. w sprawie dokonywania oceny zgodności aparatury z zasadniczymi wymaganiami dotyczącymi kompatybilności elektromagnetycznej oraz sposobu jej oznakowania (Dz. U. Nr 90, poz. 848) — wykaz stanowi załącznik nr 5 do obwieszczenia;
- 6) dyrektywą 89/686/EWG wdrożoną rozporządzeniem Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 31 marca 2003 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz. U. Nr 80, poz. 725) — wykaz stanowi załącznik nr 6 do obwieszczenia;
- 7) dyrektywą 90/385/EWG wdrożoną ustawą z dnia 20 kwietnia 2004 r. o wyrobach medycznych (Dz. U. Nr 93, poz. 896 oraz z 2005 r. Nr 64, poz. 565) 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 7 do obwieszczenia;
- 8) dyrektywą 90/396/EWG wdrożoną rozporządzeniem Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 15 kwietnia 2003 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń spalających paliwa gazowe (Dz. U. Nr 91, poz. 859) — wykaz stanowi załącznik nr 8 do obwieszczenia;
- 9) dyrektywą 93/15/EWG wdrożoną ustawą z dnia 21 czerwca 2002 r. o materiałach wybuchowych przeznaczonych do użytku cywilnego (Dz. U. Nr 117, poz. 1007 i Nr 238, poz. 2019 oraz z 2004 r. Nr 222, poz. 2249) — wykaz stanowi załącznik nr 9 do obwieszczenia;

- 10) dyrektywą 93/42/EWG wdrożoną ustawą z dnia 20 kwietnia 2004 r. o wyrobach medycznych (Dz. U. Nr 93, poz. 896 oraz z 2005 r. Nr 64, poz. 565) 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), 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 oraz z 2005 r. Nr 200, poz. 1658) — wykaz stanowi załącznik nr 10 do obwieszczenia;
- 11) dyrektywą 94/9/WE wdrożoną rozporządzeniem Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 28 lipca 2003 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń i systemów ochronnych przeznaczonych do użytku w przestrzeniach zagrożonych wybuchem (Dz. U. Nr 143, poz. 1393) — wykaz stanowi załącznik nr 11 do obwieszczenia;
- 12) 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 12 do obwieszczenia;
- 13) dyrektywą 94/62/WE wdrożoną ustawą z dnia 11 maja 2001 r. o opakowaniach i odpadach opakowaniowych (Dz. U. Nr 63, poz. 638, z 2003 r. Nr 7, poz. 78, z 2004 r. Nr 11, poz. 97 i Nr 96, poz. 959 oraz z 2005 r. Nr 175, poz. 1458) — wykaz stanowi załącznik nr 13 do obwieszczenia;
- 14) dyrektywą 95/16/WE wdrożoną rozporządzeniem Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 22 maja 2003 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla dźwigów i ich elementów bezpieczeństwa (Dz. U. Nr 117, poz. 1107) — wykaz stanowi załącznik nr 14 do obwieszczenia;
- 15) dyrektywą 96/48/WE wdrożoną ustawą z dnia 20 kwietnia 2004 r. o zmianie ustawy o transporcie kolejowym (Dz. U. Nr 92, poz. 883) — wykaz stanowi załącznik nr 15 do obwieszczenia;
- 16) dyrektywą 97/23/EWG wdrożoną rozporządzeniem Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 8 maja 2003 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń ciśnieniowych i zespołów urządzeń ciśnieniowych (Dz. U. Nr 99, poz. 912 oraz z 2004 r. Nr 175, poz. 1818) — wykaz stanowi załącznik nr 16 do obwieszczenia;
- 17) dyrektywą 97/67/WE wdrożoną ustawą z dnia 12 czerwca 2003 r. — Prawo pocztowe (Dz. U. Nr 130, poz. 1188, z 2004 r. Nr 69, poz. 627, Nr 96, poz. 959, Nr 171, poz. 1800 i Nr 173, poz. 1808 oraz z 2005 r. Nr 267, poz. 2258) oraz rozporządzeniem Ministra Finansów z dnia 24 grudnia 2003 r. w sprawie sposobu podziału kosztów operatora świadczącego powszechne usługi pocztowe (Dz. U. Nr 232, poz. 2327), rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 9 stycznia 2004 r. w sprawie warunków wykonywania powszechnych usług pocztowych (Dz. U. Nr 5, poz. 34 i Nr 76, poz. 719 oraz z 2005 r. Nr 124, poz. 1039) — wykaz stanowi załącznik nr 17 do obwieszczenia;
- 18) dyrektywą 98/37/WE wdrożoną rozporządzeniem Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 10 kwietnia 2003 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla maszyn i elementów bezpieczeństwa (Dz. U. Nr 91, poz. 858) — wykaz stanowi załącznik nr 18 do obwieszczenia;
- 19) dyrektywą 98/79/WE wdrożoną ustawą z dnia 20 kwietnia 2004 r. o wyrobach medycznych (Dz. U. Nr 93, poz. 896 oraz z 2005 r. Nr 64, poz. 565) 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 19 do obwieszczenia;
- 20) dyrektywą 99/5/WE wdrożoną ustawą z dnia 16 lipca 2004 r. — Prawo telekomunikacyjne (Dz. U. Nr 171, poz. 1800 i Nr 273, poz. 2703, z 2005 r. Nr 163, poz. 1362 i Nr 267, poz. 2258 oraz z 2006 r. Nr 12, poz. 66) oraz rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 15 kwietnia 2004 r. w sprawie dokonywania oceny zgodności telekomunikacyjnych urządzeń końcowych przeznaczonych do dołączania do zakończeń sieci publicznej i urządzeń radiowych z zasadniczymi wymaganiami oraz ich oznakowania (Dz. U. Nr 73, poz. 659) — wykaz stanowi załącznik nr 20 do obwieszczenia;
- 21) dyrektywą 2000/9/WE wdrożoną rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 11 grudnia 2003 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla kolei liniowych przeznaczonych do przewozu osób (Dz. U. z 2004 r. Nr 15, poz. 130) — wykaz stanowi załącznik nr 21 do obwieszczenia.

Prezes Polskiego Komitetu Normalizacyjnego:

J. Szymański

Załączniki do obwieszczenia Prezesa Polskiego Komitetu
Normalizacyjnego z dnia 9 stycznia 2006 r. (poz. 201)

Załącznik nr 1

WYKAZ POLSKICH NORM (PN) WPROWADZAJĄCYCH NORMY EUROPEJSKIE ZHARMONIZOWANE Z DYREKTYWĄ 73/23/EWG

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
1	2	3	4
1	PN-EN 50156-1:2005 (U)*	Wyposażenie elektryczne pieców oraz ich urządzeń pomocniczych. Część 1: Wymagania dotyczące projektowania i instalacji	EN 50156-1:2004
2	PN-EN 50165:2005	Elektryczne wyposażenie urządzeń nieelektrycznych do użytku domowego i podobnego. Wymagania bezpieczeństwa użytkownika	EN 50165:1997 EN 50165:1997/A1:2001
3	PN-EN 50194:2005	Urządzenia elektryczne do wykrywania gazów palnych w pomieszczeniach domowych. Metody badań i wymagania	EN 50194:2000
4	PN-EN 50300:2005 (U)	Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe. Ogólne wymagania dotyczące niskonapięciowych rozdzielnic tablicowych przeznaczonych do elektroenergetycznych stacji rozdzielczych	EN 50300:2004
5	PN-EN 60034-11:2005 (U)	Maszyny elektryczne wirujące. Część 11: Ochrona termiczna	EN 60034-11:2004
6	PN-EN 60034-1:2005 (U)	Maszyny elektryczne wirujące. Część 1: Dane znamionowe i parametry	EN 60034-1:2004
7	PN-EN 60034-7:2005	Maszyny elektryczne wirujące. Część 7: Klasyfikacja form wykonania, sposobów montażu i umiejscowienia skrzynki zaciskowej (kod IM)	EN 60034-7:1993 EN 60034-7:1993/A1:2001
8	PN-EN 60034-8:2005	Maszyny elektryczne wirujące. Część 8: Oznaczenie wyprawadzeń i kierunek wirowania maszyn wirujących	EN 60034-8:2002
9	PN-EN 60034-9:2005 (U)	Maszyny elektryczne wirujące. Część 9: Dopuszczalne poziomy hałasu	EN 60034-9:2005
10	PN-EN 60061-1:2001/A31:2005	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeństwa. Część 1: Trzonki lampowe (Zmiana A31)	EN 60061-1:1993/A31:2003
11	PN-EN 60061-1:2001/A32:2005	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeństwa. Część 1: Trzonki lampowe (Zmiana A32)	EN 60061-1:1993/A32:2003
12	PN-EN 60061-1:2001/A33:2005	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeństwa. Część 1: Trzonki lampowe (Zmiana A33)	EN 60061-1:1993/A33:2003
13	PN-EN 60061-1:2001/A34:2005	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeństwa. Część 1: Trzonki lampowe (Zmiana A34)	EN 60061-1:1993/A34:2004

1	2	3	4
14	PN-EN 60061-1:2001/A35:2005	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeństwa. Część 1: Trzonki lampowe (Zmiana A35)	EN 60061-1:1993/A35:2005
15	PN-EN 60061-2:2002/A28:2005	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeństwa. Część 2: Oprawki lampowe (Zmiana A28)	EN 60061-2:1993/A28:2003
16	PN-EN 60061-2:2002/A29:2005	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeństwa. Część 2: Oprawki lampowe (Zmiana A29)	EN 60061-2:1993/A29:2003
17	PN-EN 60061-2:2002/A30:2005	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeństwa. Część 2: Oprawki lampowe (Zmiana A30)	EN 60061-2:1993/A30:2003
18	PN-EN 60061-2:2002/A31:2005	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeństwa. Część 2: Oprawki lampowe (Zmiana A31)	EN 60061-2:1993/A31:2004
19	PN-EN 60061-2:2002/A32:2005	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeństwa. Część 2: Oprawki lampowe (Zmiana A32)	EN 60061-2:1993/A32:2005
20	PN-EN 60061-3:2002/A30:2005	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeństwa. Część 3: Sprawdziany (Zmiana A30)	EN 60061-3:1993/A30:2003
21	PN-EN 60061-3:2002/A31:2005	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeństwa. Część 3: Sprawdziany (Zmiana A31)	EN 60061-3:1993/A31:2003
22	PN-EN 60061-3:2002/A32:2005	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeństwa. Część 3: Sprawdziany (Zmiana A32)	EN 60061-3:1993/A32:2003
23	PN-EN 60061-3:2002/A33:2005	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeństwa. Część 3: Sprawdziany (Zmiana A33)	EN 60061-3:1993/A33:2004
24	PN-EN 60061-3:2002/A34:2005	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeństwa. Część 3: Sprawdziany (Zmiana A34)	EN 60061-3:1993/A34:2005
25	PN-EN 60061-4:2002/A8:2005	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeństwa. Część 4: Wskazówki i informacje ogólne (Zmiana A8)	EN 60061-4:1992/A8:2003
26	PN-EN 60061-4:2002/A9:2005	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeństwa. Część 4: Wskazówki i informacje ogólne (Zmiana A9)	EN 60061-4:1992/A9:2005
27	PN-EN 60127-4:2005 (U)	Bezpieczniki topikowe miniaturowe. Część 4: Wkładki topikowe modułowe uniwersalne (UMF) do montażu przewlekane i powierzchniowego	EN 60127-4:2005
28	PN-EN 60155:2005	Zapłoniki łączące do świetlówek	EN 60155:1995 EN 60155:1995/A1:1995

1	2	3	4
29	PN-EN 60228:2005 (U)	Żyłty przewodów i kabli	EN 60228:2005
30	PN-EN 60238:2005 (U)	Oprawki lampowe z gwintem Edisona	EN 60238:2004
31	PN-EN 60252-2:2005	Kondensatory silnikowe prądu przemienneego. Część 2: Kondensatory rozruchowe silnika	EN 60252-2:2003
32	PN-EN 60255-5:2005	Przełączniki energoelektryczne. Część 5: Koordynacja izolacji przełączników pomiarowych i urządzeń zabezpieczeniowych. Wymagania i badania	EN 60255-5:2001
33	PN-EN 60269-1:2001/A1:2005 (U)	Bezpieczniki topikowe niskonapięciowe. Wymagania ogólne (Zmiana A1)	EN 60269-1:1998/A1:2005
34	PN-EN 60269-3:1997/A1:2005	Bezpieczniki topikowe niskonapięciowe. Wymagania dodatkowe dotyczące bezpieczników instalacyjnych przeznaczonych do stosowania przez osoby niewykwalifikowane (bezpieczniki głównie dla gospodarstw domowych i podobnych zastosowań) (Zmiana A1)	EN 60269-3:1995/A1:2003
35	PN-EN 60269-4-1:2005	Bezpieczniki topikowe niskonapięciowe. Część 4-1: Wymagania dodatkowe dotyczące wkładek topikowych do zabezpieczania przyrządów półprzewodnikowych. Sekcje od I do III: Przykłady znormalizowanych typów wkładek topikowych	EN 60269-4-1:2002
36	PN-EN 60269-4:2005	Bezpieczniki topikowe niskonapięciowe. Część 4: Wymagania dodatkowe dotyczące wkładek topikowych do zabezpieczania przyrządów półprzewodnikowych	EN 60269-4:1996 EN 60269-4:1996/A1:1997 EN 60269-4:1996/A2:2003
37	PN-EN 60309-1:2002/A11:2005	Gniazda wtyczkowe i wtyczki do instalacji przemysłowych. Część 1: Wymagania ogólne (Zmiana A11)	EN 60309-1:1999/A11:2004
38	PN-EN 60309-2:2002/A11:2005	Gniazda wtyczkowe i wtyczki do instalacji przemysłowych. Część 2: Wymagania dotyczące zamienności wyrobów z zestawkami tulejkowo-kołkowymi (Zmiana A11)	EN 60309-2:1999/A11:2004
39	PN-EN 60320-1:2005	Nasadki i wtyki do użytku domowego i podobnych ogólnych zastosowań. Część 1: Wymagania ogólne	EN 60320-1:2001
40	PN-EN 60332-1-1:2005 (U)	Badania palności kabli i przewodów elektrycznych oraz światłowodowych. Część 1-1: Sprawdzenie odporności pojedynczego izolowanego przewodu lub kabla na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia. Aparatura	EN 60332-1-1:2004

1	2	3	4
41	PN-EN 60332-1-2:2005 (U)	Badania palności kabli i przewodów elektrycznych oraz światłowodowych. Część 1-2: Sprawdzanie odporności pojedynczego izolowanego przewodu lub kabla na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia. Metoda badania palnikiem z płomieniem mieszkankowym 1 kW	EN 60332-1-2:2004
42	PN-EN 60332-1-3:2005 (U)	Badania palności kabli i przewodów elektrycznych oraz światłowodowych. Część 1-3: Sprawdzanie odporności pojedynczego izolowanego przewodu lub kabla na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia. Metoda badania za pomocą obserwacji spadających rozżarzonych cząstek materiału	EN 60332-1-3:2004
43	PN-EN 60332-2-1:2005 (U)	Badania palności kabli i przewodów elektrycznych oraz światłowodowych. Część 2-1: Sprawdzanie odporności pojedynczego cienkiego izolowanego przewodu lub kabla na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia. Aparatura	EN 60332-2-1:2004
44	PN-EN 60332-2-2:2005 (U)	Badania palności kabli i przewodów elektrycznych oraz światłowodowych. Część 2-2: Sprawdzanie odporności pojedynczego cienkiego izolowanego przewodu lub kabla na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia. Metoda z użyciem płomienia dyfuzyjnego	EN 60332-2-2:2004
45	PN-EN 60335-1:2004/A1:2005	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego. Bezpieczeństwo użytkowania. Część 1: Wymagania ogólne	EN 60335-1:2002/A1:2004
46	PN-EN 60335-2-105:2005 (U)	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego. Bezpieczeństwo użytkowania. Część 2-105: Wymagania szczegółowe dotyczące wielofunkcyjnych kabin prysznicowych	EN 60335-2-105:2005
47	PN-EN 60335-2-11:2005	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego. Bezpieczeństwo użytkowania. Część 2-11: Wymagania szczegółowe dotyczące suszarek bębnowych	EN 60335-2-11:2003 EN 60335-2-11:2003/A1:2004
48	PN-EN 60335-2-13:2004/A1:2005 (U)	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego. Bezpieczeństwo użytkowania. Część 2-13: Wymagania szczegółowe dotyczące frytkownic, patelni i podobnych urządzeń (Zmiana A1)	EN 60335-2-13:2003/A1:2004
49	PN-EN 60335-2-24:2002/A11:2005 (U)	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego. Część 2-24: Wymagania szczegółowe dla sprzętu chłodniczego, przyrządów do wytwarzania lodów i wytwornic lodu (Zmiana A11)	EN 60335-2-24:2000/A11:2004
50	PN-EN 60335-2-24:2005	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego. Bezpieczeństwo użytkowania. Część 2-24: Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętu chłodniczego, urządzeń do wytwarzania lodów i wytwornic lodu	EN 60335-2-24:2003 EN 60335-2-24:2003/A11:2004

1	2	3	4
51	PN-EN 60335-2-24:2005/A1:2005 (U)	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego. Bezpieczeństwo użytkowania. Część 2-24: Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętu chłodniczego, urządzeń do wytwarzania lodów i wytwarzania lodu (Zmiana A1)	EN 60335-2-24:2003/A1:2005
52	PN-EN 60335-2-29:2005 (U)	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego. Bezpieczeństwo użytkowania. Część 2-29: Wymagania szczegółowe dotyczące ładowarek akumulatorów	EN 60335-2-29:2004
53	PN-EN 60335-2-34:2002/A11:2005 (U)	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego. Część 2-34: Wymagania szczegółowe dla sprężarek z silnikami (Zmiana A11)	EN 60335-2-34:2000/A11:2004
54	PN-EN 60335-2-34:2003/A11:2005 (U)	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego. Bezpieczeństwo użytkowania. Część 2-34: Wymagania szczegółowe dotyczące sprężarek z silnikami (Zmiana A11)	EN 60335-2-34:2002/A11:2004
55	PN-EN 60335-2-34:2003/A1:2005 (U)	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego. Bezpieczeństwo użytkowania. Część 2-34: Wymagania szczegółowe dotyczące sprężarek z silnikami (Zmiana A1)	EN 60335-2-34:2002/A1:2005
56	PN-EN 60335-2-35:2005	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego. Bezpieczeństwo użytkowania. Część 2-35: Wymagania szczegółowe dotyczące przepływowych ogrzewaczy wody	EN 60335-2-35:2002
57	PN-EN 60335-2-36:2003/A1:2005 (U)	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 (Zmiana A1)	EN 60335-2-36:2002/A1:2004
58	PN-EN 60335-2-39:2003/A1:2005 (U)	Elektryczne przyrządy do użytku domowego i podobnego. Bezpieczeństwo. Część 2-39: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych patelni dla zakładów zbiorowego żywienia (Zmiana A1)	EN 60335-2-39:2003/A1:2004
59	PN-EN 60335-2-40:2001/A11:2005 (U)	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego. Część 2-40: Wymagania szczegółowe dla elektrycznych pomp ciepła, klimatyzatorów i osuszaczy (Zmiana A11)	EN 60335-2-40:1997/A11:2004
60	PN-EN 60335-2-40:2004/A11:2005 (U)	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego. Bezpieczeństwo użytkowania. Część 2-40: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych pomp ciepła, klimatyzatorów i osuszaczy (Zmiana A11)	EN 60335-2-40:2003/A11:2004

1	2	3	4
61	PN-EN 60335-2-40:2004/A12:2005 (U)	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego. Bezpieczeństwo użytkowania. Część 2-40: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych pomp ciepła, klimatyzatorów i osuszaczy (Zmiana A12)	EN 60335-2-40:2003/A12:2005
62	PN-EN 60335-2-41:2005	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego. Bezpieczeństwo użytkowania. Część 2-41: Wymagania szczegółowe dotyczące pomp	EN 60335-2-41:2003 EN 60335-2-41:2003/A1:2004
63	PN-EN 60335-2-4:2003/A1:2005 (U)	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego. Bezpieczeństwo użytkowania. Część 2-4: Wymagania szczegółowe dotyczące wirówek do bielizny (Zmiana A1)	EN 60335-2-4:2002/A1:2004
64	PN-EN 60335-2-43:2005	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego. Bezpieczeństwo użytkowania. Część 2-43: Wymagania szczegółowe dotyczące suszarek do ubrań i ręczników	EN 60335-2-43:2003
65	PN-EN 60335-2-44:2005	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego. Bezpieczeństwo użytkowania. Część 2-44: Wymagania szczegółowe dotyczące prasownic	EN 60335-2-44:2002
66	PN-EN 60335-2-51:2005	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego. Bezpieczeństwo użytkowania. Część 2-51: Wymagania szczegółowe dotyczące stacjonarnych pomp cyrkulacyjnych do instalacji centralnego ogrzewania i ciepłej wody użytkowej	EN 60335-2-51:2003
67	PN-EN 60335-2-5:2005	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego. Bezpieczeństwo użytkowania. Część 2-5: Wymagania szczegółowe dotyczące zmywarek do naczyń	EN 60335-2-5:2003 EN 60335-2-5:2003/A1:2005
68	PN-EN 60335-2-54:2004/A1:2005 (U)	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego. Bezpieczeństwo użytkowania. Część 2-54: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń czyszczących powierzchni cieczą lub parą (Zmiana A1)	EN 60335-2-54:2003/A1:2004
69	PN-EN 60335-2-58:2005 (U)	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego. Część 2-58: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych zmywarek do naczyń dla zakładów zbiorowego żywienia	EN 60335-2-58:2005
70	PN-EN 60335-2-60:2004/A1:2005 (U)	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego. Bezpieczeństwo użytkowania. Część 2-60: Wymagania szczegółowe dotyczące wanien z wirem wodnym do kąpieli i do zabiegów zdrowotnych (Zmiana A1)	EN 60335-2-60:2003/A1:2005
71	PN-EN 60335-2-6:2003/A1:2005 (U)	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego. Bezpieczeństwo użytkowania. Część 2-6: Wymagania szczegółowe dotyczące stacjonarnych kuchni, płyt kuchennych, piekarników i podobnych urządzeń (Zmiana A1)	EN 60335-2-6:2003/A1:2005

1	2	3	4
72	PN-EN 60335-2-70:2005	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego. Bezpieczeństwo użytkowania. Część 2-70: Wymagania szczegółowe dotyczące dożarek mechanicznych	EN 60335-2-70:2002
73	PN-EN 60335-2-7:2005	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego. Bezpieczeństwo użytkowania. Część 2-7: Wymagania szczegółowe dotyczące pralek	EN 60335-2-7:2003 EN 60335-2-7:2003/A1:2004
74	PN-EN 60335-2-75:2005 (U)	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego. Bezpieczeństwo użytkowania. Część 2-75: Wymagania szczegółowe dotyczące komercyjnych urządzeń dystrybujących i automatów sprzedających	EN 60335-2-75:2004
75	PN-EN 60335-2-75:2005/A1:2005 (U)	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego. Bezpieczeństwo użytkowania. Część 2-75: Wymagania szczegółowe dotyczące komercyjnych urządzeń dystrybujących i automatów sprzedających (Zmiana A1)	EN 60335-2-75:2004/A1:2005
76	PN-EN 60335-2-79:2005 (U)	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego. Bezpieczeństwo użytkowania. Część 2-79: Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętu czyszczącego pod ciśnieniem i za pomocą pary	EN 60335-2-79:2004
77	PN-EN 60335-2-80:2003/A1:2005 (U)	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego. Bezpieczeństwo użytkowania. Część 2-80: Wymagania szczegółowe dotyczące wentylatorów (Zmiana A1)	EN 60335-2-80:2003/A1:2004
78	PN-EN 60335-2-89:2003/A11:2005 (U)	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego. Bezpieczeństwo użytkowania. Część 2-89: Wymagania szczegółowe dotyczące komercyjnych urządzeń chłodniczych z wbudowaną lub wolnostojącą skraplarką lub sprężarką (Zmiana A11)	EN 60335-2-89:2002/A11:2004
79	PN-EN 60335-2-89:2003/A1:2005 (U)	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego. Bezpieczeństwo użytkowania. Część 2-89: Wymagania szczegółowe dotyczące komercyjnych urządzeń chłodniczych z wbudowaną lub wolnostojącą skraplarką lub sprężarką (Zmiana A1)	EN 60335-2-89:2002/A1:2005
80	PN-EN 60335-2-9:2004/A1:2005 (U)	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego. Bezpieczeństwo użytkowania. Część 2-9: Wymagania szczegółowe dotyczące opiekaczy i podobnych przenośnych urządzeń (Zmiana A1)	EN 60335-2-9:2003/A1:2004
81	PN-EN 60335-2-96:2005	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego. Bezpieczeństwo użytkowania. Część 2-96: Wymagania szczegółowe dotyczące giętkich mat grzejnych do ogrzewania pomieszczeń	EN 60335-2-96:2002 EN 60335-2-96:2002/A1:2004
82	PN-EN 60335-2-98:2004/A1:2005 (U)	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego. Bezpieczeństwo użytkowania. Część 2-98: Wymagania szczegółowe dotyczące nawilżaczy powietrza (Zmiana A1)	EN 60335-2-98:2003/A1:2005

1	2	3	4
83	PN-EN 60399:2005 (U)	Gwint tulei opravek lampowych z pierścieniem mocującym do abażuru	EN 60399:2004
84	PN-EN 60400:2000/A2:2005	Oprawki do świetlówek rurowych i zapłonników	EN 60400:2000/A2:2004
85	PN-EN 60432-1:2001/A1:2005 (U)	Żarówki. Wymagania bezpieczeństwa. Część 1: Żarówki z żarnikiem wolframowym do użytku domowego i podobnych ogólnych celów oświetleniowych (Zmiana A1)	EN 60432-1:2000/A1:2005
86	PN-EN 60432-3:2003/A1:2005 (U)	Żarówki. Wymagania bezpieczeństwa. Część 3: Żarówki halogenowe (oprócz pojazdowych) (Zmiana A1)	EN 60432-3:2003/A1:2005
87	PN-EN 60439-1:2003/A1:2005 (U)	Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe. Część 1: Zestawy badane w pełnym i niepełnym zakresie badań typu (Zmiana A1)	EN 60439-1:1999/A1:2004
88	PN-EN 60439-4:2005 (U)	Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe. Część 4: Wymagania dotyczące zestawów przeznaczonych do instalowania na terenach budów (ACS)	EN 60439-4:2004
89	PN-EN 60519-1:2005	Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych. Część 1: Wymagania ogólne	EN 60519-1:2003
90	PN-EN 60519-6:2005	Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych. Część 6: Wymagania bezpieczeństwa przemysłowych mikrofalowych urządzeń grzejnych	EN 60519-6:2002
91	PN-EN 60598-1:2005 (U)	Oprawy oświetleniowe. Wymagania ogólne i badania	EN 60598-1:2004
92	PN-EN 60598-2-10:2005	Oprawy oświetleniowe. Część 2-10: Wymagania szczegółowe. Przenośne oprawy oświetleniowe dla dzieci	EN 60598-2-10:2003
93	PN-EN 60598-2-20:2000/A2:2005 (U)	Oprawy oświetleniowe. Wymagania szczegółowe. Girlandy świetlne (Zmiana A2)	EN 60598-2-20:1997/A2:2004
94	PN-EN 60598-2-23:2005	Oprawy oświetleniowe. Część 2-23: Wymagania szczegółowe. Systemy oświetleniowe ELV do żarówek	EN 60598-2-23:1996 EN 60598-2-23:1996/A1:2000
95	PN-EN 60598-2-25:2000/A1:2005	Oprawy oświetleniowe. Wymagania szczegółowe. Oprawy oświetleniowe do stosowania w strefach klinicznych szpitali i budynków opieki zdrowotnej (Zmiana A1)	EN 60598-2-25:1994/A1:2004
96	PN-EN 60664-5:2005 (U)	Koordynacja izolacji urządzeń elektrycznych w układach niskiego napięcia. Część 5: Kompleksowa metoda ustalania odstępów izolacyjnych powietrznych i powierzchniowych równych lub mniejszych niż 2 mm	EN 60664-5:2003

1	2	3	4
97	PN-EN 60669-2-1:2005 (U)	Wyłączniki do zastosowań domowych i podobnych statycznych instalacji. Część 2-1: Wymagania szczegółowe. Łączniki elektroniczne	EN 60669-2-1:2004
98	PN-EN 60669-2-4:2005 (U)	Łączniki do statycznych instalacji elektrycznych domowych i podobnych. Część 2-4: Wymagania szczegółowe. Łączniki izolacyjne	EN 60669-2-4:2005
99	PN-EN 60670-1:2005 (U)	Puszki i obudowy do sprzętu elektroinstalacyjnego do użytku domowego i podobnego. Część 1: Wymagania ogólne	EN 60670-1:2005
100	PN-EN 60695-10-2:2005	Badanie zagrożenia ogniowego. Część 10-2: Nadmierne gorąco. Próba wciskania kulki	EN 60695-10-2:2003
101	PN-EN 60695-11-10:2002/A1:2005	Badanie zagrożenia ogniowego. Część 11-10: Płomienie probiercze. Metody badania płomieniem probierczym 50 W przy poziomym i pionowym ustawieniu próbki (Zmiana A1)	EN 60695-11-10:1999/A1:2003
102	PN-EN 60695-11-20:2002/A1:2005	Badanie zagrożenia ogniowego. Część 11-20: Płomienie probiercze. Metody badania płomieniem probierczym 500 W (Zmiana A1)	EN 60695-11-20:1999/A1:2003
103	PN-EN 60695-11-5:2005 (U)	Badanie zagrożenia ogniowego. Część 11-5: Płomień probierczy. Metoda badania płomieniem igłowym. Urządzenie, układ do próby sprawdzającej i wytyczne	EN 60695-11-5:2005
104	PN-EN 60695-2-10:2005	Badanie zagrożenia ogniowego. Część 2-10: Metody badań oparte na stosowaniu rozżarzonego/gorącego drutu. Urządzenie do badania rozżarzonym drutem i ogólny sposób wykonywania prób	EN 60695-2-10:2001
105	PN-EN 60695-2-11:2005	Badanie zagrożenia ogniowego. Część 2-11: Metody badań oparte na stosowaniu rozżarzonego/gorącego drutu. Metoda badania rozżarzonym drutem palności płomieniem wyrobów gotowych	EN 60695-2-11:2001
106	PN-EN 60695-2-12:2005	Badanie zagrożenia ogniowego. Część 2-12: Metody badań oparte na stosowaniu rozżarzonego/gorącego drutu. Metoda badania rozżarzonym drutem palności płomieniem materiałów	EN 60695-2-12:2001
107	PN-EN 60695-2-13:2005	Badanie zagrożenia ogniowego. Część 2-13: Metody badań oparte na stosowaniu rozżarzonego/gorącego drutu. Metoda badania rozżarzonym drutem zapalności materiałów	EN 60695-2-13:2001
108	PN-EN 60730-1:2002/A13:2005	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego. Część 1: Wymagania ogólne (Zmiana A13)	EN 60730-1:2000/A13:2004
109	PN-EN 60730-1:2002/A14:2005 (U)	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego. Część 1: Wymagania ogólne (Zmiana A14)	EN 60730-1:2000/A14:2005

1	2	3	4
110	PN-EN 60730-2-11:2002/A11:2005	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego. Część 2-11: Wymagania szczegółowe dotyczące regulatorów energii (Zmiana A11)	EN 60730-2-11:1993/A11:2005
111	PN-EN 60730-2-1:2002/A11:2005	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego. Część 2-1: Wymagania szczegółowe dotyczące regulatorów elektrycznych do elektrycznych urządzeń domowych (Zmiana A11)	EN 60730-2-1:1997/A11:2005
112	PN-EN 60730-2-12:2002/A11:2005 (U)	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego. Część 2-12: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych zamków do drzwi (Zmiana A11)	EN 60730-2-12:1993/A11:2005
113	PN-EN 60730-2-12:2005	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego. Część 2-12: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych zamków do drzwi	EN 60730-2-12:1993 EN 60730-2-12:1993/A11:1997 EN 60730-2-12:1993/A11:2005
114	PN-EN 60730-2-13:2003/A11:2005 (U)	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego. Część 2-13: Wymagania szczegółowe dotyczące regulatorów z czujnikami wilgotności (Zmiana A11)	EN 60730-2-13:1998/A11:2005
115	PN-EN 60730-2-14:2004/A11:2005	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego. Część 2-14: Wymagania szczegółowe dotyczące siłowników elektrycznych (Zmiana A11)	EN 60730-2-14:1997/A11:2005
116	PN-EN 60730-2-15:2003/A11:2005	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego. Część 2-15: Wymagania szczegółowe dotyczące automatycznych regulatorów poziomu wody z czujnikami pływakowymi lub elektrodoowymi, stosowanych w podgrzewaczach wody (Zmiana A11)	EN 60730-2-15:1995/A11:2005
117	PN-EN 60730-2-16:2003/A11:2005	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego. Część 2-16: Wymagania szczegółowe dotyczące automatycznych regulatorów elektrycznych poziomu wody typu pływakowego do użytku domowego i podobnego (Zmiana A11)	EN 60730-2-16:1997/A11:2005
118	PN-EN 60730-2-18:2004/A11:2005	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego. Część 2-18: Wymagania szczegółowe dotyczące automatycznych regulatorów elektrycznych z czujnikami przepływu wody i powietrza, łącznie z wymaganiami mechanicznymi (Zmiana A11)	EN 60730-2-18:1999/A11:2005
119	PN-EN 60730-2-19:2005	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego. Część 2-19: Wymagania szczegółowe dotyczące zaworów olejowych sterowanych elektrycznie, z uwzględnieniem wymagań mechanicznych	EN 60730-2-19:2002

1	2	3	4
120	PN-EN 60730-2-19:2005/A11:2005	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego. Część 2-19: Wymagania szczegółowe dotyczące zaworów olejowych sterowanych elektrycznie, z uwzględnieniem wymagań mechanicznych (Zmiana A11)	EN 60730-2-19:2002/A11:2005
121	PN-EN 60730-2-2:2003/A11:2005	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego. Część 2-2: Wymagania szczegółowe dotyczące zabezpieczeń termicznych silników (Zmiana A11)	EN 60730-2-2:2002/A11:2005
122	PN-EN 60730-2-3:2003/A11:2005	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego. Część 2-3: Wymagania szczegółowe dotyczące zabezpieczeń termicznych stateczników do świetlówek (Zmiana A11)	EN 60730-2-3:1992/A11:2005
123	PN-EN 60730-2-4:2005	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego. Część 2-4: Wymagania szczegółowe dotyczące zabezpieczeń termicznych silników zespołów sprężarkowych w obudowie hermetycznej lub półhermetycznej	EN 60730-2-4:1993 EN 60730-2-4:1993/A1:1998 EN 60730-2-4:1993/A2:2002
124	PN-EN 60730-2-5:2004/A11:2005 (U)	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego. Część 2-5: Wymagania szczegółowe dotyczące automatycznych systemów elektrycznych do regulacji palników (Zmiana A11)	EN 60730-2-5:2002/A11:2005
125	PN-EN 60730-2-7:2005	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego. Część 2-7: Wymagania szczegółowe dotyczące łączników czasowych programowanych i wyłączników czasowych	EN 60730-2-7:1991 EN 60730-2-7:1991/A1:1997 EN 60730-2-7:1991/A11:1994 EN 60730-2-7:1991/A12:1993 EN 60730-2-7:1991/A13:2003 EN 60730-2-7:1991/A14:2003
126	PN-EN 60730-2-8:2005	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego. Część 2-8: Wymagania szczegółowe dotyczące zaworów wodnych sterowanych elektrycznie, z uwzględnieniem wymagań mechanicznych	EN 60730-2-8:2002 EN 60730-2-8:2002/A1:2003
127	PN-EN 60730-2-9:2002/A13:2005 (U)	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego. Część 2-9: Wymagania szczegółowe dotyczące regulatorów temperatury (Zmiana A13)	EN 60730-2-9:1995/A13:2004
128	PN-EN 60811-3-2:1999/A2:2005	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych. Metody badania mieszanek polinitowych. Sprawdzenie ubytku masy. Sprawdzenie wytrzymałości cieplnej (Zmiana A2)	EN 60811-3-2:1995/A2:2004

1	2	3	4
129	PN-EN 60811-4-1:2005 (U)	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych oraz światłowodowych. Część 4-1: Metody badania polietylenu i polipropylenu. Odporność na korozję naprężeniową. Pomiar wskaźnika płynięcia. Sprawdzenie zawartości sadzy i/lub wypełniaczy mineralnych w polietylenie metodą spalania. Sprawdzenie zawartości sadzy metodą analizy termogravimetrycznej (TGA). Mikroskopowa metoda sprawdzania stopnia dyspersji sadzy w polietylenie	EN 60811-4-1:2004
130	PN-EN 60811-4-2:2005 (U)	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych oraz światłowodowych. Część 4-2: Metody badania polietylenu i polipropylenu. Sprawdzenie wydłużenia przy zerwaniu po kondycjonowaniu wstępnym. Próba nawijania po kondycjonowaniu wstępnym. Próba nawijania po starzeniu wstępnym w powietrzu. Pomiar przyrostu masy. Długotrwała próba stabilności. Metoda badania degradacji izolacji wskutek utleniania przy katalitycznym działaniu miedzi	EN 60811-4-2:2004
131	PN-EN 60811-5-1:1999/A1:2005	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych oraz światłowodowych. Metody badań mas wypełniających. Temperatura kroplenia. Oddzielanie się oleju. Kruchość w niskich temperaturach. Ogólna liczba kwasowa. Nieobecność składników wywołujących korozję. Przenikalność dielektryczna w 23 °C. Rezystywność przy prądzie stałym w 23 °C i 100 °C (Zmiana A1)	EN 60811-5-1:1999/A1:2004
132	PN-EN 60825-1:2005	Bezpieczeństwo urządzeń laserowych. Część 1: Klasyfikacja sprzętu, wymagania i przewodnik użytkownika	EN 60825-1:1994 EN 60825-1:1994/A2:2001 EN 60825-1:1994/A1:2002
133	PN-EN 60825-12:2005 (U)	Bezpieczeństwo urządzeń laserowych. Część 12: Bezpieczeństwo systemów komunikacji optycznej, w przestroni swobodnej, stosowanych do przestania informacji	EN 60825-12:2004
134	PN-EN 60825-2:2005 (U)	Bezpieczeństwo urządzeń laserowych. Część 2: Bezpieczeństwo światłowodowych systemów telekomunikacyjnych	EN 60825-2:2004
135	PN-EN 60825-4:2001/A1:2005	Bezpieczeństwo urządzeń laserowych. Osłony laserowe (Zmiana A1)	EN 60825-4:1997/A1:2002
136	PN-EN 60825-4:2001/A2:2005	Bezpieczeństwo urządzeń laserowych. Osłony laserowe (Zmiana A2)	EN 60825-4:1997/A2:2003
137	PN-EN 60838-1:2005 (U)	Różnorodne oprawki lampowe. Część 1: Wymagania ogólne i badania	EN 60838-1:2004
138	PN-EN 60838-2-1:2002/A2:2005 (U)	Różnorodne oprawki lampowe. Część 2-1: Wymagania szczegółowe. Oprawki S14 (Zmiana A2)	EN 60838-2-1:1996/A2:2004

1	2	3	4
139	PN-EN 60898-1:2003/A1:2005 (U)	Sprzęt elektroinstalacyjny. Wyłączniki do zabezpieczeń przetężeniowych instalacji domowych i podobnych. Część 1: Wyłączniki do obwodów prądu przemiennego (Zmiana A1)	EN 60898-1:2003/A1:2004
140	PN-EN 60947-1:2005 (U)	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa. Część 1: Postanowienia ogólne	EN 60947-1:2004
141	PN-EN 60947-2:2005	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa. Część 2: Wyłączniki	EN 60947-2:2003
142	PN-EN 60947-5-1:2005 (U)	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa. Część 5-1: Aparaty i łączniki sterownicze. Elektromechaniczne aparaty sterownicze	EN 60947-5-1:2004
143	PN-EN 60947-5-2:2002/A2:2005	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa. Część 5-2: Aparaty i łączniki sterownicze. Łączniki zbliżeniowe (Zmiana A2)	EN 60947-5-2:1998/A2:2004
144	PN-EN 60947-5-3:2002/A1:2005 (U)	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa. Część 5-3: Aparaty i łączniki sterownicze. Wymagania dotyczące urządzeń zbliżeniowych o określonym sposobie zachowania się w warunkach defektu (PDF) (Zmiana A1)	EN 60947-5-3:1999/A1:2005
145	PN-EN 60947-5-4:2005	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa. Część 5-4: Aparaty i łączniki sterownicze. Metody zapewnienia styczności styków o małej energii. Badania specjalne	EN 60947-5-4:2003
146	PN-EN 60947-5-5:2002/A1:2005 (U)	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa. Część 5-5: Aparaty i łączniki sterownicze. Elektryczne urządzenia zatrzymywania awaryjnego z funkcją blokady mechanicznej (Zmiana A1)	EN 60947-5-5:1997/A1:2005
147	PN-EN 60947-5-7:2005	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa. Część 5-7: Aparaty i łączniki sterownicze. Wymagania dotyczące aparatów zbliżeniowych z wyjściem analogowym	EN 60947-5-7:2003
148	PN-EN 60947-6-2:2005	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa. Część 6-2: Łączniki wielozadaniowe. Łączniki (lub urządzenia) sterownicze i zabezpieczeniowe (CPS)	EN 60947-6-2:2003
149	PN-EN 60947-7-3:2005	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa. Część 7-3: Wyposażenie pomocnicze. Wymagania bezpieczeństwa dotyczące listew zaciskowych z bezpiecznikami	EN 60947-7-3:2002
150	PN-EN 60947-8:2005	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa. Część 8: Urządzenia sterujące zabezpieczeń termicznych (PTC) wbudowanych w maszyny wirujące	EN 60947-8:2003

1	2	3	4
151	PN-EN 60950-1:2004/A11:2005	Urządzenia techniki informatycznej. Bezpieczeństwo. Część 1: Wymagania podstawowe (Zmiana A11)	EN 60950-1:2001/A11:2004
152	PN-EN 60950-21:2005	Urządzenia techniki informatycznej. Bezpieczeństwo. Część 21: Zdalne zasilanie	EN 60950-21:2003
153	PN-EN 60974-11:2005 (U)	Sprzęt do spawania łukowego. Część 11: Uchwyty elektrod	EN 60974-11:2004
154	PN-EN 60974-1:2002/A2:2005	Sprzęt do spawania łukowego. Część 1: Spawalnicze źródła energii (Zmiana A2)	EN 60974-1:1998/A2:2003
155	PN-EN 60974-5:2005	Sprzęt do spawania łukowego. Część 5: Podajniki drutu	EN 60974-5:2002
156	PN-EN 60974-8:2005 (U)	Sprzęt do spawania łukowego. Część 8: Konsole gazowe do systemów spawania i cięcia plazmowego	EN 60974-8:2004
157	PN-EN 60998-1:2005 (U)	Osprzęt połączeniowy do obwodów niskiego napięcia do użytku domowego i podobnego. Część 1: Wymagania ogólne	EN 60998-1:2004
158	PN-EN 60998-2-1:2005 (U)	Osprzęt połączeniowy do obwodów niskiego napięcia do użytku domowego i podobnego. Część 2-1: Wymagania szczegółowe dotyczące złązek z zaciskami gwintowymi	EN 60998-2-1:2004
159	PN-EN 60998-2-2:2005 (U)	Osprzęt połączeniowy do obwodów niskiego napięcia do użytku domowego i podobnego. Część 2-2: Wymagania szczegółowe dotyczące złązek z zaciskami bezgwintowymi	EN 60998-2-2:2004
160	PN-EN 60998-2-3:2005 (U)	Osprzęt połączeniowy do obwodów niskiego napięcia do użytku domowego i podobnego. Część 2-3: Wymagania szczegółowe dotyczące złązek z zaciskami ostrzowymi	EN 60998-2-3:2004
161	PN-EN 60998-2-4:2005 (U)	Osprzęt połączeniowy do obwodów niskiego napięcia do użytku domowego i podobnego. Część 2-4: Wymagania szczegółowe dotyczące złązek skrętnych	EN 60998-2-4:2005
162	PN-EN 60999-2:2005 (U)	Osprzęt połączeniowy. Miedziane przewody elektryczne. Wymagania bezpieczeństwa dotyczące gwintowych i bezgwintowych elementów zaciskowych. Część 2: Wymagania ogólne i wymagania szczegółowe dotyczące elementów zaciskowych do przewodów od 35 mm ² do 300 mm ² (włącznie)	EN 60999-2:2003
163	PN-EN 61008-1:2005 (U)	Sprzęt elektroinstalacyjny. Wyłączniki różnicowoprądowe bez wbudowanego zabezpieczenia nadprądowego do użytku domowego i podobnego (RCCB). Część 1: Postanowienia ogólne	EN 61008-1:2004

1	2	3	4
164	PN-EN 61009-1:2005 (U)	Sprzęt elektroinstalacyjny. Wyłączniki różnicowoprądowe z wbudowanym zabezpieczeniem nadprądowym do użytku domowego i podobnego (RCBO). Część 1: Postanowienia ogólne	EN 61009-1:2004
165	PN-EN 61010-031:2005	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych. Część 031: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące sond przystosowanych do trzymania w ręce, przeznaczonych do pomiarów i badań w obwodach elektrycznych	EN 61010-031:2002
166	PN-EN 61010-2-010:2005 (U)	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych. Część 2-010: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń laboratoryjnych przeznaczonych do nagrzewania materiałów	EN 61010-2-010:2003
167	PN-EN 61010-2-032:2005	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych. Część 2-032: Wymagania szczegółowe dotyczące ręcznych i ręcznie obsługiwanych czujników prądowych przeznaczonych do badań i pomiarów elektrycznych	EN 61010-2-032:2002
168	PN-EN 61010-2-051:2005 (U)	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych. Część 2-051: Wymagania szczegółowe dotyczące laboratoryjnych mieszadeł i mikserów	EN 61010-2-051:2003
169	PN-EN 61010-2-061:2005 (U)	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych. Część 2-061: Wymagania szczegółowe dotyczące laboratoryjnych spektrometrów z termicznym rozpylaniem i jonizacją	EN 61010-2-061:2003
170	PN-EN 61010-2-081:2005	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych. Część 2-081: Wymagania szczegółowe dotyczące automatycznych i półautomatycznych urządzeń laboratoryjnych przeznaczonych do analiz i innych zastosowań	EN 61010-2-081:2002 EN 61010-2-081:2002/A1:2003
171	PN-EN 61058-1:2005	Łączniki do przyrządów. Część 1: Wymagania ogólne	EN 61058-1:2002
172	PN-EN 61131-2:2005	Sterowniki programowalne. Część 2: Wymagania i badania dotyczące sprzętu	EN 61131-2:2003
173	PN-EN 61140:2005	Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym. Wspólne aspekty instalacji i urządzeń	EN 61140:2002

1	2	3	4
174	PN-EN 61184:2002/A2:2005 (U)	Oprawki bagnetowe (Zmiana A2)	EN 61184:1997/A2:2004
175	PN-EN 61195:2005	Światłówki dwutrzonkowe. Wymagania bezpieczeństwa	EN 61195:1999
176	PN-EN 61242:2001/A11:2005	Sprzęt elektroinstalacyjny. Przedłużacze zwijane do zastosowań domowych i podobnych (Zmiana A11)	EN 61242:1997/A11:2004
177	PN-EN 61347-2-11:2005	Urządzenia do lamp. Część 2-11: Wymagania szczegółowe dotyczące różnorodnych układów elektronicznych stosowanych w oprawkach oświetleniowych	EN 61347-2-11:2001
178	PN-EN 61347-2-1:2005	Urządzenia do lamp. Część 2-1: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń zapłonowych (innych niż zapłoniki tłące)	EN 61347-2-1:2001
179	PN-EN 61347-2-3:2005	Urządzenia do lamp. Część 2-3: Wymagania szczegółowe dotyczące stateczników elektronicznych prądu przemiennego do świetlówek	EN 61347-2-3:2001 EN 61347-2-3:2001/A1:2004
180	PN-EN 61347-2-7:2005	Urządzenia do lamp. Część 2-7: Wymagania szczegółowe dotyczące stateczników elektronicznych zasilanych prądem stałym, do oświetlenia awaryjnego	EN 61347-2-7:2001
181	PN-EN 61386-1:2005	Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów. Część 1: Wymagania ogólne	EN 61386-1:2004
182	PN-EN 61386-21:2005	Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów. Część 21: Wymagania szczegółowe. Systemy rur instalacyjnych sztywnych	EN 61386-21:2004
183	PN-EN 61386-22:2005	Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów. Część 22: Wymagania szczegółowe. Systemy rur instalacyjnych giętkich	EN 61386-22:2004
184	PN-EN 61386-23:2005	Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów. Część 23: Wymagania szczegółowe. Systemy rur instalacyjnych elastycznych	EN 61386-23:2004
185	PN-EN 61400-1:2005	Turbozespoły wiatrowe. Część 1: Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	EN 61400-1:2004
186	PN-EN 61549:2004/A1:2005 (U)	Lampy różne (Zmiana A1)	EN 61549:2003/A1:2005
187	PN-EN 61558-2-5:2001/A11:2005 (U)	Bezpieczeństwo transformatorów mocy, jednostek zasilających i podobnych. Część 2-5: Wymagania szczegółowe dotyczące transformatorów do gólarok i zasilaczy do gólarok (Zmiana A11)	EN 61558-2-5:1998/A11:2004

1	2	3	4
188	PN-EN 61770:2002/A1:2005	Elektryczne przyrządy przyłączone do sieci wodociągowej. Unikanie przepływu wstecznego i uszkodzeń węża kompletne (Zmiana A1)	EN 61770:1999/A1:2004
189	PN-EN 61800-5-1:2005	Elektryczne układy napędowe mocy o regulowanej prędkości. Część 5-1: Wymagania dotyczące bezpieczeństwa — elektryczne, cieplne i energetyczne	EN 61800-5-1:2003
190	PN-EN 61921:2005	Kondensatory energetyczne. Baterie kondensatorów niskiego napięcia do poprawy współczynnika mocy	EN 61921:2003
191	PN-EN 62020:2005	Sprzęt elektroinstalacyjny. Urządzenia monitorujące różnicowoprądowe do użytku domowego i podobnego (RCM)	EN 62020:1998
192	PN-EN 62035:2002/A1:2005	Lampy wyładowcze (z wyłączeniem świetlówek). Wymagania bezpieczeństwa (Zmiana A1)	EN 62035:2000/A1:2003
193	PN-EN 62040-1-2:2005	Systemy bezprzewodowego zasilania (UPS). Część 1-2: Wymagania ogólne i wymagania dotyczące bezpieczeństwa UPS stosowanych w miejscach o ograniczonym dostępie	EN 62040-1-2:2003
194	PN-EN 62208:2005 (U)	Puste obudowy rozdzielnic i sterownic niskonapięciowych. Wymagania ogólne	EN 62208:2003
195	PN-EN 62310-1:2005 (U)	Statyczne układy transferowe (STS). Część 1: Wymagania ogólne i wymagania dotyczące bezpieczeństwa	EN 62310-1:2005
196	PN-HD 21.14 S1:2005	Przewody o izolacji termoplastycznej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V. Część 14: Przewody do odbiorników ruchomych i przenośnych (sznury) o izolacji i powłoce z bezhalogenowych mieszanek termoplastycznych	HD 21.14 S1:2003
197	PN-HD 22.3 S4:2005 (U)	Przewody o izolacji usieciowanej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V. Część 3: Przewody ciepłoodporne o izolacji z gumy silikonowej	HD 22.3 S4:2004
198	PN-HD 22.4 S4:2005 (U)	Przewody o izolacji usieciowanej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V. Część 4: Przewody giętkie i sznury	HD 22.4 S4:2004
199	PN-HD 60269-3-1:2005 (U)	Bezpieczniki topikowe niskonapięciowe. Część 3-1: Wymagania dodatkowe dotyczące bezpieczników przeznaczonych do obsługi przez osoby niewykwalifikowane (bezpieczniki głównie do użytku domowego i podobnego). Sekcje od I do IV: Przykłady typów bezpieczników znormalizowanych	HD 60269-3-1:2004

1	2	3	4
200	PN-HD 630.2.1 S6:2005 (U)	Bezpieczniki topikowe niskonapięciowe. Część 2-1: Wymagania dodatkowe dotyczące bezpieczników przeznaczonych do wymiany przez osoby wykwalifikowane (bezpieczniki głównie do stosowania w przemyśle). Sekcje od I do VI: Przykłady typowych znormalizowanych bezpieczników	HD 630.2.1 S6:2003

Wykaz obejmuje normy opublikowane w 2005 r.

* (U) — Polskie Normy wprowadzające normy europejskie metodą uznania i dostępne tylko w języku oryginału (angielski, francuski, niemiecki).

Załącznik nr 2

WYKAZ POLSKICH NORM (PN) WPROWADZAJĄCYCH EUROPEJSKIE NORMY ZHARMONIZOWANE Z DYREKTYWĄ 86/594/EWG

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
1	2	3	4
1	PN-EN 60704-2-6:2005 (U)*	Elektryczne przyrządy do użytku domowego i podobnego. Procedura badania hafasu. Część 2-6: Wymagania szczegółowe dotyczące szarek bębnowych	EN 60704-2-6:2004

Wykaz obejmuje normy opublikowane w 2005 r.

* (U) — Polskie Normy wprowadzające normy europejskie metodą uznania i dostępne tylko w języku oryginału (angielski, francuski, niemiecki).

Załącznik nr 3

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

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
1	2	3	4
1	PN-EN 71-1:2001/A4:2005	Bezpieczeństwo zabawek. Część 1: Właściwości mechaniczne i fizyczne (Zmiana A4)	EN 71-1:1998/A4:2004
2	PN-EN 71-1:2001/A8:2005	Bezpieczeństwo zabawek. Część 1: Właściwości mechaniczne i fizyczne (Zmiana A8)	EN 71-1:1998/A8:2003
3	PN-EN 71-1:2001/A10:2005 (U)*	Bezpieczeństwo zabawek. Część 1: Właściwości mechaniczne i fizyczne (Zmiana A10)	EN 71-1:1998/A10:2004
4	PN-EN 71-1:2001/A11:2005 (U)	Bezpieczeństwo zabawek. Część 1: Właściwości mechaniczne i fizyczne (Zmiana A11)	EN 71-1:1998/A11:2004
5	PN-EN 71-2:2005	Bezpieczeństwo zabawek. Część 2: Palność	EN 71-2:2003
6	PN-EN 71-4:1998/A2:2005	Bezpieczeństwo zabawek. Zestawy do wykonywania doświadczeń chemicznych i podobnych (Zmiana A2)	EN 71-4:1990/A2:2003
7	PN-EN 71-7:2005	Bezpieczeństwo zabawek. Część 7: Farby do malowania palcami. Wymagania i metody badań	EN 71-7:2002
8	PN-EN 71-8:2005	Bezpieczeństwo zabawek. Część 8: Huśtawki, zjeżdżalnie i podobne zabawki aktywizujące przeznaczone do użytku domowego — wewnątrz i na zewnątrz	EN 71-8:2003

Wykaz obejmuje normy opublikowane w 2005 r.

* (U) — Polskie Normy wprowadzające normy europejskie metodą uznania i dostępne tylko w językach oryginału (angielski, francuski, niemiecki).

Załącznik nr 4

WYKAZ POLSKICH NORM (PN) WPROWADZAJĄCYCH EUROPEJSKIE NORMY ZHARMONIZOWANE Z DYREKTYWĄ 89/106/EWG

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
1	2	3	4
1	PN-EN 54-3:2003	Systemy sygnalizacji pożarowej. Część 3: Pożarowe urządzenia alarmowe. Sygnalizatory akustyczne	EN 54-3:2001
2	PN-EN 54-4:2001	Systemy sygnalizacji pożarowej. Część 4: Zasilacze	EN 54-4:1997 EN 54-4:1997/AC:1999
3	PN-EN 54-5:2003	Systemy sygnalizacji pożarowej. Część 5: Czujki ciepła. Czujki punktowe	EN 54-5:2000
4	PN-EN 54-7:2004	Systemy sygnalizacji pożarowej. Część 7: Czujki dymu. Czujki punktowe działające z wykorzystaniem światła rozproszonego, światła przechodzącego lub jonizacji	EN 54-7:2000
5	PN-EN 54-12:2005	Systemy sygnalizacji pożarowej. Część 12: Czujki dymu. Czujki liniowe działające z wykorzystaniem wiązki światła przechodzącego	EN 54-12:2002
6	PN-EN 179:1999	Okucia budowlane. Zamknięcia awaryjne do wyjść uruchamiane klamką lub płytką naciskową. Wymagania i metody badań	EN 179:1997
7	PN-EN 179:1999/A1:2002	Okucia budowlane. Zamknięcia awaryjne do wyjść uruchamiane klamką lub płytką naciskową. Wymagania i metody badań (Zmiana A1)	EN 179:1997/A1:2001/AC:2002
8	PN-EN 197-1:2002/A1:2005	Cement. Część 1: Skład, wymagania i kryteria zgodności dotyczące cementów powszechnego użytku (Zmiana A1)	EN 197-1:2000/A1:2004
9	PN-EN 197-4:2005	Cement. Część 4: Skład, wymagania i kryteria zgodności dotyczące cementów hutniczych o niskiej wytrzymałości wczesnej	EN 197-4:2004
10	PN-EN 295-10:2005 (U)*	Rury i kształtki kamionkowe i ich połączenia w sieci drenażowej i kanalizacyjnej. Wymagania mandatowe	EN 295-10:2005
11	PN-EN 413-1:2005	Cement murarski. Część 1: Skład, wymagania i kryteria zgodności	EN 413-1:2004
12	PN-EN 438-7:2005 (U)	Wysokociśnieniowe laminaty dekoracyjne (HPL). Płyty z żywic termoutwardzalnych (zwane laminatami). Część 7: Laminaty kompaktowe i panele kompozytowe z HPL stosowane jako wykończenia ścian wewnętrznych i zewnętrznych oraz sufitów	EN 438-7:2005
13	PN-EN 442-1:1999	Grzejniki. Wymagania i warunki techniczne	EN 442-1:1995

1	2	3	4
14	PN-EN 442-1:1999/A1:2005	Grzejniki. Wymagania i warunki techniczne (Zmiana A1)	EN 442-1:1995/A1:2003
15	PN-EN 450-1:2005 (U)	Papiół lotny do betonu. Część 1: Definicje, wymagania i kryteria zgodności	EN 450-1:2005
16	PN-EN 490:2005 (U)	Dachówki i kształtki dachowe cementowe. Charakterystyka wyrobu	EN 490:2004
17	PN-EN 492:2005 (U)	Włóknisto-cementowe płytki dachowe i elementy wyposażenia. Charakterystyka wyrobu i metody badań	EN 492:2004
18	PN-EN 494:2005 (U)	Profilowane płyty włóknisto-cementowe do pokryć dachowych i elementy wyposażenia. Charakterystyka wyrobu i metody badań	EN 494:2004
19	PN-EN 520:2005 (U)	Płyty gipsowo-kartonowe. Definicje, wymagania i metody badań	EN 520:2004
20	PN-EN 572-9:2005 (U)	Szkło w budownictwie. Podstawowe wyroby ze szkła sodowo-wapniowo-krzemianowego. Część 9: Ocena zgodności/Zgodność wyrobu z normą	EN 572-9:2004
21	PN-EN 681-1:2002	Uszczelnienia z elastomerów. Wymagania materiałowe dotyczące uszczelek złączy rur wodociągowych i odwadniających. Część 1: Guma	EN 681-1:1996 EN 681-1:1996/A1:1998
22	PN-EN 681-2:2003	Uszczelnienia z elastomerów. Wymagania materiałowe dotyczące uszczelek złączy rur wodociągowych i odwadniających. Część 2: Elastomery termoplastyczne	EN 681-2:2000
23	PN-EN 681-3:2003	Uszczelnienia z elastomerów. Wymagania materiałowe dotyczące uszczelek złączy rur wodociągowych i odwadniających. Część 3: Materiały z gumy porowatej	EN 681-3:2000
24	PN-EN 681-4:2003	Uszczelnienia z elastomerów. Wymagania materiałowe dotyczące uszczelek złączy rur wodociągowych i odwadniających. Część 4: Elementy uszczelniające odlewane z poliuretanu	EN 681-4:2000
25	PN-EN 771-1:2005	Wymagania dotyczące elementów murowych. Część 1: Elementy murowe ceramiczne	EN 771-1:2003
26	PN-EN 771-1:2005/A1:2005 (U)	Wymagania dotyczące elementów murowych. Część 1: Elementy murowe ceramiczne (Zmiana A1)	EN 771-1:2003/A1:2005
27	PN-EN 771-2:2004/A1:2005 (U)	Wymagania dotyczące elementów murowych. Część 2: Elementy murowe silikatowe (Zmiana A1)	EN 771-2:2003/A1:2005

1	2	3	4
28	PN-EN 771-3:2005	Wymagania dotyczące elementów murowych. Część 3: Elementy murowe z betonu kruszywowego (z kruszywami zwykłymi i lekkimi)	EN 771-3:2003
29	PN-EN 771-3:2005/A1:2005 (U)	Wymagania dotyczące elementów murowych. Część 3: Elementy murowe z betonu kruszywowego (z kruszywami zwykłymi i lekkimi) (Zmiana A1)	EN 771-3:2003/A1:2005
30	PN-EN 771-4:2004/A1:2005 (U)	Wymagania dotyczące elementów murowych. Część 4: Elementy murowe z autoklawizowanego betonu komórkowego (Zmiana A1)	EN 771-4:2003/A1:2005
31	PN-EN 771-5:2005	Wymagania dotyczące elementów murowych. Część 5: Elementy murowe z kamienia sztucznego	EN 771-5:2003
32	PN-EN 771-5:2005/A1:2005 (U)	Wymagania dotyczące elementów murowych. Część 5: Elementy murowe z kamienia sztucznego (Zmiana A1)	EN 771-5:2003/A1:2005
33	PN-EN 858-1:2005	Instalacje oddzielnicy cieczy lekkich (np. olej i benzyna). Część 1: Zasady projektowania, właściwości użytkowe i badania, znakowanie i sterowanie jakością	EN 858-1:2002
34	PN-EN 858-1:2005/A1:2005 (U)	Instalacje oddzielnicy lekkich płynów (np. olej i benzyna). Część 1: Zasady projektowania wyrobu, właściwości użytkowe i badania, znakowanie i sterowanie jakością (Zmiana A1)	EN 858-1:2002/A1:2004
35	PN-EN 934-2:2002/A1:2005	Domieszki do betonu, zaprawy i zaczynu. Część 2: Domieszki do betonu. Definicje, wymagania, zgodność, znakowanie i etykietowanie (Zmiana A1)	EN 934-2:2001/A1:2004
36	PN-EN 934-3:2004	Domieszki do betonu, zaprawy i zaczynu. Część 3: Domieszki do zapraw do murów. Definicje, wymagania, zgodność, oznakowanie i etykietowanie	EN 934-3:2003
37	PN-EN 934-3:2004/AC:2005	Domieszki do betonu, zaprawy i zaczynu. Część 3: Domieszki do zapraw do murów. Definicje, wymagania, zgodność, oznakowanie i etykietowanie	EN 934-3:2003/AC:2005
38	PN-EN 997:2005	Miski ustępowe z integralnym zamknięciem wodnym	EN 997:2003
39	PN-EN 1096-4:2005 (U)	Szkło w budownictwie. Szkło powlekane. Część 4: Ocena zgodności/ Zgodność wyrobu z normą	EN 1096-4:2004
40	PN-EN 1123-1:2002 (U)	Rury i kształtki kanalizacyjne kielichowe z rur stalowych ze szwem wzdłużnym ocynkowane ogniowo. Część 1: Wymagania, badania, sterowanie jakością	EN 1123-1:1999

1	2	3	4
41	PN-EN 1123-1:2002/A1:2005 (U)	Rury i kształtki kanalizacyjne kielichowe z rur stalowych ze szwem wzdłużnym ocynkowane ogniowo. Część 1: Wymagania, badania, sterowanie jakością (Zmiana A1)	EN 1123-1:1999/A1:2004
42	PN-EN 1124-1:2002 (U)	Rury i kształtki kanalizacyjne kielichowe z rur stalowych nierdzewnych ze szwem wzdłużnym. Część 1: Wymagania, badania, sterowanie jakością	EN 1124-1:1999
43	PN-EN 1124-1:2002/A1:2005 (U)	Rury i kształtki kanalizacyjne kielichowe z rur stalowych nierdzewnych ze szwem wzdłużnym. Część 1: Wymagania, badania, sterowanie jakością (Zmiana A1)	EN 1124-1:1999/A1:2004
44	PN-EN 1125:1999	Okucia budowlane. Zamknięcia przeciwpaniczne do wyjść uruchamiane prętem poziomym. Wymagania i metody badań	EN 1125:1997
45	PN-EN 1125:1999/A1:2002	Okucia budowlane. Zamknięcia przeciwpaniczne do wyjść uruchamiane prętem poziomym. Wymagania i metody badań (Zmiana A1)	EN 1125:1997/A1:2001/AC:2002
46	PN-EN 1154:1999	Okucia budowlane. Zamykacze drzwiowe z regulacją przebiegu zamykania. Wymagania i metody badań	EN 1154:1996
47	PN-EN 1155:1999	Okucia budowlane. Przytrzymywacze elektryczne otwarcia drzwi rozwieranych i wahadlowych. Wymagania i metody badań	EN 1155:1997
48	PN-EN 1158:1999	Okucia budowlane. Regulatory kolejności zamykania skrzydeł drzwiowych. Wymagania i metody badań	EN 1158:1997
49	PN-EN 1168:2005 (U)	Prefabrykowane elementy z betonu. Płyty stropowe kanałowe	EN 1168:2005
50	PN-EN 1304:2005 (U)	Dachówki ceramiczne i akcesoria. Definicje i specyfikacja wyrobów	EN 1304:2005
51	PN-EN 1337-3:2005 (U)	Łożyska konstrukcyjne. Łożyska elastomerowe	EN 1337-3:2005
52	PN-EN 1337-4:2005 (U)	Łożyska konstrukcyjne. Część 4: Łożyska wałkowe	EN 1337-4:2004
53	PN-EN 1337-5:2005 (U)	Łożyska konstrukcyjne. Część 5: Łożyska garnkowe	EN 1337-5:2005
54	PN-EN 1337-6:2005 (U)	Łożyska konstrukcyjne. Część 6: Łożyska wahaczowe	EN 1337-6:2004
55	PN-EN 1337-7:2005 (U)	Łożyska konstrukcyjne. Część 7: Łożyska sferyczne i cylindryczne	EN 1337-7:2004
56	PN-EN 1338:2005	Betonowe kostki brukowe. Wymagania i metody badań	EN 1338:2003

1	2	3	4
57	PN-EN 1339:2005	Betonowe płyty brukowe. Wymagania i metody badań	EN 1339:2003
58	PN-EN 1423:2000	Materiały do poziomego oznakowania dróg. Materiały do posypywania. Kulki szklane, kruszywo przeciwpoślizgowe i ich mieszaniny	EN 1423:1997
59	PN-EN 1423:2000/A1:2005	Materiały do poziomego oznakowania dróg. Materiały do posypywania. Kulki szklane, kruszywo przeciwpoślizgowe i ich mieszaniny (Zmiana A1)	EN 1423:1997/A1:2003
60	PN-EN 1433:2005	Kanały odwadniające nawierzchnię dla ruchu pieszego i kołowego. Klasyfikacja, wymagania konstrukcyjne, badanie, znakowanie i ocena zgodności	EN 1433:2002
61	PN-EN 1457:2003	Kominy. Ceramiczne wewnętrzne przewody kominowe. Wymagania i metody badań	EN 1457:1999 EN 1457:1999/AC:1999
62	PN-EN 1463-1:2000	Materiały do poziomego oznakowania dróg. Punktowe elementy odbiaskowe. Wymagania dotyczące charakterystyki nowego elementu	EN 1463-1:1997
63	PN-EN 1463-1:2000/A1:2005	Materiały do poziomego oznakowania dróg. Punktowe elementy odbiaskowe. Wymagania dotyczące charakterystyki nowego elementu (Zmiana A1)	EN 1463-1:1997/A1:2003
64	PN-EN 1469:2005	Wyroby z kamienia naturalnego. Płyty okładzinowe. Wymagania	EN 1469:2004
65	PN-EN 1504-2:2005 (U)	Wyroby i systemy do ochrony i napraw konstrukcji betonowych. Definicje, wymagania, sterowanie jakością i ocena zgodności. Część 2: Systemy ochrony powierzchni betonu	EN 1504-2:2004
66	PN-EN 1504-4:2005 (U)	Wyroby i systemy do ochrony i napraw konstrukcji betonowych. Definicje, wymagania, sterowanie jakością i ocena zgodności. Część 4: Łączenie konstrukcyjne	EN 1504-4:2004
67	PN-EN 1504-5:2005 (U)	Wyroby i systemy do ochrony i napraw konstrukcji betonowych. Definicje, wymagania, sterowanie jakością i ocena zgodności. Część 5: Beton iniekcyjny	EN 1504-5:2004
68	PN-EN 1520:2005	Prefabrykowane elementy zbrojone z betonu lekkiego kruszywowego o otwartej strukturze	EN 1520:2002
69	PN-EN 1748-1-2:2005 (U)	Szkló w budownictwie. Podstawowe wyroby specjalne. Szkló borokrzemianowe. Część 1-2: Ocena zgodności/Zgodność wyrobu z normą	EN 1748-1-2:2004

1	2	3	4
70	PN-EN 1748-2-2:2005 (U)	Szkło w budownictwie. Podstawowe wyroby specjalne. Część 2-2: Tworzywa szklano-kryształiczne. Ocena zgodności/Zgodność wyrobu z normą	EN 1748-2-2:2004
71	PN-EN 1825-1:2005 (U)	Oddzielacze tłuszczu. Część 1: Zasady projektowania, właściwości użytkowe i badania, znakowanie i sterowanie jakością	EN 1825-1:2004
72	PN-EN 1856-1:2005	Kominy. Wymagania dotyczące kominów metalowych. Część 1: Części składowe systemów kominowych	EN 1856-1:2003
73	PN-EN 1856-2:2005 (U)	Kominy. Wymagania dotyczące kominów metalowych. Część 2: Metalowe rury wewnętrzne i łączniki	EN 1856-2:2004
74	PN-EN 1857:2005	Kominy. Części składowe. Betonowe kanały wewnętrzne	EN 1857:2003
75	PN-EN 1858:2005	Kominy. Części składowe. Kształtki betonowe	EN 1858:2003
76	PN-EN 1863-2:2005 (U)	Szkło w budownictwie. Termicznie wzmocnione szkło sodowo-wapniowo-krzemowe. Część 2: Ocena zgodności/Zgodność wyrobu z normą	EN 1863-2:2004
77	PN-EN 1916:2005	Rury i kształtki z betonu niezbrojonego, betonu zbrojonego włóknem stalowym i żelbetowe	EN 1916:2002
78	PN-EN 10025-1:2005 (U)	Wyroby walcowane na gorąco ze stali konstrukcyjnych. Część 1: Ogólne warunki techniczne dostawy	EN 10025-1:2004
79	PN-EN 10080:2005 (U)	Stal do zbrojenia betonu. Spawalna stal zbrojeniowa. Postanowienia ogólne	EN 10080:2005
80	PN-EN 10224:2004	Rury i złączki ze stali niestopowej do transportu płynów wodnych łącznie z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi. Warunki techniczne dostawy	EN 10224:2002
81	PN-EN 10224:2004/A1:2005 (U)	Rury i złączki ze stali niestopowej do transportu płynów wodnych łącznie z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi. Warunki techniczne dostawy (Zmiana A1)	EN 10224:2002/A1:2005
82	PN-EN 10311:2005 (U)	Połączenia dla rur stalowych i złączek do transportu wody i innych płynów wodnych	EN 10311:2005
83	PN-EN 10312:2004	Rury ze szwem ze stali odpornej na korozję do transportu płynów wodnych łącznie z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi. Warunki techniczne dostawy	EN 10312:2002

1	2	3	4
84	PN-EN 10312:2004/A1:2005 (U)	Rury ze szwem ze stali odpornej na korozję do transportu płynów wodnych łącznie z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi. Warunki techniczne dostawy (Zmiana A1)	EN 10312:2002/A1:2005
85	PN-EN 12004:2002	Kleje do płytek. Definicje i wymagania techniczne	EN 12004:2001
86	PN-EN 12004:2002/A1:2003	Kleje do płytek. Definicje i wymagania techniczne (Zmiana A1)	EN 12004:2001/A1:2002/AC:2002
87	PN-EN 12057:2005	Wyroby z kamienia naturalnego. Płyty modułowe. Wymagania	EN 12057:2004
88	PN-EN 12058:2005	Wyroby z kamienia naturalnego. Płyty posadzkowe i schodowe. Wymagania	EN 12058:2004
89	PN-EN 12094-4:2005 (U)	Stale urządzenia gaśnicze. Podzespoły urządzeń gaśniczych gazowych. Część 4: Wymagania i metody badań zespołów zaworu zbiornika i ich urządzeń wyzwalających	EN 12094-4:2004
90	PN-EN 12094-7:2002/A1:2005 (U)	Stale urządzenia gaśnicze. Podzespoły do urządzeń gaśniczych gazowych. Część 7: Wymagania i metody badań dysz stosowanych w urządzeniach gaśniczych na CO ₂ (Zmiana A1)	EN 12094-7:2000/A1:2005
91	PN-EN 12094-13:2005	Stale urządzenia gaśnicze. Podzespoły do urządzeń gaśniczych gazowych. Część 13: Wymagania i metody badań zaworów zwrotnych	EN 12094-13:2001
92	PN-EN 12101-2:2005	Systemy kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła. Część 2: Wymagania techniczne dotyczące kłap dymowych	EN 12101-2:2003
93	PN-EN 12101-3:2004/AC:2005	Systemy kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła. Część 3: Wymagania techniczne dotyczące wentylatorów oddymiających	EN 12101-3:2002/AC:2005
94	PN-EN 12101-6:2005 (U)	Systemy kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła. Część 6: Wymagania techniczne dotyczące systemów ciśnieniowych. Zestawy urządzeń	EN 12101-6:2005
95	PN-EN 12150-2:2005 (U)	Sztko w budownictwie. Termicznie hartowane bezpieczne szkło szklano-wapniowo-krzemianowe. Część 2: Ocena zgodności/Zgodność wyrobu z normą	EN 12150-2:2004
96	PN-EN 12209:2005	Okucia budowlane. Zamki. Zamki mechaniczne wraz z zaczepami. Wymagania i metody badań	EN 12209:2003
97	PN-EN 12259-1:2005	Stale urządzenia gaśnicze. Podzespoły urządzeń tryskaczowych i zraszaczowych. Część 1: Tryskacze	EN 12259-1:1999+A1:2001 EN 12259-1:1999+A1:2001/A2:2004

1	2	3	4
98	PN-EN 12259-2:2001	Stacje urządzeń gaśnicze. Podzespoły urządzeń tryskaczowych i zraszaczowych. Część 2: Zawory kontrolno-alarmowe wodne	EN 12259-2:1999
99	PN-EN 12259-3:2003	Stacje urządzeń gaśnicze. Podzespoły urządzeń tryskaczowych i zraszaczowych. Część 3: Zawory kontrolno-alarmowe powietrzne	EN 12259-3:2000
100	PN-EN 12259-4:2003	Stacje urządzeń gaśnicze. Podzespoły urządzeń tryskaczowych i zraszaczowych. Część 4: Turbinowe urządzenia alarmowe	EN 12259-4:2000
101	PN-EN 12259-5:2005	Stacje urządzeń gaśnicze. Podzespoły urządzeń tryskaczowych i zraszaczowych. Część 5: Wskaźniki przepływu wody	EN 12259-5:2002
102	PN-EN 12285-2:2005 (U)	Zbiorniki stalowe. Część 2: Naziemne poziome, cylindryczne zbiorniki o pojedynczych lub podwójnych ściankach do magazynowania palnych i niepalnych zanieczyszczeń wody	EN 12285-2:2005
103	PN-EN 12326-1:2005 (U)	Łupek i inne wyroby z kamienia naturalnego do zakładkowych pokryć dachowych i okładzin ściennych. Część 1: Charakterystyka wyrobu	EN 12326-1:2004
104	PN-EN 12337-2:2005 (U)	Szkło w budownictwie. Chemicznie wzmocnione szkło sodowo-wapniowo-krzemianowe. Część 2: Ocena zgodności/Zgodność wyrobu z normą	EN 12337-2:2004
105	PN-EN 12380:2005	Zawory napowietrzające do systemów kanalizacyjnych. Wymagania, metody badań i ocena zgodności	EN 12380:2002
106	PN-EN 12416-1:2005	Stacje urządzeń gaśnicze. Urządzenia proszkowe. Część 1: Wymagania i metody badań podzespołów	EN 12416-1:2001 EN 12416-1:2001/A1:2004
107	PN-EN 12416-2:2005	Stacje urządzeń gaśnicze. Urządzenia proszkowe. Część 2: Projektowanie, instalowanie i konserwacja	EN 12416-2:2001
108	PN-EN 12446:2005	Kominy. Części składowe. Obudowy betonowe	EN 12446:2003
109	PN-EN 12467:2005 (U)	Płyty płaskie włóknisto-cementowe. Charakterystyka wyrobu i metody badań	EN 12467:2004
110	PN-EN 12566-1:2004	Mate oczyszczalnie ścieków dla obliczeniowej liczby mieszkańców (OLM) do 50. Część 1: Prefabrykowane osadniki gnilne	EN 12566-1:2000
111	PN-EN 12566-1:2004/A1:2005 (U)	Mate oczyszczalnie ścieków dla obliczeniowej liczby mieszkańców (OLM) do 50. Część 1: Prefabrykowane osadniki gnilne (Zmiana A1)	EN 12566-1:2000/A1:2003

1	2	3	4
112	PN-EN 12566-3:2005 (U)	Małe oczyszczalnie ścieków dla obliczeniowej liczby mieszkańców (OLM) do 50. Część 3: Gotowe i/lub montowane na miejscu domowe oczyszczalnie ścieków	EN 12566-3:2005
113	PN-EN 12676-1:2003	Drogowe systemy przeciwoślisnieniowe. Część 1: Działanie i charakterystyka	EN 12676-1:2000
114	PN-EN 12676-1:2003/A1:2005	Drogowe ekrany przeciwoślisnieniowe. Część 1: Działanie i charakterystyka (Zmiana A1)	EN 12676-1:2000/A1:2003
115	PN-EN 12764:2005 (U)	Urządzenia sanitarne. Specyfikacja dla wanien z hydromasażem	EN 12764:2004
116	PN-EN 12794:2005 (U)	Prefabrykaty betonowe. Pale fundamentowe	EN 12794:2005
117	PN-EN 12809:2002	Kotły grzewcze na paliwa stałe. Nominalna moc cieplna do 50 kW. Wymagania i badania	EN 12809:2001
118	PN-EN 12809:2002/A1:2005 (U)	Kotły grzewcze na paliwa stałe. Nominalna moc cieplna do 50 kW. Wymagania i badania (Zmiana A1)	EN 12809:2001/A1:2004
119	PN-EN 12815:2004	Kuchnie na paliwa stałe. Wymagania i badania	EN 12815:2001
120	PN-EN 12815:2004/A1:2005 (U)	Kuchnie na paliwa stałe. Wymagania i badania (Zmiana A1)	EN 12815:2001/A1:2004
121	PN-EN 12843:2005 (U)	Prefabrykaty betonowe. Maszty i stupy	EN 12843:2004
122	PN-EN 12859:2002/A1:2004	Płyty gipsowe. Definicje, wymagania i metody badań (Zmiana A1)	EN 12859:2001/A1:2004
123	PN-EN 12878:2005 (U)	Pigmenty do barwienia materiałów budowlanych na bazie cementu i/lub wapna. Wymagania i metody badań	EN 12878:2005
124	PN-EN 12951:2005 (U)	Prefabrykowane akcesoria dachowe. Drabiny dachowe zamocowane na stałe. Charakterystyka wyrobu i metody badań	EN 12951:2004
125	PN-EN 12966-1:2005 (U)	Pionowe znaki drogowe. Znaki drogowe o zmiennej treści. Część 1: Norma wyrobu	EN 12966-1:2005
126	PN-EN 13024-2:2005 (U)	Szkló w budownictwie. Termicznie hartowane bezpieczne szkło borokrzemianowe. Część 2: Ocena zgodności/Zgodność wyrobu z normą	EN 13024-2:2004
127	PN-EN 13055-2:2005 (U)	Kruszywa lekkie. Część 2: Kruszywa lekkie do mieszanek bitumicznych i powierzchniowych utrwaleń oraz niezwiązanych i związanych zastosowań	EN 13055-2:2004

1	2	3	4
128	PN-EN 13063-2:2005 (U)	Kominy. System kominów z glinianymi/ceramicznymi kanałami spalinowymi. Część 2: Wymagania i metody badań w warunkach wilgotnych	EN 13063-2:2005
129	PN-EN 13069:2005 (U)	Kominy. Gliniane/ceramiczne obudowy systemów kominowych. Wymagania i metody badań	EN 13069:2005
130	PN-EN 13084-5:2005 (U)	Kominy wolno stojące. Część 5: Materiał dla wykładziny murowej. Specyfikacja wyrobu	EN 13084-5:2005
131	PN-EN 13101:2005	Stopnie do studzienek wiazowych. Wymagania, znakowanie, badania i ocena zgodności	EN 13101:2002
132	PN-EN 13160-1:2005	Układy wykrywania przecieków. Część 1: Zasady ogólne	EN 13160-1:2003
133	PN-EN 13164:2003/A1:2005	Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie. Wyroby z polistyrenu ekstrudowanego (XPS) produkowane fabrycznie. Specyfikacja (Zmiana A1)	EN 13164:2001/A1:2004
134	PN-EN 13165:2003/A1:2005	Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie. Wyroby ze sztywnej pianki poliuretanowej (PUR) produkowane fabrycznie. Specyfikacja (Zmiana A1)	EN 13165:2001/A1:2004
135	PN-EN 13165:2003/A2:2005	Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie. Wyroby ze sztywnej pianki poliuretanowej (PUR) produkowane fabrycznie. Specyfikacja (Zmiana A2)	EN 13165:2001/A2:2004
136	PN-EN 13166:2003/A1:2005	Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie. Wyroby z pianki fenolowej (PF) produkowane fabrycznie. Specyfikacja (Zmiana A1)	EN 13166:2001/A1:2004
137	PN-EN 13167:2003/A1:2005	Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie. Wyroby ze szkła piankowego (CG) produkowane fabrycznie. Specyfikacja (Zmiana A1)	EN 13167:2001/A1:2004
138	PN-EN 13168:2003/A1:2005	Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie. Wyroby z wełny drzewnej (WW) produkowane fabrycznie. Specyfikacja (Zmiana A1)	EN 13168:2001/A1:2004
139	PN-EN 13169:2003/A1:2005	Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie. Wyroby z ekspandowanego perlitu (EPB) produkowane fabrycznie. Specyfikacja (Zmiana A1)	EN 13169:2001/A1:2004
140	PN-EN 13171:2002/A1:2005	Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie. Wyroby z włókien drzewnych (WF) produkowane fabrycznie. Specyfikacja (Zmiana A1)	EN 13171:2001/A1:2004
141	PN-EN 13224:2005 (U)	Prefabrykaty betonowe. Płyty stropowe żebrowe	EN 13224:2004
142	PN-EN 13224:2005/AC1:2005 (U)	Prefabrykaty betonowe. Płyty stropowe żebrowe	EN 13224:2004/AC:2005

1	2	3	4
143	PN-EN 13225:2005 (U)	Prefabrykaty betonowe. Podłużne elementy konstrukcyjne	EN 13225:2004
144	PN-EN 13229:2002	Wkłady kominkowe wraz z kominkami otwartymi na paliwa stałe. Wymagania i badania	EN 13229:2001
145	PN-EN 13229:2002/A2:2005 (U)	Wkłady kominkowe wraz z kominkami otwartymi na paliwa stałe. Wymagania i badania (Zmiana A2)	EN 13229:2001/A2:2004
146	PN-EN 13240:2002	Ogrzewacze pomieszczeń na paliwa stałe. Wymagania i badania	EN 13240:2001
147	PN-EN 13240:2002/A2:2005 (U)	Ogrzewacze pomieszczeń na paliwa stałe. Wymagania i badania (Zmiana A2)	EN 13240:2001/A2:2004
148	PN-EN 13241-1:2005	Bramy. Norma wyrobu. Część 1: Wyroby bez właściwości dotyczących odporności ogniowej lub dymoszczelności	EN 13241-1:2003
149	PN-EN 13249:2002/A1:2005 (U)	Geotekstylia i wyroby pokrewne. Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych do budowy dróg i innych powierzchni obciążonych ruchem (z wyłączeniem dróg kolejowych i nawierzchni asfaltowych) (Zmiana A1)	EN 13249:2000/A1:2005
150	PN-EN 13263-1:2005 (U)	Pył krzemionkowy do betonu. Część 1: Definicje, wymagania i kryteria zgodności	EN 13263-1:2005
151	PN-EN 13279-1:2005 (U)	Spoiva gipsowe i tynki gipsowe. Część 1: Definicje i wymagania	EN 13279-1:2005
152	PN-EN 13310:2005	Zlewozmywaki kuchenne. Wymagania użytkowe i metody badań	EN 13310:2003
153	PN-EN 13341:2005 (U)	Naziemne termoplastyczne zbiorniki stacjonarne do magazynowania olei opałowych lekkich, ropy oraz olei napędowych domowego użytku, wykonanych metodą wycmuchiwania lub formowania rotacyjnego polietylenu i polimeryzującą anionową poliamidu 6. Wymagania i metody badań	EN 13341:2005
154	PN-EN 13361:2005 (U)	Bariery geosyntetyczne. Właściwości wymagane w odniesieniu do budowy zbiorników wodnych i zapór	EN 13361:2004
155	PN-EN 13362:2005 (U)	Bariery geosyntetyczne. Właściwości wymagane przy zastosowaniu do budowy kanałów	EN 13362:2005
156	PN-EN 13454-1:2005 (U)	Spoiva, spoiwa wieloskładnikowe oraz otrzymywane fabrycznie mieszaniki na podkłady podłogowe na bazie siarczanu wapnia. Część 1: Definicje i wymagania	EN 13454-1:2004

1	2	3	4
157	PN-EN 13479:2005 (U)	Materiały dodatkowe do spawania. Ogólna norma wyrobu dotycząca materiałów dodatkowych i topników do spawania metali	EN 13479:2004
158	PN-EN 13491:2005 (U)	Bariery geosyntetyczne. Właściwości wymagane przy zastosowaniu jako bariery przenikania płynów w budowie tuneli i konstrukcji podziemnych	EN 13491:2004
159	PN-EN 13492:2005 (U)	Bariery geosyntetyczne. Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych do budowy zbiorników i zlewisk odpadów ciekłych	EN 13492:2004
160	PN-EN 13493:2005 (U)	Bariery geosyntetyczne. Wymagane właściwości przy budowie magazynów przejściowych i stałych na bezużyteczne trwałe odpady	EN 13493:2005
161	PN-EN 13502:2005	Kominy. Wymagania i metody badań ceramicznych nasad kominiowych	EN 13502:2002
162	PN-EN 13561:2005 (U)	Zasłony zewnętrzne. Wymagania eksploatacyjne łącznie z bezpieczeństwem	EN 13561:2004
163	PN-EN 13658-1:2005 (U)	Listwy metalowe i obrzeża. Definicje, wymagania i metody badań. Część 1: Tynkowanie wewnątrz pomieszczeń	EN 13658-1:2005
164	PN-EN 13658-2:2005 (U)	Listwy metalowe i obrzeża. Definicje, wymagania i metody badań. Część 2: Tynkowanie zewnętrzne	EN 13658-2:2005
165	PN-EN 13659:2005 (U)	Żaluzje. Wymagania eksploatacyjne łącznie z bezpieczeństwem	EN 13659:2004
166	PN-EN 13693:2005 (U)	Prefabrykaty betonowe. Specjalne elementy dachowe	EN 13693:2004
167	PN-EN 13707:2005 (U)	Elastyczne wyroby wodochronne. Wyroby asfaltowe na osnowie do izolacji wodochronnej dachów. Definicje i właściwości	EN 13707:2004
168	PN-EN 13747:2005 (U)	Prefabrykaty z betonu. Płyty stropowe dla systemów stropowych	EN 13747:2005
169	PN-EN 13748-1:2005	Płytki lastrykowe. Część 1: Płytki lastrykowe do zastosowań wewnętrznych	EN 13748-1:2004
170	PN-EN 13748-2:2005 (U)	Płytki lastrykowe. Część 2: Płytki lastrykowe do zastosowań zewnętrznych	EN 13748-2:2004
171	PN-EN 13830:2005	Ściany osłonowe. Norma wyrobu	EN 13830:2003
172	PN-EN 13859-1:2005 (U)	Elastyczne wyroby wodochronne. Definicje i właściwości wyrobów podkładowych. Część 1: Wyroby podkładowe do nieciągłych pokryć dachowych	EN 13859-1:2005

1	2	3	4
173	PN-EN 13859-2:2005 (U)	Elastyczne wyroby wodochronne. Definicje i właściwości wyrobów podkładowych. Część 2: Wyroby podkładowe do ścian	EN 13859-2:2004
174	PN-EN 13877-3:2005 (U)	Nawierzchnie betonowe. Część 3: Wymagania dla dybli stosowanych w nawierzchniach drogowych betonowych	EN 13877-3:2004
175	PN-EN 13956:2005 (U)	Elastyczne wyroby wodochronne. Wyroby z tworzyw sztucznych i kauczuku do pokryć dachowych. Definicje i właściwości	EN 13956:2005
176	PN-EN 13963:2005 (U)	Materiały łączące do płyt gipsowo-kartonowych. Definicje, wymagania i metody badań	EN 13963:2005
177	PN-EN 13964:2005	Sufity podwieszane. Wymagania i metody badań	EN 13964:2004
178	PN-EN 13967:2005 (U)	Elastyczne wyroby wodochronne. Wyroby z tworzyw sztucznych i kauczuku do izolacji przeciwwilgociowej łącznie z wyrobami z tworzyw sztucznych i kauczuku do izolacji przeciwwodnej elementów podziemnych. Definicje i właściwości	EN 13967:2004
179	PN-EN 13969:2005 (U)	Elastyczne wyroby wodochronne. Wyroby asfaltowe do izolacji przeciwwilgociowej łącznie z wyrobami asfaltowymi do izolacji przeciwwodnej elementów podziemnych. Definicje i właściwości	EN 13969:2004
180	PN-EN 13970:2005 (U)	Elastyczne wyroby wodochronne. Asfaltowe warstwy regulacyjne pary wodnej. Definicje i właściwości	EN 13970:2004
181	PN-EN 13978-1:2005 (U)	Prefabrykaty z betonu. Prefabrykowane garaże betonowe. Część 1: Wymagania dla żelbetowych garaży monolitycznych lub składających się z pojedynczych sekcji o rozpiętości pomieszczenia	EN 13978-1:2005
182	PN-EN 13984:2005 (U)	Elastyczne wyroby wodochronne. Warstwy regulacyjne pary wodnej z tworzyw sztucznych i kauczuku. Definicje i właściwości	EN 13984:2004
183	PN-EN 13986:2005 (U)	Płyty drewnopochodne stosowane w budownictwie. Właściwości, ocena zgodności i znakowanie	EN 13986:2004
184	PN-EN 14041:2005 (U)	Elastyczne, włókiennicze i laminowane pokrycia podłogowe. Właściwości zasadnicze	EN 14041:2004
185	PN-EN 14041:2005/AC:2005 (U)	Elastyczne, włókiennicze i laminowane pokrycia podłogowe. Właściwości zasadnicze	EN 14041:2004/AC:2005

1	2	3	4
186	PN-EN 14063-1:2005	Materiały i wyroby do izolacji cieplnej. Wyroby z lekkiego kruszywa z pęczniących surowców ilastych (LWA) formowane in situ. Część 1: Specyfikacja wyrobów w postaci niezwiązanej przed zastosowaniem	EN 14063-1:2004
187	PN-EN 14080:2005 (U)	Konstrukcje drewniane. Drewno klejone warstwowo. Wymagania	EN 14080:2005
188	PN-EN 14178-2:2005 (U)	Szkło w budownictwie. Podstawowe wyroby ze szkła z tlenków wapniowców i krzemionki. Część 2: Ocena zgodności/Zgodność wyrobu z normą	EN 14178-2:2004
189	PN-EN 14188-1:2005 (U)	Wypełniacze złączy i zalewy. Część 1: Specyfikacja zalew na gorąco	EN 14188-1:2004
190	PN-EN 14188-2:2005 (U)	Wypełniacze szczelin i zalewy. Część 2: Specyfikacja zalew na zimno	EN 14188-2:2004
191	PN-EN 14190:2005 (U)	Wyroby przetworzone z płyt gipsowo-kartonowych. Definicje, wymagania i metody badań	EN 14190:2005
192	PN-EN 14195:2005 (U)	Elementy szkieletowej konstrukcji stalowej dla systemów z płyt gipsowo-kartonowych. Definicje, wymagania i metody badań	EN 14195:2005
193	PN-EN 14216:2005	Cement. Skład, wymagania i kryteria zgodności dotyczące cementów specjalnych o bardzo niskim cieple hydratacji	EN 14216:2004
194	PN-EN 14250:2005	Konstrukcje drewniane. Wymagania produkcyjne dotyczące prefabrykowanych elementów konstrukcyjnych łączonych płytkami kolczastymi	EN 14250:2004
195	PN-EN 14296:2005 (U)	Urządzenia sanitarne. Publiczne umywalnie do mycia rąk	EN 14296:2005
196	PN-EN 14316-1:2005	Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie. Wyroby do izolacji cieplnej z perlitu ekspandowanego (EP) formowane in situ. Część 1: Specyfikacja wyrobów przed zastosowaniem — w postaci związanej i niezwiązanej	EN 14316-1:2004
197	PN-EN 14317-1:2005 (U)	Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie. Wyroby do izolacji cieplnej z ekfoliowanego wermikulitu (EV) formowane in situ. Część 1: Specyfikacja wyrobów w postaci związanej i niezwiązanej przed zamontowaniem	EN 14317-1:2004
198	PN-EN 14321-2:2005 (U)	Szkło w budownictwie. Termicznie hartowane bezpieczne szkło z tlenków wapniowców i krzemionki. Część 2: Ocena zgodności/Zgodność wyrobu z normą	EN 14321-2:2005
199	PN-EN 14339:2005 (U)	Hydranty podziemne	EN 14339:2005

1	2	3	4
200	PN-EN 14342:2005 (U)	Podłogi drewniane. Właściwości, ocena zgodności i znakowanie	EN 14342:2005
201	PN-EN 14374:2005	Konstrukcje drewniane. Fornir klejony warstwowo (LVL). Wymagania	EN 14374:2004
202	PN-EN 14384:2005 (U)	Hydranty nadziemne	EN 14384:2005
203	PN-EN 14388:2005 (U)	Systemy redukujące hałas. Specyfikacja	EN 14388:2005
204	PN-EN 14396:2005 (U)	Mocowane drabiny do studzienek włazowych	EN 14396:2004
205	PN-EN 14399-1:2005 (U)	Obciążone wstępnie konstrukcyjne złącze śrubowe wysokiej wytrzymałości. Część 1: Wymagania ogólne	EN 14399-1:2005
206	PN-EN 14399-4:2005 (U)	Obciążone wstępnie konstrukcyjne złącze śrubowe wysokiej wytrzymałości. Część 4: System HV. Zestaw śruby z łbem sześciokątnym i nakrętki sześciokątnej	EN 14399-4:2005
207	PN-EN 14411:2005	Płytki i płyty ceramiczne. Definicje, klasyfikacja, charakterystyki i znakowanie	EN 14411:2003
208	PN-EN 14428:2005 (U)	Kabiny prysznicowe. Wymagania funkcjonalne i metody badania	EN 14428:2004
209	PN-EN 14449:2005 (U)	Szkló w budownictwie. Szkló warstwowe i bezpieczne szkló warstwowe. Ocena zgodności/Zgodność wyrobu z normą	EN 14449:2005
210	PN-EN 14471:2005 (U)	Kominy. Systemy kominowe z kanałami spalinowymi z tworzyw sztucznych. Wymagania i metody badań	EN 14471:2005
211	PN-EN 14604:2005 (U)	Autonomiczne czujki dymu	EN 14604:2005
212	PN-EN 14716:2005 (U)	Sufity napinane. Wymagania i metody badań	EN 14716:2004

Wykaz obejmuje normy opublikowane w 2005 r. oraz normy opublikowane w 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004 r., które następnie zostały zharmonizowane w 2005 r.

* (U) — Polskie Normy wprowadzające normy europejskie metodą uznania i dostępne tylko w językach oryginału (angielski, francuski, niemiecki).

Załącznik nr 5

WYKAZ POLSKICH NORM (PN) WPROWADZAJĄCYCH NORMY EUROPEJSKIE ZHARMONIZOWANE Z DYREKTYWĄ 89/336/EWG

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
1	2	3	4
1	PN-EN 12015:2005 (U)*	Kompatybilność elektromagnetyczna. Dźwigi, schody i chodniki rucho- me. Emisja	EN 12015:2004
2	PN-EN 12016:2005 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna. Dźwigi, schody i chodniki ru- cho- me. Odporność	EN 12016:2004
3	PN-EN 13241-1:2005	Bramy. Norma wyrobu. Część 1: Wyroby bez właściwości dotyczących odporności ogniowej lub dymoszczelności	EN 13241-1:2003
4	PN-EN 50065-2-1:2005	Transmisja sygnałów w sieciach elektrycznych niskiego napięcia w zakresie częstotliwości od 3 kHz do 148,5 kHz. Część 2-1: Wyma- gania dotyczące odporności urządzeń i systemów komunikacyjnych pracujących w zakresie częstotliwości od 95 kHz do 148,5 kHz, sto- sowanych w sieciach zasilających i przeznaczonych do wykorzystania w środowisku mieszkalnym, handlowym i lekko przemysłowym	EN 50065-2-1:2003
5	PN-EN 50065-2-2:2005	Transmisja sygnałów w sieciach elektrycznych niskiego napięcia w zakresie częstotliwości od 3 kHz do 148,5 kHz. Część 2-2: Wyma- gania dotyczące odporności urządzeń i systemów komunikacyjnych pracujących w zakresie częstotliwości od 95 kHz do 148,5 kHz, sto- sowanych w sieciach zasilających i przeznaczonych do wykorzysta- nia w środowisku przemysłowym	EN 50065-2-2:2003
6	PN-EN 50065-2-3:2005	Transmisja sygnałów w sieciach elektrycznych niskiego napięcia w zakresie częstotliwości od 3 kHz do 148,5 kHz. Część 2-3: Wyma- gania dotyczące odporności urządzeń i systemów komunikacyjnych pracujących w zakresie częstotliwości od 3 kHz do 95 kHz stosowa- nych w sieciach zasilających i przeznaczonych do wykorzystania przez dostawców i dystrybutorów energii elektrycznej	EN 50065-2-3:2003
7	PN-EN 50240:2005 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC). Norma wyrobu dla sprzętu do zgrzewania rezystancyjnego	EN 50240:2004
8	PN-EN 50270:2005	Kompatybilność elektromagnetyczna. Elektryczne przyrządy do wy- krywania i pomiaru gazów palnych, gazów toksycznych lub tlenu	EN 50270:1999
9	PN-EN 50370-1:2005 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC). Norma grupy wyrobów, obrabiarki. Część 1: Emisja	EN 50370-1:2005

1	2	3	4
10	PN-EN 50370-2:2005	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC). Norma grupy wyrobów — obrabiarki. Część 2: Odporność	EN 50370-2:2003
11	PN-EN 55012:2005	Pojazdy samochodowe, łożnie i urządzenia napędzane silnikami spalania wewnętrznego. Charakterystyki zaburzeń radioelektrycznych. Dopuszczalne poziomy i metody pomiarów w odniesieniu do ochrony odbiorników radiowych, z wyłączeniem zainstalowanych w tych pojazdach/todziach/urządzeniach lub w pojazdach/todziach/urządzeniach znajdujących się w pobliżu	EN 55012:2002
12	PN-EN 55013:2004/A1:2005	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC). Odbiorniki radiofoniczne i telewizyjne i ich urządzenia dodatkowe. Charakterystyki zaburzeń radioelektrycznych. Dopuszczalne poziomy i metody pomiarów (Zmiana A1)	EN 55013:2001/A1:2003
13	PN-EN 55015:2005	Poziomy dopuszczalne i metody pomiarów zaburzeń radioelektrycznych wytwarzanych przez elektryczne urządzenia oświetleniowe i urządzenia podobne	EN 55015:2000 EN 55015:2000/A1:2001 EN 55015:2000/A2:2002
14	PN-EN 55020:2003/A2:2005 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC). Odbiorniki radiofoniczne i telewizyjne oraz urządzenia towarzyszące. Charakterystyki odporności. Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru (Zmiana A2)	EN 55020:2002/A2:2005
15	PN-EN 60730-2-11:2002/ A11:2005	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego. Część 2-11: Wymagania szczegółowe dotyczące regulatorów energii (Zmiana A11)	EN 60730-2-11:1993/A11:2005
16	PN-EN 60730-2-13:2003/ A11:2005 (U)	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego. Część 2-13: Wymagania szczegółowe dotyczące regulatorów z czujnikami wilgotności (Zmiana A11)	EN 60730-2-13:1998/A11:2005
17	PN-EN 60730-2-5:2004/A11:2005 (U)	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego. Część 2-5: Wymagania szczegółowe dotyczące automatycznych systemów elektrycznych do regulacji palników (Zmiana A11)	EN 60730-2-5:2002/A11:2005
18	PN-EN 60730-2-7:2005	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego. Część 2-7: Wymagania szczegółowe dotyczące łączników czasowych programowanych i wyłączników czasowych	EN 60730-2-7:1991 EN 60730-2-7:1991/A1:1997
19	PN-EN 60730-2-8:2005	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego. Część 2-8: Wymagania szczegółowe dotyczące zaworów wodnych sterowanych elektrycznie, z uwzględnieniem wymagań mechanicznych	EN 60730-2-8:2002 EN 60730-2-8:2002/A1:2003

1	2	3	4
20	PN-EN 60947-1:2005 (U)	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa. Część 1: Postanowienia ogólne	EN 60947-1:2004
21	PN-EN 60947-2:2005	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa. Część 2: Wyłączniki	EN 60947-2:2003
22	PN-EN 60947-5-1:2005 (U)	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa. Część 5-1: Aparaty i łączniki sterownicze. Elektromechaniczne aparaty sterownicze	EN 60947-5-1:2004
23	PN-EN 60947-5-2:2002/A2:2005	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa. Część 5-2: Aparaty i łączniki sterownicze. Łączniki zbliżeniowe (Zmiana A2)	EN 60947-5-2:1998/A2:2004
24	PN-EN 60947-5-3:2002/A1:2005 (U)	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa. Część 5-3: Aparaty i łączniki sterownicze. Wymagania dotyczące urządzeń zbliżeniowych o określonym sposobie zachowania się w warunkach defektu (PDF) (Zmiana A1)	EN 60947-5-3:1999/A1:2005
25	PN-EN 60947-5-7:2005	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa. Część 5-7: Aparaty i łączniki sterownicze. Wymagania dotyczące aparatów zbliżeniowych z wyjściem analogowym	EN 60947-5-7:2003
26	PN-EN 60947-6-2:2005	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa. Część 6-2: Łączniki wielozadaniowe. Łączniki (lub urządzenia) sterownicze i zabezpieczeniowe (CPS)	EN 60947-6-2:2003
27	PN-EN 60947-8:2005	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa. Część 8: Urządzenia sterujące zabezpieczeń termicznych (PTC) wbudowanych w maszyny wirujące	EN 60947-8:2003
28	PN-EN 61000-3-12:2005 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC). Część 3-12: Dopuszczalne poziomy. Dopuszczalne poziomy harmonicznych prądów powodowanych działaniem odbiorników, które mają być przyłączone do publicznej sieci zasilającej niskiego napięcia z fazowym prądem zasilającym odbiornika większym niż 16 A i mniejszym lub równym 75 A	EN 61000-3-12:2005
29	PN-EN 61000-3-2:2004/A2:2005 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC). Część 3-2: Dopuszczalne poziomy. Dopuszczalne poziomy emisji harmonicznych prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika < lub = 16 A) (Zmiana A2)	EN 61000-3-2:2000/A2:2005
30	PN-EN 61000-3-3:1997/A1:2005	Kompatybilność elektromagnetyczna. Dopuszczalne poziomy. Ograniczanie wahań napięcia i migotania światła powodowanych przez odbiorniki o prądzie znamionowym < lub = 16 A w sieciach zasilających niskiego napięcia (Zmiana A1)	EN 61000-3-3:1995/A1:2001

1	2	3	4
31	PN-EN 61008-1:2005 (U)	Sprzęt elektroinstalacyjny. Właczniki różnicowoprądowe bez wbudowanego zabezpieczenia nadprądowego do użytku domowego i podobnego (RCCB). Część 1: Postanowienia ogólne	EN 61008-1:2004
32	PN-EN 61009-1:2005 (U)	Sprzęt elektroinstalacyjny. Właczniki różnicowoprądowe z wbudowanym zabezpieczeniem nadprądowym do użytku domowego i podobnego (RCBO). Część 1: Postanowienia ogólne	EN 61009-1:2004
33	PN-EN 61131-2:2005	Sterowniki programowalne. Część 2: Wymagania i badania dotyczące sprzętu	EN 61131-2:2003
34	PN-EN 61543:1999/A11:2005	Urządzenia ochronne różnicowoprądowe (RCDs) do użytku domowego i podobnych zastosowań. Kompatybilność elektromagnetyczna (Zmiana A11)	EN 61543:1995/A11:2003
35	PN-EN 61800-3:2005 (U)	Elektryczne układy napędowe mocy o regulowanej prędkości. Część 3: Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) i specjalne metody badań	EN 61800-3:2004
36	PN-EN 619:2005	Urządzenia i systemy transportu ciągłego. Wymagania bezpieczeństwa i EMC dotyczące urządzeń do transportu mechanicznego ładunków jednostkowych	EN 619:2002
37	PN-EN 620:2005	Urządzenia i systemy transportu ciągłego. Wymagania bezpieczeństwa i EMC dotyczące przenośników taśmowych stałych do transportu materiałów masowych	EN 620:2002
38	PN-EN 62052-21:2005 (U)	Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej (prądu przemiennego). Wymagania ogólne, badania i warunki badań. Część 21: Urządzenia do sterowania taryfami i obciążeniem	EN 62052-21:2004
39	PN-EN 62054-11:2005 (U)	Pomiary energii elektrycznej (prądu przemiennego). Sterowanie taryfami i obciążeniem. Część 11: Wymagania szczegółowe dla odbiorników sterowania częstotliwością akustyczną	EN 62054-11:2004
40	PN-EN 62054-21:2005 (U)	Pomiary energii elektrycznej (prądu przemiennego). Sterowanie taryfami i obciążeniem. Część 21: Wymagania szczegółowe dla zegarów sterujących	EN 62054-21:2004
41	PN-ETSI EN 300 386 V1.3.1:2005	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM). Urządzenia sieci telekomunikacyjnej. Wymagania kompatybilności elektromagnetycznej (EMC)	ETSI EN 300 386 V1.3.1:2001

Wykaz obejmuje normy opublikowane w 2005 r.

* (U) — Polskie Normy wprowadzające normy europejskie metodą uznania i dostępne tylko w języku oryginału (angielski, francuski, niemiecki).

Załącznik nr 6

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

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
1	2	3	4
1	PN-EN 133:2005	Sprzęt ochrony układu oddechowego. Klasyfikacja	EN 133:2001
2	PN-EN 136:2001	Sprzęt ochrony układu oddechowego. Maski. Wymagania, badanie, znakowanie	EN 136:1998/AC:1999
3	PN-EN 137:2001	Sprzęt ochrony układu oddechowego. Aparaty powietrzne butlowe ze sprężonym powietrzem. Wymagania, badanie, znakowanie	EN 137:1993/AC:1993
4	PN-EN 140:2001	Sprzęt ochrony układu oddechowego. Półmaski i ćwierćmaski. Wymagania, badanie, znakowanie	EN 140:1998/AC:1999
5	PN-EN 142:2005	Sprzęt ochrony układu oddechowego. Zespoły ustnika. Wymagania, badanie, znakowanie	EN 142:2002
6	PN-EN 144-1:2003/A2:2005 (U)*	Sprzęt ochrony układu oddechowego. Zawory butli gazowych. Część 1: Połączenia gwintowe łącznika butli (Zmiana A2)	EN 144-1:2000/A2:2005
7	PN-EN 144-3:2005	Sprzęt ochrony układu oddechowego. Zawory butli gazowych. Część 3: Połączenia wylotu butli dla gazów do nurkowania Nitroxu i tlenu	EN 144-3:2003
8	PN-EN 166:2005	Ochrona indywidualna oczu. Wymagania	EN 166:2001
9	PN-EN 167:2005	Ochrona indywidualna oczu. Optyczne metody badań	EN 167:2001
10	PN-EN 168:2005	Ochrona indywidualna oczu. Nieoptyczne metody badań	EN 168:2001
11	PN-EN 169:2005	Ochrona indywidualna oczu. Filtry spawalnicze i filtry dla technik pokrewnych. Wymagania dotyczące współczynnika przepuszczania i zalecane stosowanie	EN 169:2002
12	PN-EN 170:2005	Ochrona indywidualna oczu. Filtry chroniące przed nadfioletem. Wymagania dotyczące współczynnika przepuszczania i zalecane stosowanie	EN 170:2002
13	PN-EN 171:2005	Ochrona indywidualna oczu. Filtry chroniące przed podczerwienią. Wymagania dotyczące współczynnika przepuszczania i zalecane stosowanie	EN 171:2002

1	2	3	4
14	PN-EN 207:2001/A1:2005	Ochrona indywidualna oczu. Filtry i środki ochrony oczu chroniące przed promieniowaniem laserowym (Zmiana A1)	EN 207:1998/A1:2002
15	PN-EN 208:2000/A1:2005	Ochrona indywidualna oczu. Środki ochrony oczu do prac przy justowaniu laserów i układów laserowych (środki ochrony oczu do justowania laserów) (Zmiana A1)	EN 208:1998/A1:2002
16	PN-EN 340:2004 (U)	Odzież ochronna. Wymagania ogólne	EN 340:2003
17	PN-EN 341:1999	Indywidualny sprzęt chroniący przed upadkiem z wysokości. Urządzenia do opuszczania	EN 341:1992/AC:1993
18	PN-EN 342:2005 (U)	Odzież ochronna. Zestawy i wyroby odzieżowe chroniące przed zimnem	EN 342:2004
19	PN-EN 352-1:2005	Ochronniki słuchu. Wymagania ogólne. Część 1: Nauszniki przeciwhałasowe	EN 352-1:2002
20	PN-EN 352-2:2005	Ochronniki słuchu. Wymagania ogólne. Część 2: Wkładki przeciwhałasowe	EN 352-2:2002
21	PN-EN 352-3:2005	Ochronniki słuchu. Wymagania ogólne. Część 3: Nauszniki przeciwhałasowe mocowane do przemysłowego hełmu ochronnego	EN 352-3:2002
22	PN-EN 352-5:2005	Ochronniki słuchu. Wymagania bezpieczeństwa i badania. Część 5: Nauszniki przeciwhałasowe z aktywną redukcją hałasu	EN 352-5:2002
23	PN-EN 352-6:2005	Ochronniki słuchu. Wymagania bezpieczeństwa i badania. Część 6: Nauszniki przeciwhałasowe z sygnałem fonicznym wprowadzonym z wejścia elektrycznego	EN 352-6:2002
24	PN-EN 353-1:2005	Środki ochrony indywidualnej chroniące przed upadkiem z wysokości. Część 1: Urządzenia samozaciskowe ze sztywną prowadnicą	EN 353-1:2002
25	PN-EN 353-2:2005	Środki ochrony indywidualnej chroniące przed upadkiem z wysokości. Część 2: Urządzenia samozaciskowe z giętką prowadnicą	EN 353-2:2002
26	PN-EN 355:2005	Środki ochrony indywidualnej chroniące przed upadkiem z wysokości. Amortyzatory	EN 355:2002
27	PN-EN 360:2005	Środki ochrony indywidualnej chroniące przed upadkiem z wysokości. Urządzenia samohamowne	EN 360:2002
28	PN-EN 361:2005	Środki ochrony indywidualnej chroniące przed upadkiem z wysokości. Szelki bezpieczeństwa	EN 361:2002

1	2	3	4
29	PN-EN 362:2005 (U)	Indywidualny sprzęt chroniący przed upadkiem z wysokości. Łączniki	EN 362:2004
30	PN-EN 363:2005	Środki ochrony indywidualnej chroniące przed upadkiem z wysokości. Systemy powstrzymywania spadania	EN 363:2002
31	PN-EN 364:1996/AC:2002	Indywidualny sprzęt chroniący przed upadkiem z wysokości. Metody badań	EN 364:1992/AC:1993
32	PN-EN 365:2005 (U)	Środki ochrony indywidualnej chroniące przed upadkiem z wysokości. Ogólne wymagania dotyczące instrukcji użytkowania, konserwacji, badań okresowych, napraw, znakowania i pakowania	EN 365:2004
33	PN-EN 374-1:2005	Rękawice chroniące przed substancjami chemicznymi i mikroorganizmami. Część 1: Terminologia i wymagania	EN 374-1:2003
34	PN-EN 374-2:2005	Rękawice chroniące przed substancjami chemicznymi i mikroorganizmami. Część 2: Wyznaczenie odporności na przesiąkanie	EN 374-2:2003
35	PN-EN 374-3:2005	Rękawice chroniące przed substancjami chemicznymi i mikroorganizmami. Część 3: Wyznaczenie odporności na przenikanie substancji chemicznych	EN 374-3:2003
36	PN-EN 379:2005	Ochrona indywidualna oczu. Automatyczne filtry spawalnicze	EN 379:2003
37	PN-EN 381-10:2005	Odzież ochronna dla użytkowników pilarek tańczuchowych przenośnych. Część 10: Metoda badania ochraniaczy górnych części tułowia	EN 381-10:2002
38	PN-EN 381-11:2005	Odzież ochronna dla użytkowników pilarek tańczuchowych przenośnych. Część 11: Wymagania dotyczące ochraniaczy górnych części tułowia	EN 381-11:2002
39	PN-EN 388:2004 (U)	Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi	EN 388:2003
40	PN-EN 393+AC:1998	Kamizelki ratunkowe i indywidualne środki asekuracyjne. Środki asekuracyjne — 50 N	EN 393:1993/AC:1995
41	PN-EN 395+AC:1998	Kamizelki ratunkowe i indywidualne środki asekuracyjne. Kamizelki ratunkowe — 100 N	EN 395:1993/AC:1995
42	PN-EN 396:1999	Kamizelki ratunkowe i indywidualne środki asekuracyjne. Kamizelki ratunkowe — 150 N	EN 396:1993/AC:1995
43	PN-EN 399:1999	Kamizelki ratunkowe i indywidualne środki asekuracyjne. Kamizelki ratunkowe — 275 N	EN 399:1993/AC:1995
44	PN-EN 400:1999	Uciezkowy sprzęt ochrony układu oddechowego. Aparaty regeneracyjne. Aparaty uciezkowe ze sprężonym tlenem. Wymagania, badanie, znakowanie	EN 400:1993

1	2	3	4
45	PN-EN 401:1998	Uciezkowy sprzęt ochrony układu oddechowego. Aparaty regeneracyjne. Aparaty uciezkowe z tlenem chemicznie związanym (KO ₂). Wymagania, badanie, znakowanie	EN 401:1993
46	PN-EN 402:2005	Sprzęt ochrony układu oddechowego. Uciezkowe aparaty powietrzne butlowe ze sprężonym powietrzem z automatem oddechowym, wyposażone w maskę lub zespół ustnika. Wymagania, badanie, znakowanie	EN 402:2003
47	PN-EN 403:2004 (U)	Uciezkowy sprzęt ochrony układu oddechowego. Sprzęt oczyszczający wyposażony w kaptur, przeznaczony do użycia podczas pożaru. Wymagania, badanie, znakowanie	EN 403:2004
48	PN-EN 404:2005 (U)	Uciezkowy sprzęt ochrony układu oddechowego. Uciezkowe pochłaniacze tlenu węgla z zespołem ustnika	EN 404:2005
49	PN-EN 405:2005	Sprzęt ochrony układu oddechowego. Półmaski pochłaniające lub filtrujące pochłaniające z zaworami. Wymagania, badanie, znakowanie	EN 405:2001
50	PN-EN 407:2005 (U)	Rękawice chroniące przed zagrożeniami termicznymi (gorąco i/lub ogień)	EN 407:2004
51	PN-EN 420:2005	Rękawice ochronne. Wymagania ogólne i metody badań	EN 420:2003
52	PN-EN 458:2005 (U)	Ochronniki słuchu. Zalecenia dotyczące doboru, użytkowania, konserwacji codziennej i okresowej. Dokument przewodni	EN 458:2004
53	PN-EN 471:2005	Odzież ostrzegawcza o intensywnej widzialności do użytku profesjonalnego. Metody badania i wymagania	EN 471:2003
54	PN-EN 530:1998/AC:2000	Odporność na ścieranie materiałów przeznaczonych na odzież ochronną. Metody badań	EN 530:1994/AC:1995
55	PN-EN 812:2002/A1:2005	Przemysłowe hełmy lekkie (Zmiana A1)	EN 812:1997/A1:2001
56	PN-EN 892:2005 (U)	Sprzęt alpinistyczny. Dynamiczne liny do wspinaczki. Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 892:2004
57	PN-EN 943-1:2005	Odzież chroniąca przed ciekłymi i gazowymi chemikaliami, łącznie z aerozolami i cząstkami stałymi. Część 1: Wymagania dotyczące wentylowanych i niewentylowanych, gazoszczelnych (Typ 1) i niegazoszczelnych (Typ 2) ubiorów ochronnych	EN 943-1:2002
58	PN-EN 943-2:2005	Odzież chroniąca przed ciekłymi i gazowymi chemikaliami, łącznie z aerozolami i cząstkami stałymi. Część 2: Wymagania dotyczące gazoszczelnych ubiorów ochronnych (Typ 1) przeznaczonych dla zespołów ratowniczych (ET)	EN 943-2:2002

1	2	3	4
59	PN-EN 1061:2000	Uciezkowy sprzęt ochrony układu oddechowego. Aparaty regeneracyjne. Aparaty uciezkowe z tlenem chemicznie związanym (NaClO ₃). Wymagania, badanie, znakowanie	EN 1061:1996
60	PN-EN 1073-2:2005	Odzież chroniąca przed skażeniami promieniotwórczymi. Część 2: Wymagania i metody badań dotyczące niewentylowanej odzieży chroniącej przed skażeniami cząstkami promieniotwórczymi	EN 1073-2:2002
61	PN-EN 1149-3:2005 (U)	Odzież ochronna. Właściwości elektrostatyczne. Część 3: Metody badań do pomiaru zaniku ładunku	EN 1149-3:2004
62	PN-EN 1385:2000/A1:2005 (U)	Kaski do kajakerstwa i sportów wodnych (Zmiana A1)	EN 1385:1997/A1:2005
63	PN-EN 1621-2:2005	Odzież ochronna dla motocyklistów, zabezpieczająca przed skutkami uderzeń mechanicznych. Część 2: Ochraniacze pleców dla motocyklistów. Wymagania i metody badań	EN 1621-2:2003
64	PN-EN 1836:2001/A2:2005 (U)	Ochrona indywidualna oczu. Okulary i filtry chroniące przed oślnieniem słonecznym, do zastosowań ogólnych (Zmiana A2)	EN 1836:1997/A2:2003
65	PN-EN 12083:2000	Sprzęt ochrony układu oddechowego. Elementy oczyszczające z węglami oddechowymi. Filtry, pochłaniacze i filtropochłaniacze. Wymagania, badanie, znakowanie	EN 12083:1998/AC:2000
66	PN-EN 12276:2001	Sprzęt alpinistyczny. Kostki cierne. Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 12276:1998/AC:2000
67	PN-EN 12477:2005	Rękawice ochronne dla spawaczy	EN 12477:2001
68	PN-EN 12477:2005/A1:2005 (U)	Rękawice ochronne dla spawaczy (Zmiana A1)	EN 12477:2001/A1:2005
69	PN-EN 12492:2002/A1:2005	Sprzęt alpinistyczny. Kaski dla alpinistów. Wymagania bezpieczeństwa i metody badań (Zmiana A1)	EN 12492:2000/A1:2002
70	PN-EN 12628:2002	Sprzęt do nurkowania. Urządzenia ratowniczo-wypornościowe. Wymagania funkcjonalności i bezpieczeństwa oraz metody badań	EN 12628:1999/AC:2000
71	PN-EN 12941:2002/A1:2005 (U)	Sprzęt ochrony układu oddechowego. Oczyszczający sprzęt z wymuszonym przepływem powietrza wyposażony w hełm lub kaptur. Wymagania, badanie, znakowanie (Zmiana A1)	EN 12941:1998/A1:2003
72	PN-EN 13034:2005 (U)	Odzież chroniąca przed ciekłymi środkami chemicznymi. Wymagania dotyczące odzieży chroniącej, w ograniczonym zakresie, przed ciekłymi środkami chemicznymi (Typ 6 i PB(6))	EN 13034:2005

1	2	3	4
73	PN-EN 13087-8:2003/A1:2005 (U)	Hełmy ochronne. Metody badań. Część 8: Właściwości elektryczne (Zmiana A1)	EN 13087-8:2000/A1:2005
74	PN-EN 13138-1:2005	Pomocnicze urządzenia wypornościowe do nauki pływania. Część 1: Wymagania bezpieczeństwa i metody badań pomocniczych urządzeń wypornościowych przeznaczonych do zakładania	EN 13138-1:2003
75	PN-EN 13274-3:2005	Sprzęt ochrony układu oddechowego. Metody badań. Część 3: Wyznaczenie oporu oddychania	EN 13274-3:2001
76	PN-EN 13274-6:2005	Sprzęt ochrony układu oddechowego. Metody badań. Część 6: Wyznaczenie zawartości dwutlenku węgla w powietrzu wdychanym	EN 13274-6:2001
77	PN-EN 13274-8:2005	Sprzęt ochrony układu oddechowego. Metody badań. Część 8: Wyznaczenie zatkania pyłem dolomitowym	EN 13274-8:2002
78	PN-EN 13277-6:2005	Środki ochrony dla uprawiających sztuki walki. Część 6: Dodatkowe wymagania i metody badań dotyczące ochraniaczy na piersi kobiet	EN 13277-6:2003
79	PN-EN 13287:2004 (U)	Środki ochrony indywidualnej. Obuwie. Metoda badania odporności na poślizg	EN 13287:2004
80	PN-EN 13546:2005	Odzież ochronna. Ochraniacze rąk, ramion, klatki piersiowej, brzucha, nóg, stóp, narządów płciowych dla bramkarzy-hokeistów na lodzie i ochraniacze goleń dla graczy w polu. Wymagania i metody badań	EN 13546:2002
81	PN-EN 13567:2005	Odzież ochronna. Ochraniacze rąk, ramion, klatki piersiowej, brzucha, nóg, narządów płciowych i twarzy dla szermierzy. Wymagania i metody badań	EN 13567:2002
82	PN-EN 13594:2005	Rękawice ochronne dla motocyklistów zawodowych. Wymagania i metody badań	EN 13594:2002
83	PN-EN 13595-1:2005	Odzież ochronna dla zawodowych motocyklistów. Kurtki, spodnie oraz ubiory jedno- lub kilkuczęściowe. Część 1: Wymagania ogólne	EN 13595-1:2002
84	PN-EN 13595-2:2005	Odzież ochronna dla zawodowych motocyklistów. Kurtki, spodnie oraz ubiory jedno- lub kilkuczęściowe. Część 2: Metoda badania odporności na ścieranie udarowe	EN 13595-2:2002
85	PN-EN 13595-3:2005	Odzież ochronna dla zawodowych motocyklistów. Kurtki, spodnie oraz ubiory jedno- lub kilkuczęściowe. Część 3: Metoda badania wytrzymałości na wpychanie	EN 13595-3:2002

1	2	3	4
86	PN-EN 13595-4:2005	Odzież ochronna dla zawodowych motocyklistów. Kurtki, spodnie oraz ubiory jedno- lub kilkuczęściowe. Część 4: Metoda badania odporności na przecięcie udarowe	EN 13595-4:2002
87	PN-EN 13634:2005	Obuwie ochronne do profesjonalnej jazdy motocyklem. Wymagania i metody badań	EN 13634:2002
88	PN-EN 13794:2005	Sprzęt ochrony układu oddechowego. Ucieczkowe aparaty regeneracyjne. Wymagania, badanie, znakowanie	EN 13794:2002
89	PN-EN 13819-1:2005	Ochronniki słuchu. Badania. Część 1: Metody badań fizycznych	EN 13819-1:2002
90	PN-EN 13819-2:2005	Ochronniki słuchu. Badania. Część 2: Metody badań akustycznych	EN 13819-2:2002
91	PN-EN 13911:2004 (U)	Odzież ochronna dla strażaków. Wymagania i metody badania dotyczące kominiarek dla strażaków	EN 13911:2004
92	PN-EN 13949:2005	Sprzęt do oddychania. Autonomiczne aparaty do nurkowania obiegu otwartego ze sprężonym Nitroxem i tlenem. Wymagania, badanie, znakowanie	EN 13949:2003
93	PN-EN 14021:2005	Osłony dostosowane do ochrony motocyklistów przed skutkami uderzeń kamieniami i szutrem podczas jazdy w terenie. Wymagania i metody badań	EN 14021:2003
94	PN-EN 14058:2004 (U)	Odzież ochronna. Komplety odzieży chroniące przed chłodem	EN 14058:2004
95	PN-EN 14120:2005	Odzież ochronna. Ochroniacze nadgarstków, dłoni, kolan i łokci dla użytkowników sprzętu rolkarskiego. Wymagania i metody badań	EN 14120:2003
96	PN-EN 14126:2005	Odzież ochronna. Wymagania i metody badań dla odzieży chroniącej przed czynnikami infekcyjnymi	EN 14126:2003
97	PN-EN 14143:2005	Sprzęt do oddychania. Autonomiczne aparaty do nurkowania z obiegami zamkniętymi	EN 14143:2003
98	PN-EN 14225-1:2005 (U)	Kombinezony nurkowe. Część 1: Kombinezony mokre. Wymagania i metody badań	EN 14225-1:2005
99	PN-EN 14225-2:2005 (U)	Kombinezony nurkowe. Część 2: Kombinezony suche. Wymagania i metody badań	EN 14225-2:2005
100	PN-EN 14225-3:2005 (U)	Kombinezony nurkowe. Część 3: Aktywne kombinezony (zestawy) ogrzewające lub oziębiające. Wymagania i metody badań	EN 14225-3:2005

1	2	3	4
101	PN-EN 14225-4:2005 (U)	Kombinezony nurkowe. Część 4: Kombinezony zapewniające ciśnienie atmosferyczne (ADS). Wymagania związane z czynnikiem ludzkim oraz metody badań	EN 14225-4:2005
102	PN-EN 14325:2004 (U)	Odzież chroniąca przed chemikaliami. Metody badania i klasyfikacja materiałów, szwów, połączeń trwałych i rozdzielnych zastosowanych w odzieży chroniącej przed chemikaliami	EN 14325:2004
103	PN-EN 14328:2005 (U)	Odzież ochronna. Rękawice i ochrony ramion chroniące przed przecięciem nożami z napędem. Wymagania i metody badania	EN 14328:2005
104	PN-EN 14360:2005 (U)	Odzież chroniąca przed deszczem. Metoda badania gotowych wyrobów odzieżowych. Uderzenie z góry kroplami o dużej energii	EN 14360:2004
105	PN-EN 14387:2004 (U)	Sprzęt ochrony układu oddechowego. Pochłaniacze i filtropochłaniacze. Wymagania, badanie, znakowanie	EN 14387:2004
106	PN-EN 14404:2005 (U)	Środki ochrony indywidualnej. Ochraniacze kolan do pracy w pozycji klęczącej	EN 14404:2004
107	PN-EN 14435:2005 (U)	Sprzęt ochrony układu oddechowego. Aparaty powietrzne butlowe ze sprężonym powietrzem wyposażone w półmaski przeznaczone do użycia tylko z nadciśnieniem. Wymagania, badanie, znakowanie	EN 14435:2004
108	PN-EN 14458:2005 (U)	Sprzęt do indywidualnej ochrony oczu. Ostony twarzy i wizjery do użycia w hełmach strażackich o wysokiej skuteczności w zakresie bezpieczeństwa przemysłowego, używanych przez strażaków, pracowników karetek i służby ratownicze	EN 14458:2004
109	PN-EN 14572:2005 (U)	Kaski o wysokich parametrach użytkowych dla jeźdźców	EN 14572:2005
110	PN-EN 14593-1:2005 (U)	Sprzęt ochrony układu oddechowego. Aparaty wężowe sprężonego powietrza z automatem oddechowym. Część 1: Aparaty z maską. Wymagania, badanie, znakowanie	EN 14593-1:2005
111	PN-EN 14593-2:2005 (U)	Sprzęt ochrony układu oddechowego. Aparaty wężowe sprężonego powietrza z automatem oddechowym. Część 2: Aparaty nadciśnieniowe z półmaską. Wymagania, badanie, znakowanie	EN 14593-2:2005
112	PN-EN 14594:2005 (U)	Sprzęt ochrony układu oddechowego. Aparaty wężowe sprężonego powietrza o przepływie ciągłym. Wymagania, badanie, znakowanie	EN 14594:2005
113	PN-EN 14605:2005 (U)	Odzież chroniąca przed ciekłymi środkami chemicznymi. Wymagania dotyczące odzieży ochroniającej całe ciało lub jego poszczególne części, z połączeniami nieprzepuszczającymi cieczy w postaci płynnej (Typ 3) lub rozpylonej (Typ 4)	EN 14605:2005

1	2	3	4
114	PN-EN 50365:2005	Helmy elektroizolacyjne do prac przy instalacjach niskiego napięcia	EN 50365:2002
115	PN-EN 60743:2005	Prace pod napięciem. Terminologia dotycząca urządzeń, sprzętu i narzędzi	EN 60743:2001
116	PN-EN 60895:2004 (U)	Prace pod napięciem. Ubrania przewodzące do stosowania przy napięciu znamionowym do 800 kV prądu przemiennego i ± 600 kV prądu stałego	EN 60895:2003
117	PN-EN 60903:2004 (U)	Prace pod napięciem. Rękawice z materiału izolacyjnego	EN 60903:2003
118	PN-EN ISO 4869-4:2004	Akustyka. Ochronniki słuchu. Część 4: Pomiar efektywnych poziomów ciśnienia akustycznego nauszników przeciwhałasowych z układem odtwarzania dźwięku o regulowanym tłumieniu	EN ISO 4869-4:2000
119	PN-EN ISO 6529:2005	Odzież ochronna. Ochrona przed substancjami chemicznymi. Wyznaczenie odporności materiałów na odzież ochronną na przenikanie cieczy i gazów	EN ISO 6529:2001
120	PN-EN ISO 6530:2005 (U)	Odzież ochronna. Ochrona przed ciekłymi środkami chemicznymi. Badanie odporności materiałów na przesiąkanie cieczy	EN ISO 6530:2005
121	PN-EN ISO 6942:2005	Odzież ochronna. Ochrona przed gorącym i ogniem. Metoda badania: Ocena materiałów i zestawów materiałów poddanych działaniu promieniowania cieplnego	EN ISO 6942:2002
122	PN-EN ISO 10256:2005	Ochrona głowy i twarzy stosowana w hokeju na lodzie	EN ISO 10256:2003
123	PN-EN ISO 13982-1:2005 (U)	Odzież chroniąca przed cząstkami stałymi. Część 1: Wymagania dotyczące odzieży ochraniającej całe ciało przed stałymi cząstkami środków chemicznych unoszącymi się w powietrzu (typ 5 ubrań)	EN ISO 13982-1:2004
124	PN-EN ISO 13982-2:2005 (U)	Odzież chroniąca przed cząstkami stałymi. Część 2: Metoda wyznaczania przecieku wewnętrznego drobnocząsteczkowych aerozoli	EN ISO 13982-2:2004
125	PN-EN ISO 13995:2004	Odzież ochronna. Właściwości mechaniczne. Metoda badania wytrzymałości na przebiecie i dynamiczne rozdzielanie materiałów	EN ISO 13995:2000
126	PN-EN ISO 13997:2003	Odzież ochronna. Właściwości mechaniczne. Wyznaczenie odporności na przecięcie ostrymi przedmiotami	EN ISO 13997:1999/A/C:2000
127	PN-EN ISO 14460:2002	Odzież ochronna dla kierowców samochodów wysięgowych. Ochrona przed gorącym i płomieniem. Wymagania i metody badań	EN ISO 14460:1999/A/C:1999
128	PN-EN ISO 14877:2005	Odzież ochronna do obróbki strumieniowo-ściernej z zastosowaniem ścierniwa ziarnistego	EN ISO 14877:2002

1	2	3	4
129	PN-EN ISO 15025:2005	Odzież ochronna. Ochrona przed gorącym i płomieniem. Metoda badania ograniczonego rozprzestrzeniania płomienia	EN ISO 15025:2002
130	PN-EN ISO 15831:2004 (U)	Odzież. Skutki fizjologiczne. Pomiar izolacyjności cieplnej za pomocą manekina termicznego	EN ISO 15831:2004
131	PN-EN ISO 17249:2005 (U)	Obuwie bezpieczne odporne na przecięcie piłą tańczuchową	EN ISO 17249:2004
132	PN-EN ISO 20344:2005 (U)	Środki ochrony indywidualnej. Metody badań dotyczące obuwia	EN ISO 20344:2004
133	PN-EN ISO 20345:2005 (U)	Środki ochrony indywidualnej. Obuwie bezpieczne	EN ISO 20345:2004
134	PN-EN ISO 20346:2005 (U)	Środki ochrony indywidualnej. Obuwie ochronne	EN ISO 20346:2004
135	PN-EN ISO 20347:2005 (U)	Środki ochrony indywidualnej. Obuwie zawodowe	EN ISO 20347:2004

Wykaz obejmuje normy opublikowane w 2005 r. oraz normy opublikowane w 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004 r., które następnie zostały zharmonizowane w 2005 r.

* (U) — Polskie Normy wprowadzające normy europejskie metodą uznania i dostępne tylko w językach oryginału (angielski, francuski, niemiecki).

Załącznik nr 7

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

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
1	2	3	4
1	PN-EN 556-1:2002	Sterylizacja wyrobów medycznych. Wymagania dotyczące wyrobów medycznych określanych jako STERYLNE. Część 1: Wymagania dotyczące finalnie sterylizowanych wyrobów medycznych	EN 556-1:2001
2	PN-EN 556-2:2005	Sterylizacja wyrobów medycznych. Wymagania dotyczące wyrobów medycznych określanych jako STERYLNE. Część 2: Wymagania dotyczące wyrobów medycznych wytwarzanych w warunkach aseptycznych	EN 556-2:2003
3	PN-EN 13824:2005 (U)*	Sterylizacja wyrobów medycznych. Postępowanie aseptyczne z płynnymi wyrobami medycznymi. Wymagania	EN 13824:2004
4	PN-EN 45502-2-1:2005 (U)	Aktywne urządzenia medyczne do implantacji. Część 2-1: Szczegółowe wymagania aktywnych urządzeń medycznych do implantacji przeznaczonych do leczenia bradykardii (stymulatory serca)	EN 45502-2-1:2004
5	PN-EN ISO 10993-1:2004 (U)	Biologiczna ocena wyrobów medycznych. Część 1: Ocena i badanie	EN ISO 10993-1:2003
6	PN-EN ISO 10993-11:2000	Biologiczna ocena wyrobów medycznych. Badania toksyczności ogólnoustrojowej	EN ISO 10993-11:1995
7	PN-EN ISO 10993-12:2005 (U)	Biologiczna ocena wyrobów medycznych. Część 12: Przygotowanie próbek i materiały odniesienia	EN ISO 10993-12:2004
8	PN-EN ISO 13485:2005	Wyroby medyczne. Systemy zarządzania jakością. Wymagania dla celów przepisów prawnych	EN ISO 13485:2003
9	PN-EN ISO 14971:2004	Wyroby medyczne. Zastosowanie zarządzania ryzykiem do wyrobów medycznych	EN ISO 14971:2000

Wykaz obejmuje normy opublikowane w 2005 r. oraz normy opublikowane w 2002, 2004 r., które następnie zostały zharmonizowane w 2005 r.

* (U) — Polskie Normy wprowadzające normy europejskie metodą uznania i dostępne tylko w językach oryginału (angielski, francuski, niemiecki).

Załącznik nr 8

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

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
1	2	3	4
1	PN-EN 26:2002 (U)	Przeptywowe ogrzewacze wody opalane gazem do wytwarzania gorącej wody użytku domowego, wyposażone w palniki atmosferyczne	EN 26:1997/AC:1998
2	PN-EN 30-1-1:2002/A3:2005 (U)*	Domowe urządzenia do gotowania i pieczenia spalające gaz. Część 1-1: Bezpieczeństwo. Postanowienia ogólne (Zmiana A3)	EN 30-1-1:1998/A3:2005
3	PN-EN 30-2-1:2002/A2:2005 (U)	Domowe urządzenia do gotowania i pieczenia spalające gaz. Część 2-1: Racjonalne zużycie energii. Postanowienia ogólne (Zmiana A2)	EN 30-2-1:1998/A2:2005
4	PN-EN 88:2005 (U)	Regulatory ciśnienia do urządzeń gazowych dla ciśnień wlotowych do 200 mbar	EN 88:1991 EN 88:1991/A1:1996
5	PN-EN 203-1:2005 (U)	Urządzenia gazowe dla zakładów zbiorowego żywienia. Część 1: Ogólne zasady bezpieczeństwa	EN 203-1:2005
6	PN-EN 297:2002	Kotły centralnego ogrzewania opalane gazem. Kotły typu B11 i B11BS, z palnikami atmosferycznymi, o nominalnym obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 70 kW	EN 297:1994/A3:1996
7	PN-EN 297:2002/A4:2005 (U)	Kotły centralnego ogrzewania opalane gazem. Kotły typu B11 i B11BS z palnikami atmosferycznymi o nominalnym obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 70 kW (Zmiana A4)	EN 297:1994/A4:2004
8	PN-EN 297:2002/A6:2005 (U)	Kotły centralnego ogrzewania opalane gazem. Kotły typu B11 i B11BS, z palnikami atmosferycznymi, o nominalnym obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 70 kW (Zmiana A6)	EN 297:1994/A6:2003
9	PN-EN 298:2005 (U)	Automatyczne układy sterowania do palników gazowych i urządzeń spalających gaz, z wentylatorami wspomagającymi lub bez nich	EN 298:2003
10	PN-EN 303-3:2002/A2:2005	Kotły grzewcze. Część 3: Kotły grzewcze na paliwa gazowe. Konstrukcje zespolone. Kocioł i palnik (Zmiana A2)	EN 303-3:1998/A2:2004
11	PN-EN 377:2002 (U)	Smary stosowane w odbiornikach zasilanych gazami palnymi i we współdziałających urządzeniach sterujących z wyłączeniem smarów przeznaczonych do stosowania w procesach technologicznych	EN 377:1993/A1:1996
12	PN-EN 437:2005	Gazy do badań. Ciśnienia próbne. Kategorie urządzeń	EN 437:2003

1	2	3	4
13	PN-EN 449:2005 (U)	Wymagania dotyczące specjalizowanych urządzeń zasilanych skroplonymi gazami węglowodorowymi C3-C4. Domowe ogrzewacze pomieszczeń bez odprowadzenia spalin (łącznie z ogrzewaczami z dyfuzyjnym spalaniem katalitycznym)	EN 449:2002
14	PN-EN 509:2002/A2:2005 (U)	Urządzenia gazowe z dekoracyjnym efektem spalania (Zmiana A2)	EN 509:1999/A2:2004
15	PN-EN 676:2005 (U)	Automatyczne palniki z wymuszonym nadmuchem do paliw gazowych	EN 676:2003
16	PN-EN 751-1:2005	Środki uszczelniające do metalowych połączeń gwintowych będących w kontakcie z gazami 1., 2. i 3. rodziny i gorącą wodą. Część 1: Anaerobowe środki uszczelniające	EN 751-1:1996
17	PN-EN 751-2:2005	Środki uszczelniające do metalowych połączeń gwintowych będących w kontakcie z gazami 1., 2. i 3. rodziny i gorącą wodą. Część 2: Nie-twardniejące środki uszczelniające	EN 751-2:1996
18	PN-EN 751-3:2005	Środki uszczelniające do metalowych połączeń gwintowych będących w kontakcie z gazami 1., 2. i 3. rodziny i gorącą wodą. Część 3: Nie-splekane taśmy PTFE	EN 751-3:1996 EN 751-3:1996/AC:1997
19	PN-EN 1266:2004/A1:2005 (U)	Gazowe ogrzewacze konwekcyjne wyposażone w wentylator współpracujący doprowadzenie powietrza do spalania i/lub odprowadzenie spalin (Zmiana A1)	EN 1266:2002/A1:2005
20	PN-EN 12864:2002/A2:2005 (U)	Nienastawne reduktory niskiego ciśnienia o maksymalnym ciśnieniu wyływowym nieprzekraczającym 200 mbar i o przepustowości nieprzekraczającej 4 kg/h oraz współdziałające urządzenia zabezpieczające, stosowane do butanu, propanu lub ich mieszaniny (Zmiana A2)	EN 12864:2001/A2:2005
21	PN-EN 13611:2002/A1:2005 (U)	Urządzenia zabezpieczające i sterujące do palników gazowych i odbiorników spalających gaz. Wymagania ogólne (Zmiana A1)	EN 13611:2000/A1:2004
22	PN-EN 13785:2005 (U)	Reduktory o wydajności przepływowej do 100 kg/h włącznie i maksymalnym nominalnym ciśnieniu wylotowym do 4 bar włącznie, nieuwzględnione w EN 12864, oraz związane z nimi urządzenia zabezpieczające, przeznaczone do butanu, propanu lub ich mieszanin	EN 13785:2005
23	PN-EN 14543:2005 (U)	Wymagania dotyczące urządzeń spalających skroplone gazy węglowodorowe (C3-C4). Parasolowe ogrzewacze tarasów. Promienniki bez przewodów spalinowego stosowane na wolnym powietrzu lub w przestrzeni dobrze przewietrzanej	EN 14543:2005

Wykaz obejmuje normy opublikowane w 2005 r. oraz normy opublikowane w 2002 r., które następnie zostały zharmonizowane w 2005 r.

* (U) - Polskie Normy wprowadzające normy europejskie metodą uznania i dostępne tylko w językach oryginału (angielski, francuski, niemiecki).

Załącznik nr 9

WYKAZ POLSKICH NORM (PN) WPROWADZAJĄCYCH EUROPEJSKIE NORMY ZHARMONIZOWANE Z DYREKTYWĄ 93/15/EWG

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
1	2	3	4
1	PN-EN 13630-1:2005	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego. Lonty detonujące i prochowe. Część 1: Wymagania	EN 13630-1:2003
2	PN-EN 13630-5:2005	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego. Lonty detonujące i prochowe. Część 5: Badanie odporności lontów detonujących na ścieranie	EN 13630-5:2003
3	PN-EN 13630-9:2004 (U)*	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego. Lonty detonujące i lonty prochowe. Część 9: Oznaczenie przenoszenia detonacji z lontu detonującego na lont detonujący	EN 13630-9:2004
4	PN-EN 13630-10:2005 (U)	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego. Lonty detonujące i prochowe. Część 10: Oznaczenie zdolności inicjowania lontów detonujących	EN 13630-10:2005
5	PN-EN 13631-1:2005 (U)	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego. Materiały wybuchowe kruszące. Część 1: Wymagania	EN 13631-1:2005
6	PN-EN 13631-3:2005 (U)	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego. Materiały wybuchowe kruszące. Część 3: Oznaczenie wrażliwości na tarcie materiałów wybuchowych	EN 13631-3:2004
7	PN-EN 13631-6:2004	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego. Materiały wybuchowe kruszące. Część 6: Oznaczenie odporności na ciśnienie hydrostatyczne	EN 13631-6:2002
8	PN-EN 13631-7:2005	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego. Materiały wybuchowe kruszące. Część 7: Badanie bezpieczeństwa i niezawodności w ekstremalnych temperaturach	EN 13631-7:2003
9	PN-EN 13631-10:2005	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego. Materiały wybuchowe kruszące. Część 10: Metoda sprawdzania zdolności do detonacji	EN 13631-10:2003
10	PN-EN 13631-11:2005	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego. Materiały wybuchowe kruszące. Część 11: Badanie przenoszenia detonacji	EN 13631-11:2003
11	PN-EN 13631-12:2005 (U)	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego. Materiały wybuchowe kruszące. Część 12: Pobudzacze wybuchowe o różnej zdolności inicjowania	EN 13631-12:2004

1	2	3	4
12	PN-EN 13631-13:2005	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego. Materiały wybuchowe kruszące. Część 13: Oznaczenie gęstości	EN 13631-13:2003
13	PN-EN 13631-14:2005	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego. Materiały wybuchowe kruszące. Część 14: Oznaczenie prędkości detonacji	EN 13631-14:2003
14	PN-EN 13631-15:2005 (U)	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego. Materiały wybuchowe kruszące. Część 15: Obliczanie właściwości termodynamicznych	EN 13631-15:2005
15	PN-EN 13631-16:2005 (U)	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego. Materiały wybuchowe kruszące. Część 16: Wykrywanie i oznaczenie gazów toksycznych	EN 13631-16:2004
16	PN-EN 13763-1:2005 (U)	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego. Zapalniki i przekaźniki. Część 1: Wymagania	EN 13763-1:2004
17	PN-EN 13763-4:2005	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego. Zapalniki i przekaźniki. Część 4: Badanie odporności na ścieranie przewodów i rurek detonujących	EN 13763-4:2003
18	PN-EN 13763-5:2005	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego. Zapalniki i przekaźniki. Część 5: Oznaczenie wytrzymałości przewodów zapalnikowych i rurek detonujących na uszkodzenia tnące	EN 13763-5:2003
19	PN-EN 13763-6:2005	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego. Zapalniki i przekaźniki. Część 6: Oznaczenie wytrzymałości przewodów zapalnikowych na pęknięcie w niskich temperaturach	EN 13763-6:2003
20	PN-EN 13763-7:2005	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego. Zapalniki i przekaźniki. Część 7: Oznaczenie wytrzymałości mechanicznej przewodów, rurek detonujących, połączeń, zacisków i zamknięć	EN 13763-7:2003
21	PN-EN 13763-8:2005	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego. Zapalniki i przekaźniki. Część 8: Oznaczenie odporności spłonek na wstrząsanie	EN 13763-8:2003
22	PN-EN 13763-9:2005	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego. Zapalniki i przekaźniki. Część 9: Badanie odporności zapalników na zginanie	EN 13763-9:2003
23	PN-EN 13763-11:2005	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego. Zapalniki i przekaźniki. Część 11: Oznaczenie odporności zapalników i przekaźników na uszkodzenie spowodowane spadkiem	EN 13763-11:2003
24	PN-EN 13763-12:2005	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego. Zapalniki i przekaźniki. Część 12: Oznaczenie odporności na ciśnienie hydrostatyczne	EN 13763-12:2003

1	2	3	4
25	PN-EN 13763-13:2004 (U)	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego. Zapalniki i przekaźniki. Część 13: Oznaczenie odporności zapalnika elektrycznego na wyładowanie elektrostatyczne	EN 13763-13:2004
26	PN-EN 13763-15:2005 (U)	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego. Zapalniki i przekaźniki. Część 15: Oznaczenie równoważnika zdolności inicjowania	EN 13763-15:2004
27	PN-EN 13763-16:2005	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego. Zapalniki i przekaźniki. Część 16: Oznaczenie dokładności opóźnienia	EN 13763-16:2003
28	PN-EN 13763-17:2005	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego. Zapalniki i przekaźniki. Część 17: Oznaczenie prądu nieodpalającego zapalników elektrycznych	EN 13763-17:2003
29	PN-EN 13763-18:2005	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego. Zapalniki i przekaźniki. Część 18: Oznaczenie prądu odpalającego serię zapalników elektrycznych	EN 13763-18:2003.
30	PN-EN 13763-19:2005	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego. Zapalniki i przekaźniki. Część 19: Oznaczenie impulsu odpalającego zapalników elektrycznych	EN 13763-19:2003
31	PN-EN 13763-20:2005	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego. Zapalniki i przekaźniki. Część 20: Oznaczenie rezystancji całkowitej zapalników elektrycznych	EN 13763-20:2003
32	PN-EN 13763-21:2005	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego. Zapalniki i przekaźniki. Część 21: Oznaczenie napięcia przebiecia zapalników elektrycznych	EN 13763-21:2003
33	PN-EN 13763-22:2005	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego. Zapalniki i przekaźniki. Część 22: Oznaczenie pojemności, oporności izolacji i przebiecia izolacji przewodów zapalnikowych	EN 13763-22:2003
34	PN-EN 13763-25:2004 (U)	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego. Zapalniki i przekaźniki. Część 25: Oznaczenie zdolności przenoszenia złączy zewnętrznych, przekaźników i akcesoriów łączących	EN 13763-25:2004
35	PN-EN 13857-1:2005	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego. Część 1: Terminologia	EN 13857-1:2003
36	PN-EN 13938-1:2005 (U)	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego. Materiały miotające i paliwa raketowe. Część 1: Wymagania	EN 13938-1:2004
37	PN-EN 13938-2:2005 (U)	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego. Materiały miotające i paliwa raketowe. Część 2: Oznaczenie odporności na energię elektrostatyczną	EN 13938-2:2004

1	2	3	4
38	PN-EN 13938-3:2005	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego. Materiały miotające i paliwa raketowe. Część 3: Oznaczenie przejścia z deflagracji do detonacji	EN 13938-3:2003
39	PN-EN 13938-4:2005	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego. Materiały miotające i paliwa raketowe. Część 4: Oznaczenie prędkości palenia w warunkach atmosferycznych	EN 13938-4:2003
40	PN-EN 13938-5:2005 (U)	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego. Materiały miotające i paliwa raketowe. Część 5: Oznaczenie ubytków i pęknięć	EN 13938-5:2004
41	PN-EN 13938-6:2004 (U)	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego. Materiały miotające i paliwa raketowe. Część 6: Stałe paliwa raketowe. Przewodnik oznaczania czy powłoka inhibitora jest nienaruszona	EN 13938-6:2004
42	PN-EN 13938-7:2005 (U)	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego. Materiały miotające i paliwa raketowe. Część 7: Oznaczenie właściwości prochu czarnego	EN 13938-7:2004

Wykaz obejmuje normy opublikowane w 2005 r. oraz normy opublikowane w 2004 r., które następnie zostały zharmonizowane w 2005 r.

* (U) — Polskie Normy wprowadzające normy europejskie metodą uznania i dostępne tylko w językach oryginału (angielski, francuski, niemiecki).

Załącznik nr 10

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

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
1	2	3	4
1	PN-EN 455-2:2005	Rękawice medyczne jednorazowego użytku. Część 2: Wymagania i badania dotyczące właściwości fizycznych	EN 455-2:2000
2	PN-EN 556-2:2005	Sterylizacja wyrobów medycznych. Wymagania dotyczące wyrobów medycznych określanych jako STERYLNE. Część 2: Wymagania dotyczące wyrobów medycznych wytwarzanych w warunkach aseptycznych	EN 556-2:2003
3	PN-EN 739:2005	Zespoły węży niskociśnieniowych do gazów medycznych	EN 739:1998 EN 739:1998/A1:2002
4	PN-EN 740:2004	Stanowiska anestezyjologiczne i ich moduły. Wymagania szczegółowe	EN 740:1998/A1:2004 EN 740:1998/AC:1998
5	PN-EN 1060-4:2005 (U)*	Nieinwazyjne sfigmomanometry. Część 4: Metody badań w celu wyznaczenia ogólnej dokładności układu automatycznych nieinwazyjnych sfigmomanometrów	EN 1060-4:2004
6	PN-EN 1089-3:2004 (U)	Butle do gazów. Znakowanie butli (z wyłączeniem LPG). Część 3: Kod barwny	EN 1089-3:2004
7	PN-EN 1282-2:2005 (U)	Rurki tracheostomijne. Część 2: Rurki pediatryczne	EN 1282-2:2005
8	PN-EN 1639:2004 (U)	Stomatologia. Wyroby medyczne dla stomatologii. Narzędzia	EN 1639:2004
9	PN-EN 1640:2004 (U)	Stomatologia. Wyroby medyczne dla stomatologii. Sprzęt	EN 1640:2004
10	PN-EN 1641:2005 (U)	Stomatologia. Wyroby medyczne dla stomatologii	EN 1641:2004
11	PN-EN 1642:2005 (U)	Stomatologia. Wyroby medyczne dla stomatologii. Wszczyepy denty-styczne	EN 1642:2004
12	PN-EN 1789:2002 (U)	Pojazdy medyczne i ich wyposażenie. Ambulanse drogowe	EN 1789:1999
13	PN-EN 1820:2005 (U)	Woriki oddechowce do aparatów do znieczulenia	EN 1820:2005
14	PN-EN 1970:2005	Łóżka regulowane dla osób niepełnosprawnych. Wymagania i metody badań	EN 1970:2000

1	2	3	4
15	PN-EN 1970:2005/A1:2005 (U)	Łóżka regulowane dla osób niepełnosprawnych. Wymagania i metody badań (Zmiana A1)	EN 1970:2000/A1:2005
16	PN-EN 12182:2005	Pomoce techniczne dla osób niepełnosprawnych. Wymagania ogólne i metody badań	EN 12182:1999
17	PN-EN 12184:2005	Wózki inwalidzkie i skutery z napędem elektrycznym i ich zasilacze. Wymagania i metody badań	EN 12184:1999
18	PN-EN 12322:2005	Wyroby medyczne do diagnostyki in vitro. Pożywki mikrobiologiczne. Kryteria oceny działania pożywek mikrobiologicznych	EN 12322:1999 EN 12322:1999/A1:2001
19	PN-EN 13014:2005	Połączenia rurek do pobierania próbek gazów w urządzeniach anestezyjologicznych i respiratorach	EN 13014:2000
20	PN-EN 13060:2005 (U)	Małe sterylizatory parowe	EN 13060:2004
21	PN-EN 13328-2:2003/A1:2004 (U)	Filtry układów oddechowych stosowanych w anestezji i do sztucznego oddychania. Część 2: Elementy niefiltrujące (Zmiana A1)	EN 13328-2:2002/A1:2003
22	PN-EN 13544-1:2002/A1:2005 (U)	Sprzęt oddechowy do terapii. Część 1: Systemy rozpylające i ich elementy (Zmiana A1)	EN 13544-1:2001/A1:2004
23	PN-EN 13624:2004 (U)	Chemiczne środki dezynfekcyjne i antyseptyczne. Ilościowe zawiesinowe badanie w celu oceny działania grzybobójczego chemicznych środków dezynfekcyjnych przeznaczonych do narzędzi używanych w medycynie. Metoda badania i wymagania (faza 2, etap 1)	EN 13624:2003
24	PN-EN 13718-1:2005	Środki transportu medycznego powietrznego, wodnego i terenowego. Część 1: Wymagania dotyczące interfejsów wyrobów medycznych zapewniające ciągłość opieki nad pacjentem	EN 13718-1:2002
25	PN-EN 13718-2:2005	Środki transportu medycznego powietrznego, wodnego i terenowego. Część 2: Wymagania eksploatacyjne i techniczne zapewniające ciągłość opieki nad pacjentem	EN 13718-2:2002
26	PN-EN 13726-1:2005	Metody badania bezpośrednich opatrunków ran. Część 1: Aspekty dotyczące chłonności	EN 13726-1:2002
27	PN-EN 13726-2:2005	Metody badania bezpośrednich opatrunków ran. Część 2: Transmisja pary wilgoci przez opatrunki z folią półprzepuszczalną	EN 13726-2:2002
28	PN-EN 13726-3:2005	Nieaktywne wyroby medyczne. Metody badania bezpośrednich opatrunków ran. Część 3: Wodoszczelność	EN 13726-3:2003

1	2	3	4
29	PN-EN 13726-4:2005	Nieaktywne wyroby medyczne. Metody badania bezpośrednich opatrunków ran. Część 4: Zdolność do dopasowania się	EN 13726-4:2003
30	PN-EN 13727:2004 (U)	Chemiczne środki dezynfekcyjne i antyseptyczne. Ilościowe zawiesinowe badanie w celu oceny działania bakterioobójczego chemicznych środków dezynfekcyjnych przeznaczonych do narzędzi używanych w medycynie. Metoda badania i wymagania (faza 2, etap 1)	EN 13727:2003
31	PN-EN 13795-1:2003 (U)	Prześcieradła, fartuchy chirurgiczne i wysterylizowana odzież, używane jako wyroby medyczne dla pacjenta, personelu medycznego i urzędników. Część 1: Ogólne wymagania dotyczące wytwarzania, przetwarzania i wyrobów	EN 13795-1:2002
32	PN-EN 13795-2:2005 (U)	Obłożenia chirurgiczne, fartuchy chirurgiczne i odzież dla bloków operacyjnych, stosowane jako wyroby medyczne dla pacjentów, personelu medycznego i wyposażenia. Część 2: Metody badań	EN 13795-2:2004
33	PN-EN 13824:2005 (U)	Sterylizacja wyrobów medycznych. Postępowanie aseptyczne z płynnymi wyrobami medycznymi. Wymagania	EN 13824:2004
34	PN-EN 13826:2004 (U)	Przeptywomierze szczytowych wartości przepływu oddechowego	EN 13826:2003
35	PN-EN 13976-1:2004 (U)	Systemy ratunkowe. Transport inkubatorów. Część 1: Warunki dotyczące interfejsu	EN 13976-1:2003
36	PN-EN 13976-2:2004 (U)	Systemy ratunkowe. Transport inkubatorów. Część 2: Wymagania dotyczące systemu	EN 13976-2:2003
37	PN-EN 14180:2005	Sterylizatory do celów medycznych. Sterylizatory na niskotemperaturową parę wodną i formaldehyd. Wymagania i badania	EN 14180:2003
38	PN-EN 14299:2005 (U)	Nieaktywne implanty chirurgiczne. Wymagania szczególne dotyczące implantów sercowych i naczyniowych. Specyficzne wymagania dla stentów tętniczych	EN 14299:2004
39	PN-EN 14348:2005 (U)	Chemiczne środki dezynfekcyjne i antyseptyczne. Ilościowa zawiesinowa metoda określania prątkobójczego działania chemicznych środków dezynfekcyjnych i antyseptycznych stosowanych w obszarze medycznym, w tym środków do dezynfekcji narzędzi. Metoda badania i wymagania (faza 2, etap 1)	EN 14348:2005
40	PN-EN 20594-1:2001	Łączniki stożkowe o zbieżności 6 procent (Luer) do strzykawk, igieł i niektórych innych wyrobów medycznych. Część 1: Wymagania ogólne	EN 20594-1:1993

1	2	3	4
41	PN-EN 60601-2-1:2005	Medyczne urządzenia elektryczne. Część 2-1: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa akceleratorów elektronów w zakresie 1 MeV do 50 MeV	EN 60601-2-1:1998 EN 60601-2-1:1998/A1:2002
42	PN-EN 60601-2-2:2005	Medyczne urządzenia elektryczne. Część 2-2: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa urządzeń chirurgicznych wielkiej częstotliwości	EN 60601-2-2:2000
43	PN-EN 60601-2-3:2005	Medyczne urządzenia elektryczne. Część 2-3: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa urządzeń do terapii krótkofalowej	EN 60601-2-3:1993 EN 60601-2-3:1993/A1:1998
44	PN-EN 60601-2-11:2002/A1:2005 (U)	Medyczne urządzenia elektryczne. Część 2-11: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa urządzeń terapeutycznych wykorzystujących promieniowanie gamma (Zmiana A1)	EN 60601-2-11:1997/A1:2004
45	PN-EN 60601-2-17:2005 (U)	Medyczne urządzenia elektryczne. Część 2-17: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa automatycznie sterowanych urządzeń do brachyterapii z ładowaniem następowym	EN 60601-2-17:2004
46	PN-EN 60601-2-26:2005 (U)	Medyczne urządzenia elektryczne. Część 2-26: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa elektroencefalografów	EN 60601-2-26:2003
47	PN-EN 60601-2-31:2005	Medyczne urządzenia elektryczne. Część 2-31: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa zewnętrznych stymulatorów serca z wewnętrznym źródłem zasilania	EN 60601-2-31:1995 EN 60601-2-31:1995/A1:1998
48	PN-EN 60601-2-37:2002/A1:2005 (U)	Medyczne urządzenia elektryczne. Część 2-37: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa medycznych urządzeń ultradźwiękowych diagnostycznych i monitorujących (Zmiana A1)	EN 60601-2-37:2001/A1:2005
49	PN-EN 60601-2-40:2005	Medyczne urządzenia elektryczne. Część 2-40: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa elektromiografów i urządzeń do rejestracji biopotencjałów wywołanych	EN 60601-2-40:1998
50	PN-EN 60601-2-51:2005 (U)	Medyczne urządzenia elektryczne. Część 2-51: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa, łącznie z podstawowymi wymaganiami technicznymi jedno- i wielokanałowych elektrokardiografów zapisujących i analizujących	EN 60601-2-51:2003
51	PN-EN 62220-1:2005 (U)	Medyczne urządzenia elektryczne. Charakterystyki cyfrowych urządzeń obrazowania rentgenowskiego. Część 1: Określenie kwantowej efektywności detekcji	EN 62220-1:2004
52	PN-EN ISO 5356-1:2004 (U)	Urządzenia do anestezji i oddychania. Łączniki stożkowe. Część 1: Stożki i gniazda	EN ISO 5356-1:2004

1	2	3	4
53	PN-EN ISO 5366-1:2005 (U)	Urządzenia do anestezji i oddychania. Rurki tracheostomijne. Część 1: Rurki i łączniki do stosowania u osób dorosłych	EN ISO 5366-1:2004
54	PN-EN ISO 7376:2004 (U)	Wypożyczenie do anestezji i oddychania. Laryngoskopy do intubacji tracheostomijnej	EN ISO 7376:2003
55	PN-EN ISO 7439:2002 (U)	Antykoncepcyjna wkładka wewnętrzna z miedzią. Wymagania i badania	EN ISO 7439:2002
56	PN-EN ISO 7886-3:2005 (U)	Jałowe strzykawki iniekcyjne do jednorazowego użytku. Część 3: Automatycznie niezdatne po użyciu strzykawki do szczepienia ustaloną dawką	EN ISO 7886-3:2005
57	PN-EN ISO 8835-4:2005 (U)	Wziewne systemy znieczulające. Część 4: Urządzenia dostarczające pary środków anestetycznych	EN ISO 8835-4:2004
58	PN-EN ISO 8835-5:2004 (U)	Wziewne systemy znieczulające. Część 5: Respiratory w aparacie do znieczulenia	EN ISO 8835-5:2004
59	PN-EN ISO 8835-5:2004/AC:2005 (U)	Wziewne systemy znieczulające. Część 5: Respiratory w aparacie do znieczulenia	EN ISO 8835-5:2004/AC:2004
60	PN-EN ISO 9713:2004 (U)	Implanty neurochirurgiczne. Samozamykalne wewnętrzne klipsy do tętniaków	EN ISO 9713:2004
61	PN-EN ISO 9919:2005 (U)	Elektryczne wyposażenie medyczne. Szczegółne wymagania dotyczące podstaw bezpieczeństwa i zasadniczych parametrów wyposażenia pulsoksymetrów do medycznego stosowania	EN ISO 9919:2005
62	PN-EN ISO 10555-1:2001/A2:2005	Jałowe cewniki wewnętrzne do jednorazowego użytku. Część 1: Wymagania ogólne (Zmiana A2)	EN ISO 10555-1:1996/A2:2004
63	PN-EN ISO 10651-2:2005 (U)	Wentylatory płucne do medycznego stosowania. Wymagania szczegółowe dotyczące podstawowego bezpieczeństwa i zasadniczego działania. Część 2: Wentylatory do domowej opieki dla pacjentów stale korzystających z wentylatora	EN ISO 10651-2:2004
64	PN-EN ISO 10651-6:2005 (U)	Wentylatory płucne do medycznego stosowania. Wymagania szczegółowe dotyczące podstawowego bezpieczeństwa i zasadniczego działania. Część 6: Wentylatory do domowej opieki, urządzenia wspomagające	EN ISO 10651-6:2004
65	PN-EN ISO 10993-1:2004 (U)	Biologiczna ocena wyrobów medycznych. Część 1: Ocena i badanie	EN ISO 10993-1:2003

1	2	3	4
66	PN-EN ISO 10993-3:2004 (U)	Biologiczna ocena wyrobów medycznych. Część 3: Badania genotoksyczności, rakotwórczości i toksycznego wpływu na rozrodczość	EN ISO 10993-3:2003
67	PN-EN ISO 10993-5:2001	Biologiczna ocena wyrobów medycznych. Badania cytotoxyczności in vitro	EN ISO 10993-5:1999
68	PN-EN ISO 10993-7:2005	Biologiczna ocena wyrobów medycznych. Część 7: Pozostałości po sterylizacji tlenkiem etylenu	EN ISO 10993-7:1995
69	PN-EN ISO 10993-11:2000	Biologiczna ocena wyrobów medycznych. Badania toksyczności ogólnoustrojowej	EN ISO 10993-11:1995
70	PN-EN ISO 10993-12:2005 (U)	Biologiczna ocena wyrobów medycznych. Część 12: Przygotowanie próbek i materiały odniesienia	EN ISO 10993-12:2004
71	PN-EN ISO 10993-15:2005	Biologiczna ocena wyrobów medycznych. Część 15: Identyfikacja i oznaczenie ilościowe produktów degradacji metali i stopów	EN ISO 10993-15:2000
72	PN-EN ISO 11197:2005 (U)	Jednostki zaopatrzenia medycznego	EN ISO 11197:2004
73	PN-EN ISO 12870:2005 (U)	Optyka oftalmiczna. Oprawy okularowe. Wymagania i metody badań	EN ISO 12870:2004
74	PN-EN ISO 13485:2005	Wyroby medyczne. Systemy zarządzania jakością. Wymagania dla celów przepisów prawnych	EN ISO 13485:2003
75	PN-EN ISO 14408:2005 (U)	Rurki dotchawicze przeznaczone do chirurgii laserowej. Wymagania dotyczące oznakowania i informacji towarzyszącej	EN ISO 14408:2005
76	PN-EN ISO 14630:2005 (U)	Nieaktywne implanty chirurgiczne. Wymagania ogólne	EN ISO 14630:2005
77	PN-EN ISO 14889:2005	Optyka oftalmiczna. Soczewki okularowe. Wymagania podstawowe dotyczące gotowych soczewek nieokrojonych	EN ISO 14889:2003
78	PN-EN ISO 15001:2004 (U)	Urządzenia anestezyjologiczne i respiratory. Przydatność do stosowania z tlenem	EN ISO 15001:2004
79	PN-EN ISO 15225:2002/A1:2004 (U)	Nazewnictwo. Specyfikacja systemu nazewnictwa dotyczącego wyrobów medycznych do celów wymiany danych objętych przepisami (Zmiana A1)	EN ISO 15225:2000/A1:2004
80	PN-EN ISO 15747:2005 (U)	Pojemniki z tworzyw sztucznych na płyny do iniekcji dożylnych	EN ISO 15747:2005
81	PN-EN ISO 17510-1:2003 (U)	Leczenie bezdechu występującego w czasie snu. Część 1: Urządzenia do leczenia bezdechu występującego w czasie snu	EN ISO 17510-1:2002

1	2	3	4
82	PN-EN ISO 17664:2005	Sterylizacja wyrobów medycznych. Informacje dostarczane przez wytwórcę w celu postępowania z wyrobami medycznymi przeznaczonymi do ponownej sterylizacji	EN ISO 17664:2004
83	PN-EN ISO 18777:2005 (U)	Przenośne systemy ciekłego tlenu do medycznego stosowania. Wymagania szczegółowe	EN ISO 18777:2005
84	PN-EN ISO 18778:2005 (U)	Sprzęt oddechowy. Monitory dla niemowląt. Wymagania szczegółowe	EN ISO 18778:2005
85	PN-EN ISO 18779:2005 (U)	Urządzenia medyczne do przechowywania tlenu i mieszanin tlenu. Wymagania szczegółowe	EN ISO 18779:2005
86	PN-EN ISO 21647:2005 (U)	Elektryczne wyposażenie medyczne. Szczególne wymagania dotyczące podstaw bezpieczeństwa i zasadniczych parametrów monitorów gazów oddechowych	EN ISO 21647:2004
87	PN-EN ISO 22612:2005 (U)	Odzież do ochrony przed czynnikami zakaźnymi. Metoda badania odporności na przenikanie drobnoustrojów na sucho	EN ISO 22612:2005

Wykaz obejmuje normy opublikowane w 2005 r. oraz normy opublikowane w 2000, 2001, 2002, 2003, 2004 r., które następnie zostały zharmonizowane w 2005 r.

* (U) — Polskie Normy wprowadzające normy europejskie metodą uznania i dostępne tylko w językach oryginału (angielski, francuski, niemiecki).

WYKAZ POLSKICH NORM (PN) WPROWADZAJĄCYCH EUROPEJSKIE NORMY ZHARMONIZOWANE Z DYREKTYWĄ 94/9/WE

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
1	2	3	4
1	PN-EN 1010-1:2005 (U)*	Bezpieczeństwo maszyn. Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn poligraficznych i maszyn do przetworzenia papieru. Część 1: Wymagania wspólne	EN 1010-1:2004
2	PN-EN 1839:2005	Oznaczanie granic wybuchowości gazów i par	EN 1839:2003
3	PN-EN 13160-1:2005	Układy wykrywania przecieków. Część 1: Zasady ogólne	EN 13160-1:2003
4	PN-EN 13237:2005	Przestrzenie zagrożone wybuchem. Terminy i definicje dotyczące urządzeń i systemów ochronnych przeznaczonych do użytku w przestrzeniach zagrożonych wybuchem	EN 13237:2003
5	PN-EN 13463-2:2005	Urządzenia nieelektryczne w przestrzeniach zagrożonych wybuchem. Część 2: Ochrona za pomocą obudowy z ograniczonym przepływem „fr”	EN 13463-2:2004
6	PN-EN 13463-3:2005 (U)	Urządzenia nieelektryczne w przestrzeniach zagrożonych wybuchem. Część 3: Ochrona za pomocą osłony ognioszczelnej „d”	EN 13463-3:2005
7	PN-EN 13463-5:2005	Urządzenia nieelektryczne w przestrzeniach zagrożonych wybuchem. Część 5: Ochrona za pomocą bezpieczeństwa konstrukcyjnego „c”	EN 13463-5:2003
8	PN-EN 13463-6:2005 (U)	Urządzenia nieelektryczne w przestrzeniach zagrożonych wybuchem. Część 6: Ochrona przez kontrolę źródła zapłonu „b”	EN 13463-6:2005
9	PN-EN 13463-8:2005	Urządzenia nieelektryczne w przestrzeniach zagrożonych wybuchem. Część 8: Ochrona za pomocą osłony cieczowej „k”	EN 13463-8:2003
10	PN-EN 13617-2:2005 (U)	Stacje paliwowe. Część 2: Wymagania dotyczące bezpieczeństwa konstrukcji i charakterystyk samozamykaczy stosowanych w pompach dozujących i dozownikach	EN 13617-2:2004
11	PN-EN 13617-3:2005 (U)	Stacje paliwowe. Część 3: Wymagania dotyczące bezpieczeństwa konstrukcji i charakterystyk zaworów odcinających	EN 13617-3:2004
12	PN-EN 13673-1:2005	Oznaczanie maksymalnego ciśnienia wybuchu i maksymalnej szybkości narastania ciśnienia wybuchu gazów i par. Część 1: Oznaczenie maksymalnego ciśnienia wybuchu	EN 13673-1:2003

1	2	3	4
13	PN-EN 13673-2:2005 (U)	Oznaczenie maksymalnego ciśnienia wybuchu i maksymalnej szybkości narastania ciśnienia wybuchu gazów i par. Część 2: Oznaczenie maksymalnej szybkości narastania ciśnienia wybuchu	EN 13673-2:2005
14	PN-EN 13760:2005	Instalacja zasilania pojazdów samochodowych, do przewozu osób i ładunków, skroplonym gazem węgłowodorowym (LPG). Dysze wlewo: warunki badań i wymiary	EN 13760:2003
15	PN-EN 14034-1:2005	Oznaczenie charakterystyk wybuchowości obfoków pyłu. Część 1: Oznaczenie maksymalnego ciśnienia wybuchu p_{max} obfoków pyłu	EN 14034-1:2004
16	PN-EN 14034-4:2005	Oznaczenie charakterystyk wybuchowości obfoków pyłu. Część 4: Oznaczenie granicznego stężenia tlenu GST obfoków pyłu	EN 14034-4:2004
17	PN-EN 14522:2005 (U)	Oznaczenie temperatury samozapłonu gazów i par	EN 14522:2005
18	PN-EN 50018:2005	Urządzenia elektryczne w przestrzeniach zagrożonych wybuchem. Ostona ognioszczelna „d”	EN 50018:2000 EN 50018:2000/A1:2002
19	PN-EN 50019:2005	Urządzenia elektryczne w przestrzeniach zagrożonych wybuchem. Budowa wzmocniona „e”	EN 50019:2000 EN 50019:2000/AC:2003
20	PN-EN 50020:2005	Urządzenia elektryczne w przestrzeniach zagrożonych wybuchem. Wykonanie iskrobezpieczne „i”	EN 50020:2002
21	PN-EN 50241-1:2005	Wymagania dotyczące przyrządów z otwartą ścieżką stosowanych do wykrywania gazów palnych lub toksycznych i par. Część 1: Wymagania ogólne i metody badań	EN 50241-1:1999 EN 50241-1:1999/A1:2004
22	PN-EN 50241-2:2005	Wymagania dotyczące przyrządów z otwartą ścieżką stosowanych do wykrywania gazów palnych lub toksycznych i par. Część 2: Wymagania dotyczące wykonania urządzeń stosowanych do wykrywania gazów palnych	EN 50241-2:1999
23	PN-EN 61779-1:2004/A11:2005	Elektryczne przyrządy do wykrywania i pomiaru gazów palnych. Część 1: Wymagania ogólne i metody badań (Zmiana A11)	EN 61779-1:2000/A11:2004

Wykaz obejmuje normy opublikowane w 2005 r.

* (U) — Polskie Normy wprowadzające normy europejskie metodą uznania i dostępne tylko w językach oryginału (angielski, francuski, niemiecki).

Załącznik nr 12

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

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
1	2	3	4
1	PN-EN ISO 6185-1:2005	Łodzie pneumatyczne. Część 1: Łodzie z silnikiem o maksymalnej znamionowej mocy do 4,5 kW	EN ISO 6185-1:2001
2	PN-EN ISO 6185-2:2005	Łodzie pneumatyczne. Część 2: Łodzie z silnikiem o maksymalnej znamionowej mocy od 4,5 kW do 15 kW	EN ISO 6185-2:2001
3	PN-EN ISO 6185-3:2005	Łodzie pneumatyczne. Część 3: Łodzie z silnikiem o maksymalnej znamionowej mocy 15 kW i większej	EN ISO 6185-3:2001
4	PN-EN ISO 7840:2004 (U)*	Małe statki. Węże paliwowe odporne na ogień	EN ISO 7840:2004
5	PN-EN ISO 8666:2005	Małe statki. Dane podstawowe	EN ISO 8666:2002
6	PN-EN ISO 8847:2004 (U)	Małe statki. Urządzenia sterowe. Systemy sterociągów	EN ISO 8847:2004
7	PN-EN ISO 8849:2005	Małe statki. Elektryczne pompy zęzowe zasilane prądem stałym	EN ISO 8849:2003
8	PN-EN ISO 9093-2:2005	Małe statki. Zawory burtowe i przejścia burtowe. Część 2: Niemetalowe	EN ISO 9093-2:2002
9	PN-EN ISO 9094-1:2005	Małe statki. Ochrona przeciwpożarowa. Część 1: Jednostki pływające o długości kadłuba do 15 m włącznie	EN ISO 9094-1:2003
10	PN-EN ISO 9094-2:2005	Małe statki. Ochrona przeciwpożarowa. Część 2: Jednostki pływające o długości kadłuba powyżej 15 m	EN ISO 9094-2:2002
11	PN-EN ISO 10088:2005	Małe statki. Zainstalowane na stałe instalacje paliwowe i stałe zbiorniki paliwa	EN ISO 10088:2001
12	PN-EN ISO 10240:2005 (U)	Małe statki. Instrukcja dla właściciela	EN ISO 10240:2004
13	PN-EN ISO 11592:2005	Małe statki o długości kadłuba mniejszej niż 8 m. Określanie maksymalnej znamionowej mocy napędu	EN ISO 11592:2001
14	PN-EN ISO 11812:2005	Małe statki. Kokpity wodoszczelne i szybkoopływowe	EN ISO 11812:2001
15	PN-EN ISO 12215-2:2005	Małe statki. Konstrukcja i wymiarowanie kadłuba. Część 2: Materiały: Materiały rdzeniowe dla konstrukcji przekładkowych, materiały wypełniające	EN ISO 12215-2:2002

1	2	3	4
16	PN-EN ISO 12215-3:2005	Małe statki. Konstrukcja i wymiarowanie kadłuba. Część 3: Materiały: Stal, stopy aluminium, drewno, inne materiały	EN ISO 12215-3:2002
17	PN-EN ISO 12215-4:2005	Małe statki. Konstrukcja i wymiarowanie kadłuba. Część 4: Warsztat i produkcja	EN ISO 12215-4:2002
18	PN-EN ISO 12216:2005	Małe statki. Okna, iluminatory, luki, świetliki i drzwi. Wymagania dotyczące wytrzymałości i wod szczelności	EN ISO 12216:2002
19	PN-EN ISO 12217-1:2005	Małe statki. Ocena stateczności i pływalności oraz podział na kategorie. Część 1: Jednostki niezagłowe o długości kadłuba większej lub równej 6 m	EN ISO 12217-1:2002
20	PN-EN ISO 12217-2:2005	Małe statki. Ocena stateczności i pływalności oraz podział na kategorie. Część 2: Jednostki zagłowe o długości kadłuba większej lub równej 6 m	EN ISO 12217-2:2002
21	PN-EN ISO 12217-3:2005	Małe statki. Ocena stateczności i pływalności oraz podział na kategorie. Część 3: Łodzie o długości kadłuba mniejszej niż 6 m	EN ISO 12217-3:2002
22	PN-EN ISO 13590:2005	Małe statki. Skutery wodne. Wymagania dotyczące konstrukcji i instalacji	EN ISO 13590:2003 EN ISO 13590:2003/AC:2004
23	PN-EN ISO 14509:2002	Małe statki. Pomiar dźwięku rozprzestrzeniającego się w powietrzu, emitowanego przez jednostki rekreacyjne z napędem mechanicznym	EN ISO 14509:2000
24	PN-EN ISO 14509:2002/A1:2005	Małe statki. Pomiar dźwięku rozprzestrzeniającego się w powietrzu, emitowanego przez jednostki rekreacyjne z napędem mechanicznym (Zmiana A1)	EN ISO 14509:2000/A1:2004
25	PN-EN ISO 14895:2005	Małe statki. Kuchnie grzewcze na paliwo ciekłe	EN ISO 14895:2003
26	PN-EN ISO 14945:2004 (U)	Małe statki. Tabliczka producenta	EN ISO 14945:2004
27	PN-EN ISO 14946:2005	Małe statki. Nośność maksymalna	EN ISO 14946:2001
28	PN-EN ISO 15083:2005	Małe statki. Instalacje zęzowe	EN ISO 15083:2003
29	PN-EN ISO 15084:2005	Małe statki. Kotwiczenie, cumowanie i holowanie. Punkty mocowania	EN ISO 15084:2003
30	PN-EN ISO 15085:2005	Małe statki. Zapobieganie wypadnięciu członowia za burtę i umożliwienie powrotu	EN ISO 15085:2003

1	2	3	4
31	PN-EN ISO 15584:2005	Mate statki. Wbudowane na stałe silniki benzynowe. Osprzęt paliwowy i elektryczny montowany na silniku	EN ISO 15584:2001
32	PN-EN ISO 15652:2005 (U)	Mate statki. Systemy zdalnego sterowania dla małych łodzi z napędem strugowodnym	EN ISO 15652:2005
33	PN-EN ISO 16147:2005	Mate statki. Wbudowane na stałe silniki o zapłonie samoczynnym. Osprzęt paliwowy i elektryczny montowany na silniku	EN ISO 16147:2002

Wykaz obejmuje normy opublikowane w 2005 r. oraz normy opublikowane w 2002, 2004 r., które następnie zostały zharmonizowane w 2005 r.

* (U) — Polskie Normy wprowadzające normy europejskie metodą uznania i dostępne tylko w językach oryginału (angielski, francuski, niemiecki).

Załącznik nr 13

WYKAZ POLSKICH NORM (PN) WPROWADZAJĄCYCH EUROPEJSKIE NORMY ZHARMONIZOWANE Z DYREKTYWĄ 94/62/WE

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
1	2	3	4
1	PN-EN 13427:2005 (U)*	Opakowania. Wymagania dotyczące stosowania norm europejskich w zakresie opakowań i odpadów opakowaniowych	EN 13427:2004
2	PN-EN 13428:2005 (U)	Opakowania. Wymagania dotyczące wytwarzania i składu. Zapobieganie poprzez redukcję u źródła	EN 13428:2004
3	PN-EN 13429:2005 (U)	Opakowania. Wielokrotne użycie	EN 13429:2004
4	PN-EN 13430:2005 (U)	Opakowania. Wymagania dotyczące opakowań przydatnych do odzysku przez recykling materiałów	EN 13430:2004
5	PN-EN 13431:2005 (U)	Opakowania. Wymagania dotyczące opakowań przydatnych do odzysku w postaci energii, w tym określenie minimalnej wartości opałowej	EN 13431:2004

Wykaz obejmuje normy opublikowane w 2005 r.

* (U) — Polskie Normy wprowadzające normy europejskie metodą uznania i dostępne tylko w językach oryginału (angielski, francuski, niemiecki).

Załącznik nr 14

WYKAZ POLSKICH NORM (PN) WPROWADZAJĄCYCH EUROPEJSKIE NORMY ZHARMONIZOWANE Z DYREKTYWĄ 95/16/WE

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
1	2	3	4
1	PN-EN 81-1:2002	Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów. Część 1: Dźwigi elektryczne	EN 81-1:1998/AC:1999
2	PN-EN 81-1:2002/A2:2005 (U)*	Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów. Część 1: Dźwigi elektryczne (Zmiana A2)	EN 81-1:1998/A2:2004
3	PN-EN 81-2:2002	Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów. Część 2: Dźwigi hydrauliczne	EN 81-2:1998/AC:1999
4	PN-EN 81-2:2002/A2:2005 (U)	Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów. Część 2: Dźwigi hydrauliczne (Zmiana A2)	EN 81-2:1998/A2:2004
5	PN-EN 81-58:2005	Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów. Badania i próby. Część 58: Próba odporności ogniowej drzwi przystankowych	EN 81-58:2003
6	PN-EN 81-70:2005	Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów. Szczegółne zastosowania dźwigów osobowych i towarowych. Część 70: Dostępność dźwigów dla osób, w tym osób niepełnosprawnych	EN 81-70:2003
7	PN-EN 81-70:2005/A1:2005 (U)	Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów. Szczegółne zastosowania dźwigów osobowych i towarowych. Część 70: Dostępność dźwigów dla osób, w tym osób niepełnosprawnych (Zmiana A1)	EN 81-70:2003/A1:2004
8	PN-EN 81-72:2005	Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów. Szczegółne zastosowania dźwigów osobowych i towarowych. Część 72: Dźwigi dla straży pożarnej	EN 81-72:2003
9	PN-EN 12016:2005 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna. Dźwigi, schody i chodniki rucho- me. Odporność	EN 12016:2004
10	PN-EN 12385-5:2004	Liny stalowe. Bezpieczeństwo. Część 5: Liny splotkowe dla dźwigów	EN 12385-5:2002

Wykaz obejmuje normy opublikowane w 2005 r. oraz normy opublikowane w 2002, 2004 r., które następnie zostały zharmonizowane w 2005 r.

* (U) — Polskie Normy wprowadzające normy europejskie metodą uznania i dostępne tylko w językach oryginału (angielski, francuski, niemiecki).

Załącznik nr 15

WYKAZ POLSKICH NORM (PN) WPROWADZAJĄCYCH EUROPEJSKIE NORMY ZHARMONIZOWANE Z DYREKTYWĄ 96/48/WE

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
1	2	3	4
1	PN-EN 13129-2:2005 (U)*	Kolejnictwo. Klimatyzacja pojazdów linii głównych. Część 2: Typy badań	EN 13129-2:2004
2	PN-EN 13230-1:2003 (U)	Kolejnictwo. Tor. Podkłady i podrozdajdnice betonowe. Część 1: Wymagania ogólne	EN 13230-1:2002
3	PN-EN 13262:2005 (U)	Kolejnictwo. Zestawy kołowe i wózki. Koła. Wymagania dotyczące wyrobu	EN 13262:2004
4	PN-EN 13272:2005	Kolejnictwo. Oświetlenie elektryczne pojazdów szynowych w systemach transportu publicznego	EN 13272:2001
5	PN-EN 13481-1:2004	Kolejnictwo. Tor. Wymagania eksploatacyjne systemów przytwierdzeń. Część 1: Definicje	EN 13481-1:2002
6	PN-EN 13674-1:2004 (U)	Kolejnictwo. Tor. Szyna. Część 1: Szyny kolejowe Vignole'a o masie 46 kg/m i większej	EN 13674-1:2003
7	PN-EN 13848-1:2004 (U)	Kolejnictwo/Tor. Jakość geometrii toru. Część 1: Charakterystyka geometrii toru	EN 13848-1:2003
8	PN-EN 14363:2005 (U)	Kolejnictwo. Badania własności dynamicznych przed dopuszczeniem pojazdów szynowych. Badania własności biegowych i próby stacyjne	EN 14363:2005
9	PN-EN 14531-1:2005 (U)	Kolejnictwo. Metody obliczeń dróg hamowania, zwalniania oraz funkcji zakończenia działania układu hamulcowego. Część 1: Algorytmy ogólne	EN 14531-1:2005
10	PN-EN 14601:2005 (U)	Kolejnictwo. Proste i kątowne kurki końcowe przewodu głównego hamulca i przewodu zasilającego	EN 14601:2005
11	PN-EN 50121-3-1:2005	Zastosowania kolejowe. Kompatybilność elektromagnetyczna. Część 3-1: Tabor. Pociąg i kompletny pojazd	EN 50121-3-1:2000
12	PN-EN 50121-3-2:2005	Zastosowania kolejowe. Kompatybilność elektromagnetyczna. Część 3-2: Tabor. Aparatura	EN 50121-3-2:2000

1	2	3	4
13	PN-EN 50163:2005 (U)	Zastosowania kolejowe. Napięcia zasilające systemów trakcyjnych	EN 50163:2004
14	PN-EN 50317:2003/A1:2005 (U)	Zastosowania kolejowe. Systemy odbioru prądu. Wymagania dotyczące walidacji wyników pomiarów oddziaływania dynamicznego pomiędzy pantografem a stacją jezdnią górną (Zmiana A1)	EN 50317:2002/A1:2004

Wykaz obejmuje normy opublikowane w 2005 r. oraz normy opublikowane w 2003, 2004 r., które następnie zostały zharmonizowane w 2005 r.

* (U) — Polskie Normy wprowadzające normy europejskie metodą uznania i dostępne tylko w językach oryginału (angielski, francuski, niemiecki).

Załącznik nr 16

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

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
1	2	3	4
1	PN-EN 19:2005	Armatura przemysłowa. Znakowanie armatury metalowej	EN 19:2002
2	PN-EN 583-5:2005	Badania nieniszczące. Badania ultradźwiękowe. Część 5: Charakteryzowanie i wymiarowanie nieciągłości	EN 583-5:2000
3	PN-EN 1092-4:2005	Kolnierze i ich połączenia. Kolnierze okrągłe do rur, armatury, kształtek, łączników i osprzętu z oznaczeniem PN. Część 4: Kolnierze ze stópów aluminium	EN 1092-4:2002
4	PN-EN 1349:2005	Armatura sterująca procesami przemysłowymi	EN 1349:2000/AC:2001
5	PN-EN 1515-2:2005	Kolnierze i ich połączenia. Śruby i nakrętki. Część 2: Podział materiałów na śruby do kolnierzy stalowych z oznaczeniem PN	EN 1515-2:2001
6	PN-EN 10028-3:2005	Wyroby płaskie ze stali na urządzenia ciśnieniowe. Część 3: Stale spawalne drobnoziarniste normalizowane	EN 10028-3:2003
7	PN-EN 10028-4:2005	Wyroby płaskie ze stali na urządzenia ciśnieniowe. Część 4: Stale stopowe niklowe o określonych własnościach w niskich temperaturach	EN 10028-4:2003
8	PN-EN 10028-5:2005	Wyroby płaskie ze stali na urządzenia ciśnieniowe. Część 5: Stale spawalne drobnoziarniste walcowane termomechanicznie	EN 10028-5:2003
9	PN-EN 10028-6:2005	Wyroby płaskie ze stali na urządzenia ciśnieniowe. Część 6: Stale spawalne drobnoziarniste ulepszone cieplnie	EN 10028-6:2003
10	PN-EN 10305-4:2005	Rury stalowe precyzyjne. Warunki techniczne dostawy. Część 4: Rury bez szwu ciągnięte na zimno na sitowniki hydrauliczne i pneumatyczne	EN 10305-4:2003
11	PN-EN 12334:2005	Armatura przemysłowa. Armatura zwrotna żeliwna	EN 12334:2001/AC:2002
12	PN-EN 12952-5:2005	Kotły wodnorurowe i urządzenia pomocnicze. Część 5: Wytwarzanie i budowa części ciśnieniowych kotłów	EN 12952-5:2001
13	PN-EN 12952-7:2005	Kotły wodnorurowe i urządzenia pomocnicze. Część 7: Wymagania dotyczące wyposażenia do kotłów	EN 12952-7:2002
14	PN-EN 12952-8:2005	Kotły wodnorurowe i urządzenia pomocnicze. Część 8: Wymagania dotyczące instalacji paleniskowych na paliwa ciekłe i gazowe do kotłów	EN 12952-8:2002

1	2	3	4
15	PN-EN 12953-3:2005	Kotły płomienicowo-płomieniówkowe. Część 3: Konstrukcja i obliczenia części ciśnieniowych	EN 12953-3:2002
16	PN-EN 12953-5:2005	Kotły płomienicowo-płomieniówkowe. Część 5: Badania podczas wytwarzania, sporządzanie dokumentacji i znakowanie części ciśnieniowych kotłów	EN 12953-5:2002
17	PN-EN 12953-6:2005	Kotły płomienicowo-płomieniówkowe. Część 6: Wymagania dotyczące wyposażenia do kotłów	EN 12953-6:2002
18	PN-EN 13480-1:2005	Rurociągi przemysłowe metalowe. Część 1: Postanowienia ogólne	EN 13480-1:2002
19	PN-EN 13480-2:2005	Rurociągi przemysłowe metalowe. Część 2: Materiały	EN 13480-2:2002
20	PN-EN 13480-4:2005	Rurociągi przemysłowe metalowe. Część 4: Wykonanie i montaż	EN 13480-4:2002
21	PN-EN 13480-5:2005	Rurociągi przemysłowe metalowe. Część 5: Kontrola i badania	EN 13480-5:2002
22	PN-EN 13789:2005	Armatura przemysłowa. Zawory zaporowe żeliwne	EN 13789:2002
23	PN-EN 14075:2005	Stacjonarne spawane stalowe zbiorniki walcowe, produkowane seryjnie, do magazynowania skroplonego gazu węglowodorowego (LPG), o pojemności nie większej niż 13 m ³ , przeznaczone do instalacji podziemnej. Projektowanie i wytwarzanie	EN 14075:2002
24	PN-EN ISO 15493:2005	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do zastosowań przemysłowych. Akrylonitryl-butadien-styren (ABS), nieplastyfikowany poli(chlorek winylu) (PVC-U) i chlorowany poli(chlorek winylu) (PVC-C). Specyfikacje elementów i systemu. Serie metryczne	EN ISO 15493:2003
25	PN-EN ISO 15494:2005	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do zastosowań przemysłowych. Polibuten (PB), polietylen (PE) i polipropylen (PP). Specyfikacje elementów i systemu. Serie metryczne	EN ISO 15494:2003
26	PN-EN ISO 15614-11:2005	Specyfikacja i kwalifikowanie technologii spawania metali. Badanie technologii spawania. Część 11: Spawanie wiązką elektronów i wiązką promieniowania laserowego	EN ISO 15614-11:2002
27	PN-EN ISO 15614-8:2005	Specyfikacja i kwalifikowanie technologii spawania metali. Badanie technologii spawania. Część 8: Spawanie rur z płytami sitowymi	EN ISO 15614-8:2002
28	PN-EN ISO 15620:2005	Zgrzewanie. Zgrzewanie tarciove metali	EN ISO 15620:2000

Wykaz obejmuje normy opublikowane w 2005 r.

Załącznik nr 17

WYKAZ POLSKICH NORM (PN) WPROWADZAJĄCYCH EUROPEJSKIE NORMY ZHARMONIZOWANE Z DYREKTYWĄ 97/67/WE

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
1	2	3	4
1	PN-EN 13619:2004 (U)	Usługi pocztowe. Opracowanie przesyłek pocztowych. Parametry optyczne opracowywanych przesyłek listowych	EN 13619:2002
2	PN-EN 13724:2004 (U)	Usługi pocztowe. Otwory prywatnych skrzynek pocztowych i skrytek. Wymagania i metody badań	EN 13724:2002
3	PN-EN 13850:2004 (U)	Usługi pocztowe. Jakość usług. Pomiar czasu przesyłania usług od końca do końca dla pojedynczych przesyłek priorytetowych i przesyłek pierwszej klasy	EN 13850:2002
4	PN-EN 14012:2005 (U)*	Usługi pocztowe. Jakość usług. Reklamacje i procedury odszkodowawcze	EN 14012:2003
5	PN-EN 14137:2005 (U)	Usługi pocztowe. Jakość usług. Pomiar zagubionych rejestrowanych przesyłek i innych typów usług pocztowych z zastosowaniem śladu znakowania i systemu śledzenia	EN 14137:2003
6	PN-EN 14142-1:2004 (U)	Usługi pocztowe. Podstawowe dane adresu. Część 1: Części składowe adresu pocztowego	EN 14142-1:2003
7	PN-EN 14534:2005 (U)	Usługi pocztowe. Jakość usług. Pomiar czasu przesyłania od końca do końca dla przesyłek zbiorowych	EN 14534:2003

Wykaz obejmuje normy opublikowane w 2005 r. oraz normy opublikowane w 2004 r., które następnie zostały zharmonizowane w 2005 r.

* (U) — Polskie Normy wprowadzające normy europejskie metodą uznania i dostępne tylko w językach oryginału (angielski, francuski, niemiecki).

Załącznik nr 18

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

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
1	2	3	4
1	PN-EN 115:1997/A2:2005 (U)*	Przepisy bezpieczeństwa dotyczące konstrukcji oraz instalowania schodów ruchomych i chodników ruchomych (Zmiana A2)	EN 115:1995/A2:2004
2	PN-EN 201:1999/A2:2005 (U)	Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych. Wtryskarki. Wymagania bezpieczeństwa (Zmiana A2)	EN 201:1997/A2:2005
3	PN-EN 289:2004 (U)	Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych. Prasy tłoczne. Wymagania bezpieczeństwa	EN 289:2004
4	PN-EN 474-1:1999	Maszyny do robót ziemnych. Bezpieczeństwo. Wymagania ogólne	EN 474-1:1994/AC:1995
5	PN-EN 474-5:1999	Maszyny do robót ziemnych. Bezpieczeństwo. Wymagania dotyczące koparek hydraulicznych	EN 474-5:1996/AC:1997
6	PN-EN 474-6:1999	Maszyny do robót ziemnych. Bezpieczeństwo. Wymagania dotyczące wywrotek	EN 474-6:1996/AC:1996
7	PN-EN 474-9:2000	Maszyny do robót ziemnych. Bezpieczeństwo. Wymagania dotyczące układarek rur	EN 474-9:1998/AC:1998
8	PN-EN 474-10:2000	Maszyny do robót ziemnych. Bezpieczeństwo. Wymagania dotyczące koparek do rowów	EN 474-10:1998/AC:1998
9	PN-EN 563:2001	Maszyny. Bezpieczeństwo. Temperatury dotykanych powierzchni. Dane ergonomiczne do ustalania granicznych wartości temperatury gorących powierzchni	EN 563:1994/A1:1999/AC:2000
10	PN-EN 609-1:2002/A1:2005	Maszyny rolnicze i leśne. Wymagania bezpieczeństwa dotyczące łuparek do drewna. Część 1: Łuparki klinowe (Zmiana A1)	EN 609-1:1999/A1:2003
11	PN-EN 619:2005	Urządzenia i systemy transportu ciągłego. Wymagania bezpieczeństwa i EMC dotyczące urządzeń do transportu mechanicznego ładunków jednostkowych	EN 619:2002
12	PN-EN 620:2005	Urządzenia i systemy transportu ciągłego. Wymagania bezpieczeństwa i EMC dotyczące przenośników taśmowych statycznych do transportu materiałów masowych	EN 620:2002

1	2	3	4
13	PN-EN 703:2004 (U)	Maszyny rolnicze. Maszyny tądzące, mieszające i/lub rozdrabniające oraz rozdzielające kisonkę. Bezpieczeństwo	EN 703:2004
14	PN-EN 775:1998/AC:2002 (U)	Roboty przemysłowe. Bezpieczeństwo	EN 775:1992/AC:1993
15	PN-EN 786:2001	Maszyny ogrodnicze. Elektryczne przycinarki trawnikowe prowadzone przez operatora i ręczne oraz krawędziarki trawnikowe. Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	EN 786:1996/AC:1996
16	PN-EN 809:1999/AC:2004	Pompy i zespoły pompowe do cieczy. Ogólne wymagania bezpieczeństwa	EN 809:1998/AC:2002
17	PN-EN 815:2002/A1:2005 (U)	Bezpieczeństwo maszyn do bezostonowego wiercenia tuneli i do bezostonowego wiercenia szybów w skale (Zmiana A1)	EN 815:1996/A1:2005
18	PN-EN 818-1:1999	Bezpieczeństwo. Łańcuch o ogniwach krótkich do podnoszenia ładunków. Ogólne warunki odbioru	EN 818-1:1996/AC:1996
19	PN-EN 836:2001/A3:2005	Maszyny ogrodnicze. Kosiaraki trawnikowe silnikowe. Wymagania dotyczące bezpieczeństwa (Zmiana A3)	EN 836:1997/A3:2004
20	PN-EN 930:2002/A1:2005 (U)	Maszyny do produkcji wyrobów obuwicznych ze skóry i imitacji skóry. Maszyny do ścierania, szlifowania, polerowania i frezowania. Wymagania bezpieczeństwa (Zmiana A1)	EN 930:1997/A1:2004
21	PN-EN 931:2002/A1:2005 (U)	Maszyny do produkcji obuwia. Ćwiekarki. Wymagania bezpieczeństwa (Zmiana A1)	EN 931:1997/A1:2004
22	PN-EN 940:1999	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna. Obrabiarki kombinowane	EN 940:1997/AC:1997
23	PN-EN 996:1998/A1:2004	Sprzęt do palowania. Wymagania bezpieczeństwa (Zmiana A1)	EN 996:1995/A1:1999/AC:1999
24	PN-EN 996:1998/A2:2005	Sprzęt do palowania. Wymagania bezpieczeństwa (Zmiana A2)	EN 996:1995/A2:2003
25	PN-EN 1005-2:2005	Bezpieczeństwo maszyn. Możliwości fizyczne człowieka. Część 2: Ręczne przemieszczanie maszyn i ich części	EN 1005-2:2003
26	PN-EN 1005-4:2005 (U)	Maszyny. Bezpieczeństwo. Możliwości fizyczne człowieka. Część 4: Ocena pozycji pracy i ruchów w relacji do maszyny	EN 1005-4:2005
27	PN-EN 1010-1:2005 (U)	Bezpieczeństwo maszyn. Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn poligraficznych i maszyn do przetwarzania papieru. Część 1: Wymagania wspólne	EN 1010-1:2004

1	2	3	4
28	PN-EN 1010-4:2005	Bezpieczeństwo maszyn. Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn poligraficznych i maszyn do przetwarzania papieru. Część 4: Maszyny introligatorskie, maszyny do przetwarzania papieru i maszyny wykończające	EN 1010-4:2004
29	PN-EN 1010-5:2005 (U)	Maszyny. Bezpieczeństwo. Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn poligraficznych i maszyn do przetwarzania papieru. Część 5: Maszyny do produkcji tektury falistej i maszyny do przetwarzania tektury płaskiej i falistej	EN 1010-5:2005
30	PN-EN 1032:2005	Drgania mechaniczne. Badania maszyn samojezdnych w celu wyznaczenia wartości emisji drgań	EN 1032:2003
31	PN-EN 1034-1:2003	Bezpieczeństwo maszyn. Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i wykończania papieru. Część 1: Wymagania ogólne	EN 1034-1:2000
32	PN-EN 1034-7:2005 (U)	Bezpieczeństwo maszyn. Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania papieru i maszyn do wykończania papieru. Część 7: Kadzie	EN 1034-7:2005
33	PN-EN 1034-22:2005 (U)	Bezpieczeństwo maszyn. Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania papieru i maszyn do wykończania papieru. Część 22: Scieraki drewna	EN 1034-22:2005
34	PN-EN 1035:2001	Maszyny garbarskie. Maszyny o ruchomych półkach. Wymagania bezpieczeństwa	EN 1035:1998
35	PN-EN 1093-6:2005	Bezpieczeństwo maszyn. Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem. Część 6: Skuteczność oczyszczania w stosunku masowym, wylot bezkanatowy	EN 1093-6:1998
36	PN-EN 1093-7:2005	Bezpieczeństwo maszyn. Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem. Część 7: Skuteczność oczyszczania w stosunku masowym, wylot kanatowy	EN 1093-7:1998
37	PN-EN 1093-11:2005	Bezpieczeństwo maszyn. Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem. Część 11: Wskaźnik oczyszczenia	EN 1093-11:2001
38	PN-EN 1127-2:2004	Atmosfera wybuchowe. Zapobieganie wybuchowi i ochrona przed wybuchem. Część 2: Pojęcia podstawowe i metodologia dla górnictwa	EN 1127-2:2002
39	PN-EN 1218-2:2005 (U)	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna. Czoparki. Część 2: Czoparki dwustronne i/lub formatyzerki z gaśnicowym mechanizmem posuwowym	EN 1218-2:2004

1	2	3	4
40	PN-EN 1218-4:2005 (U)	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna. Czoparki. Część 4: Maszyny do oklejania wąskich powierzchni z gąsienicowym mechanizmem posuwowym	EN 1218-4:2004
41	PN-EN 1218-5:2005 (U)	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna. Czoparki. Część 5: Jednostronne formatyarki ze stołem stałym i rolkowym lub gąsienicowym mechanizmem posuwowym	EN 1218-5:2004
42	PN-EN 1247:2005 (U)	Maszyny odlewnicze. Wymagania bezpieczeństwa dla kadzi, urządzeń do zalewania, maszyn do odlewania odśrodkowego, ciągnego i półciągnego	EN 1247:2004
43	PN-EN 1374:2003/AC:2004	Maszyny rolnicze. Wybieraki stacjonarne w silosach okrągłych. Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	EN 1374:2000/AC:2004
44	PN-EN 1398:2000	Mostki ładunkowe	EN 1398:1997/AC:1998
45	PN-EN 1492-4:2004 (U)	Zawiesia włókienne. Bezpieczeństwo. Część 4: Zawiesia włókienne ogólnego przeznaczenia z naturalnych i syntetycznych lin włókiennych	EN 1492-4:2004
46	PN-EN 1495:1999	Podesty ruchome. Podesty ruchome masztowe samowznoszące	EN 1495:1997/AC:1997
47	PN-EN 1501-2:2005 (U)	Pojazdy do usuwania odpadów z pojemników i związane z nimi mechanizmy załadowcze. Wymagania ogólne i wymagania dotyczące bezpieczeństwa. Część 2: Pojazdy do usuwania odpadów z pojemników, ładowane z boku	EN 1501-2:2005
48	PN-EN 1552:2005	Maszyny dla górnictwa podziemnego. Ścianowe maszyny urabiające. Wymagania bezpieczeństwa dla kombajnów ścianowych i zespołów strugowych	EN 1552:2003
49	PN-EN 1570:2002/A1:2005 (U)	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące podnośników stołowych (Zmiana A1)	EN 1570:1998/A1:2004
50	PN-EN 1672-2:2005 (U)	Maszyny dla przemysłu spożywczego. Pojęcia podstawowe. Część 2: Wymagania z zakresu higieny	EN 1672-2:2005
51	PN-EN 1756-2:2005 (U)	Podesty ruchome załadowcze. Platformy podnoszące instalowane na pojazdach kołowych. Wymagania bezpieczeństwa. Część 2: Podesty ruchome osobowe	EN 1756-2:2004
52	PN-EN 1757-4:2004	Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo. Wózki jezdniowe ręczne. Część 4: Wózki nożycowe unoszące	EN 1757-4:2003

1	2	3	4
53	PN-EN 1760-3:2005 (U)	Maszyny. Bezpieczeństwo. Urządzenia ochronne czułe na nacisk. Część 3: Ogólne zasady projektowania oraz badań czułych na nacisk zderzaków, płyt, drutów i podobnych urządzeń	EN 1760-3:2004
54	PN-EN 1777:2005 (U)	Podnośniki hydrauliczne dla straży pożarnej. Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i badania	EN 1777:2004
55	PN-EN 1834-1:2002	Silniki spalinowe tłokowe. Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i budowy silników przeznaczonych do stosowania w przestrzeniach zagrożonych wybuchem. Część 1: Silniki grupy II przeznaczone do stosowania w atmosferze palnych gazów i par	EN 1834-1:2000
56	PN-EN 1834-3:2002	Silniki spalinowe tłokowe. Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i budowy silników przeznaczonych do stosowania w przestrzeniach zagrożonych wybuchem. Część 3: Silniki grupy II przeznaczone do stosowania w atmosferze palnych pyłów	EN 1834-3:2000
57	PN-EN 1837:2005	Bezpieczeństwo maszyn. Integralne oświetlenie maszyn	EN 1837:1999
58	PN-EN 1846-2:2005	Samochody pożarnicze. Część 2: Wymagania ogólne. Bezpieczeństwo i parametry	EN 1846-2:2001
59	PN-EN 1846-2:2005/A1:2005 (U)	Samochody pożarnicze. Część 2: Wymagania ogólne. Bezpieczeństwo i parametry (Zmiana A1)	EN 1846-2:2001/A1:2004
60	PN-EN 1870-10:2004 (U)	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna. Pilarki tarczowe. Część 10: Pilarki jednopitowe automatyczne i półautomatyczne przeciwbieżne poprzeczne	EN 1870-10:2003
61	PN-EN 1870-11:2005	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna. Pilarki tarczowe. Część 11: Jednopitowe półautomatyczne i automatyczne poziome pilarki do cięcia poprzecznego (pilarki ramieniowe)	EN 1870-11:2003
62	PN-EN 1870-12:2004 (U)	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna. Pilarki tarczowe. Część 12: Pilarki wahadłowe poprzeczne	EN 1870-12:2003
63	PN-EN 1870-15:2005 (U)	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna. Pilarki tarczowe. Część 15: Wielopitowe pilarki do cięcia poprzecznego z wbudowanym mechanizmem posuwowym przedmiotu obrabianego i ręcznym podawaniem i/lub odbieraniem	EN 1870-15:2004
64	PN-EN 1870-16:2005 (U)	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna. Pilarki tarczowe. Część 16: Dwupitowe pilarki do wykonywania uciiosów	EN 1870-16:2005

1	2	3	4
65	PN-EN 1915-3:2005 (U)	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych. Wymagania ogólne. Część 3: Metody pomiaru drgań i ich redukcja	EN 1915-3:2004
66	PN-EN 1915-4:2005 (U)	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych. Wymagania ogólne. Część 4: Metody pomiaru hałasu i jego redukcja	EN 1915-4:2004
67	PN-EN 12001:2004 (U)	Maszyny do transportu, natrysku i rozpraszania mieszanek betonowej i zapraw. Wymagania bezpieczeństwa	EN 12001:2003
68	PN-EN 12012-2:2004/A1:2005 (U)	Maszyny do przetworstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych. Maszyny rozdrabniające. Część 2: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące granulatorów do żytek (Zmiana A1)	EN 12012-2:2001/A1:2003
69	PN-EN 12016:2005 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna. Dźwigi, schody i chodniki ruchome. Odporność	EN 12016:2004
70	PN-EN 12110:2005	Maszyny do drażenia tuneli. Służby powietrzne. Wymagania bezpieczeństwa	EN 12110:2002
71	PN-EN 12111:2005	Maszyny do drażenia tuneli. Kombajny chodnikowe, maszyny do urabiania ciętego i maszyny udarowe. Wymagania bezpieczeństwa	EN 12111:2002
72	PN-EN 12198-1:2005 (U)*	Maszyny. Bezpieczeństwo. Ocena i zmniejszanie ryzyka wynikającego z promieniowania emitowanego przez maszyny. Część 1: Zasady ogólne	EN 12198-1:2000
73	PN-EN 12198-2:2005 (U)	Maszyny. Bezpieczeństwo. Ocena i zmniejszanie ryzyka wynikającego z promieniowania emitowanego przez maszyny. Część 2: Procedura pomiaru emisji promieniowania	EN 12198-2:2002
74	PN-EN 12198-3:2005 (U)	Maszyny. Bezpieczeństwo. Ocena i zmniejszanie ryzyka wynikającego z promieniowania emitowanego przez maszyny. Część 3: Zmniejszenie promieniowania tłumieniem lub ekranowaniem	EN 12198-3:2002
75	PN-EN 12203:2004 (U)	Maszyny do produkcji wyrobów obuwicznych ze skóry i imitacji skóry. Prasy do obuwia i skóry. Wymagania bezpieczeństwa	EN 12203:2003
76	PN-EN 12254:2002/A1:2005	Ekranery dla laserowych stanowisk roboczych. Wymagania bezpieczeństwa i badania (Zmiana A1)	EN 12254:1998/A1:2002
77	PN-EN 12267:2005	Maszyny dla przemysłu spożywczego. Przecinarki tarczowe. Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 12267:2003
78	PN-EN 12268:2005	Maszyny dla przemysłu spożywczego. Przecinarki taśmowe. Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 12268:2003

1	2	3	4
79	PN-EN 12312-2:2005	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych. Wymagania szczegółowe. Część 2: Pojazdy zaopatrzeniowe	EN 12312-2:2002
80	PN-EN 12312-3:2005	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych. Wymagania szczegółowe. Część 3: Pojazdy z przenośnikami taśmowymi	EN 12312-3:2003
81	PN-EN 12312-4:2005	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych. Wymagania szczegółowe. Część 4: Pomosty wejściowe dla pasażerów	EN 12312-4:2003
82	PN-EN 12312-5:2005 (U)	Urządzenia i sprzęt do obsługi statków powietrznych. Wymagania szczegółowe. Część 5: Wyposażenie do tankowania statków powietrznych	EN 12312-5:2005
83	PN-EN 12312-6:2004 (U)	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych. Wymagania szczegółowe. Część 6: Urządzenia przeciwooblodzeniowe i do usuwania oblodzenia	EN 12312-6:2004
84	PN-EN 12312-7:2005 (U)	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych. Wymagania szczegółowe. Część 7: Pojazdy i urządzenia do przemieszczania statków powietrznych	EN 12312-7:2005
85	PN-EN 12312-8:2005 (U)	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych. Wymagania szczegółowe. Część 8: Schody i platformy obsługowe	EN 12312-8:2005
86	PN-EN 12312-9:2005 (U)	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych. Wymagania szczegółowe. Część 9: Urządzenia do ładowania kontenerów/palet	EN 12312-9:2005
87	PN-EN 12312-10:2005 (U)	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych. Wymagania szczegółowe. Część 10: Transportery kontenerów/palet	EN 12312-10:2005
88	PN-EN 12312-12:2005	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych. Wymagania szczegółowe. Część 12: Sprzęt do zaopatrywania w wodę pitną	EN 12312-12:2002
89	PN-EN 12312-13:2005	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych. Wymagania szczegółowe. Część 13: Sprzęt do obsługi toalet	EN 12312-13:2002
90	PN-EN 12312-16:2005 (U)	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych. Wymagania szczegółowe. Część 16: Powietrzne urządzenia rozruchowe	EN 12312-16:2005

1	2	3	4
91	PN-EN 12312-17:2005 (U)	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych. Wymagania szczegółowe. Część 17: Urządzenia klimatyzacyjne	EN 12312-17:2004
92	PN-EN 12312-18:2005 (U)	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych. Wymagania szczegółowe. Część 18: Urządzenia do zasilania tlenem lub azotem	EN 12312-18:2005
93	PN-EN 12312-19:2005 (U)	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych. Wymagania szczegółowe. Część 19: Podnośniki lotnicze, podnośniki osiowe i hydrauliczne kolumnowe	EN 12312-19:2005
94	PN-EN 12312-20:2005 (U)	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych. Wymagania szczegółowe. Część 20: Urządzenia i sprzęt do naziemnego zasilania energią	EN 12312-20:2005
95	PN-EN 12321:2005	Maszyny dla górnictwa podziemnego. Wymagania bezpieczeństwa dla przenośników zgrzebnowych	EN 12321:2003
96	PN-EN 12331:2005	Maszyny dla przemysłu spożywczego. Wilki. Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 12331:2003 EN 12331:2003/A1:2005
97	PN-EN 12336:2005 (U)	Maszyny do drażenia tuneli — Maszyny do drażenia tarczą, maszyny do przeciskania, wiertnice ślimakowe, urządzenia do układania płyt okładzinowych — Wymagania bezpieczeństwa	EN 12336:2005
98	PN-EN 12355:2005	Maszyny dla przemysłu spożywczego. Skórowarki i odbloniarki. Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 12355:2003
99	PN-EN 12385-3:2005 (U)	Liny stalowe. Bezpieczeństwo. Część 3: Informacje dotyczące użytkowania i obsługi	EN 12385-3:2004
100	PN-EN 12385-10:2005	Liny stalowe. Bezpieczeństwo. Część 10: Liny jednozwite dla ogólnych zastosowań w konstrukcjach technicznych	EN 12385-10:2003
101	PN-EN 12387:2005 (U)	Maszyny do produkcji wyrobów obuwniczych ze skóry i imitacji skóry. Modułowe wyposażenie do naprawy buta. Wymagania bezpieczeństwa	EN 12387:2005
102	PN-EN 12463:2005 (U)	Maszyny dla przemysłu spożywczego. Nadziewarki i urządzenia pomocnicze. Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 12463:2004
103	PN-EN 12478:2002	Bezpieczeństwo obrabiarek. Ciężkie tokarki sterowane numerycznie i centra tokarskie	EN 12478:2000/AC:2001

1	2	3	4
104	PN-EN 12629-5-1:2004 (U)	Maszyny do produkcji betonowych i siilkatowych elementów budowlanych. Bezpieczeństwo. Część 5-1: Maszyny do formowania rur w pozycji pionowej	EN 12629-5-1:2003
105	PN-EN 12629-5-2:2004 (U)	Maszyny do produkcji betonowych i siilkatowych elementów budowlanych. Bezpieczeństwo. Część 5-2: Maszyny do formowania rur w pozycji poziomej	EN 12629-5-2:2003
106	PN-EN 12629-5-3:2004 (U)	Maszyny do produkcji betonowych i siilkatowych elementów budowlanych. Bezpieczeństwo. Część 5-3: Maszyny do produkcji rur wstępnie sprężonych	EN 12629-5-3:2003
107	PN-EN 12629-5-4:2004 (U)	Maszyny do produkcji betonowych i siilkatowych elementów budowlanych. Bezpieczeństwo. Część 5-4: Maszyny do pokryć rur betonowych	EN 12629-5-4:2003
108	PN-EN 12629-6:2005 (U)	Maszyny do produkcji betonowych i siilkatowych elementów budowlanych. Bezpieczeństwo. Część 6: Urządzenia stacjonarne i przejezdne do produkcji prefabrykowanych elementów żelbetonowych	EN 12629-6:2004
109	PN-EN 12629-7:2005 (U)	Maszyny do produkcji betonowych i siilkatowych elementów budowlanych. Bezpieczeństwo. Część 7: Maszyny stacjonarne i przejezdne do produkcji elementów strunobetonowych	EN 12629-7:2004
110	PN-EN 12629-8:2005	Maszyny do produkcji betonowych i siilkatowych elementów budowlanych. Bezpieczeństwo. Część 8: Maszyny i urządzenia do produkcji siilkatowych (i betonowych) elementów budowlanych	EN 12629-8:2002
111	PN-EN 12639:2002	Pompy do cieczy i zespoły pompowe. Pomiar hałasu. Klasy dokładności 2 i 3	EN 12639:2000/AC:2000
112	PN-EN 12653:2002/A1:2005 (U)	Maszyny do produkcji obuwia ze skóry i imitacji skóry. Gwoździowarki. Wymagania bezpieczeństwa (Zmiana A1)	EN 12653:1999/A1:2004
113	PN-EN 12753:2005 (U)	Systemy ciepłego oczyszczania gazu odlotowego z urządzeń do obróbki powierzchni. Wymagania bezpieczeństwa	EN 12753:2005
114	PN-EN 12779:2005 (U)	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna. Systemy ze stałą instalacją do wyciągania wiórów i pyłu. Działania dotyczące bezpieczeństwa i wymagania bezpieczeństwa	EN 12779:2004
115	PN-EN 12854:2005	Maszyny dla przemysłu spożywczego. Mieszarki wysięgnikowe. Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 12854:2003
116	PN-EN 12855:2004 (U)	Maszyny dla przemysłu spożywczego. Kutry z obrotową misą. Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 12855:2003

1	2	3	4
117	PN-EN 12881-2:2005 (U)	Taśmy przenośnikowe. Symulacyjne badania palności. Część 2: Badanie palności w dużej skali	EN 12881-2:2005
118	PN-EN 12921-1:2005 (U)	Urządzenia do oczyszczania powierzchni i obróbki wstępnej wyrobów przemysłowych w cieczech lub parach. Część 1: Ogólne wymagania bezpieczeństwa	EN 12921-1:2005
119	PN-EN 12921-2:2005 (U)	Urządzenia do oczyszczania powierzchni i obróbki wstępnej wyrobów przemysłowych w cieczech lub parach. Część 2: Warunki bezpieczeństwa przy urządzeniach wykorzystujących ciecze oczyszczające na bazie wody	EN 12921-2:2005
120	PN-EN 12921-3:2005 (U)	Urządzenia do oczyszczania powierzchni i obróbki wstępnej wyrobów przemysłowych w cieczech lub parach. Część 3: Bezpieczeństwo urządzeń do oczyszczania w cieczech palnych	EN 12921-3:2005
121	PN-EN 12921-4:2005 (U)	Urządzenia do oczyszczania powierzchni i obróbki wstępnej wyrobów przemysłowych w cieczech lub parach. Część 4: Warunki bezpieczeństwa przy urządzeniach wykorzystujących rozpuszczalniki chlorowcowane	EN 12921-4:2005
122	PN-EN 12965:2004/A1:2005	Ciągniki i maszyny rolnicze i leśne. Wały przegubowo-teleskopowe i ich osłony. Bezpieczeństwo (Zmiana A1)	EN 12965:2003/A1:2004
123	PN-EN 12981:2005 (U)	Urządzenia malarskie. Kabin malarskie do nanoszenia proszkowych organicznych wyrobów lakierowych. Wymagania bezpieczeństwa	EN 12981:2005
124	PN-EN 12999:2005	Dźwignice. Żurawie przetadunkowe	EN 12999:2002 EN 12999:2002/A1:2004
125	PN-EN 13001-1:2005 (U)	Bezpieczeństwo dźwignic. Ogólne zasady projektowania. Część 1: Postanowienia ogólne i wymagania	EN 13001-1:2004
126	PN-EN 13001-2:2005 (U)	Bezpieczeństwo dźwignic. Ogólne zasady projektowania. Część 2: Wynik obciążania	EN 13001-2:2004
127	PN-EN 13020:2005 (U)	Maszyny do powierzchniowego utrwalania nawierzchni drogowej. Wymagania bezpieczeństwa	EN 13020:2004
128	PN-EN 13021:2005	Maszyny do zimowego utrzymania dróg. Wymagania bezpieczeństwa	EN 13021:2003
129	PN-EN 13023:2005	Metody pomiaru hałasu maszyn poligraficznych, przetwórczych i piernicznych oraz urządzeń pomocniczych. Klasy dokładności 2 i 3	EN 13023:2003

1	2	3	4
130	PN-EN 13042-2:2005 (U)	Maszyny i instalacje do produkcji, obróbki i przetwarzania szkła na- czyniowego. Wymagania bezpieczeństwa. Część 2: Maszyny do po- dawania roztopionego szkła	EN 13042-2:2004
131	PN-EN 13112:2005	Maszyny garbarskie. Dwojarki i strzyżarki z nożem taśmowym. Wy- magania bezpieczeństwa	EN 13112:2002
132	PN-EN 13113:2005	Maszyny garbarskie. Powlekarki. Wymagania bezpieczeństwa	EN 13113:2002
133	PN-EN 13114:2005	Maszyny garbarskie. Bębny do prowadzenia procesów. Wymagania bezpieczeństwa	EN 13114:2002
134	PN-EN 13120:2005 (U)	Zastony wewnętrzne. Wymagania eksploatacyjne łącznie z bezpie- czeństwem	EN 13120:2004
135	PN-EN 13135-1:2004 (U)	Dźwignice. Bezpieczeństwo. Projektowanie. Wymagania dotyczące wyposażenia. Część 1: Wyposażenie elektrotechniczne	EN 13135-1:2003
136	PN-EN 13135-2:2005 (U)	Dźwignice. Wyposażenie. Część 2: Wyposażenie nieelektrotechniczne	EN 13135-2:2004
137	PN-EN 13155:2004/A1:2005 (U)	Dźwignice. Bezpieczeństwo. Zdejmowalne urządzenia chwytające (Zmiana A1)	EN 13155:2003/A1:2005
138	PN-EN 13157:2004 (U)	Dźwignice. Bezpieczeństwo. Ręczne urządzenia do podnoszenia	EN 13157:2004
139	PN-EN 13204:2005 (U)	Hydrauliczne narzędzia ratownicze dwustronnego działania dla straży pożarnej. Wymagania eksploatacyjne i dotyczące bezpieczeństwa	EN 13204:2004
140	PN-EN 13208:2005	Maszyny dla przemysłu spożywczego. Obieraczki warzyw. Wymaga- nia z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 13208:2003
141	PN-EN 13218:2005	Obrabiarki. Bezpieczeństwo. Szlifierki stacjonarne	EN 13218:2002
142	PN-EN 13241-1:2005	Bramy. Norma wyrobu. Część 1: Wyroby bez właściwości dotyczących odporności ogniowej lub dymoszczelności	EN 13241-1:2003
143	PN-EN 13355:2005 (U)	Urządzenia do powlekania. Komory kombinowane. Wymagania bez- pieczeństwa	EN 13355:2004
144	PN-EN 13367:2005 (U)	Maszyny do produkcji wyrobów ceramicznych. Bezpieczeństwo. Plat- formy i wózki transportowe	EN 13367:2005
145	PN-EN 13411-3:2004 (U)	Zakończenia lin stalowych. Bezpieczeństwo. Część 3: Nasadki i na- sadki pierścieniowe ochronne	EN 13411-3:2004

1	2	3	4
146	PN-EN 13411-5:2005	Zakończenia lin stalowych. Bezpieczeństwo. Część 5: Zaciski linowe kabłąkowe	EN 13411-5:2003
147	PN-EN 13411-6:2004 (U)	Zakończenia lin stalowych. Bezpieczeństwo. Część 6: Asymetryczne nasadki klinowe	EN 13411-6:2004
148	PN-EN 13414-1:2005	Zawiesia z lin stalowych. Bezpieczeństwo. Część 1: Zawiesia do podnoszenia ogólnego zastosowania	EN 13414-1:2003
149	PN-EN 13414-1:2005/A1:2005 (U)	Zawiesia z lin stalowych. Bezpieczeństwo. Część 1: Zawiesia do podnoszenia ogólnego zastosowania	EN 13414-1:2003/A1:2005
150	PN-EN 13414-2:2005	Zawiesia z lin stalowych. Bezpieczeństwo. Część 2: Wykaz informacji dotyczących użytkowania i konserwacji dostarczanych przez wytwórcę	EN 13414-2:2003
151	PN-EN 13414-3:2005	Zawiesia z lin stalowych. Bezpieczeństwo. Część 3: Zawiesia splotkowe o obwodzie zamkniętym i zawiesia z lin trójżytych	EN 13414-3:2003
152	PN-EN 13418:2004 (U)	Maszyny do przetworstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych. Nawijarki folii i arkuszy. Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	EN 13418:2004
153	PN-EN 13457:2005 (U)	Maszyny do produkcji wyrobów obuwniczych ze skóry i imitacji skóry. Maszyny dwójące, ścieniające, frezujące brzeg, krajalarki pasków, nakładające klej i suszące klej. Wymagania bezpieczeństwa	EN 13457:2004
154	PN-EN 13524:2005	Maszyny do utrzymania dróg. Wymagania bezpieczeństwa	EN 13524:2003
155	PN-EN 13525:2005 (U)	Maszyny leśne. Rębarki do drewna. Bezpieczeństwo	EN 13525:2005
156	PN-EN 13557:2004 (U)	Dźwignice. Sterowanie i stanowiska sterownicze	EN 13557:2003
157	PN-EN 13561:2005 (U)	Zastony zewnętrzne. Wymagania eksploatacyjne łącznie z bezpieczeństwem	EN 13561:2004
158	PN-EN 13570:2005 (U)	Maszyny dla przemysłu spożywczego. Mieszarki. Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 13570:2005
159	PN-EN 13586:2004 (U)	Dźwignice. Pomosty dźwignicowe	EN 13586:2004
160	PN-EN 13617-1:2004 (U)	Stacje paliwowe. Część 1: Wymagania dotyczące bezpieczeństwa konstrukcji i charakterystyk pomp dozujących, dozowników i zdalnych zespołów pompujących	EN 13617-1:2004
161	PN-EN 13621:2005 (U)	Maszyny dla przemysłu spożywczego. Osuszarki sałaty. Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 13621:2004

1	2	3	4
162	PN-EN 13659:2005 (U)	Żaluzje. Wymagania eksploatacyjne łącznie z bezpieczeństwem	EN 13659:2004
163	PN-EN 13675:2005 (U)	Bezpieczeństwo maszyn. Wymagania bezpieczeństwa dotyczące walcerek, kształtowania rur oraz wyposażenia wykańczalni	EN 13675:2004
164	PN-EN 13684:2005 (U)	Maszyny ogrodnicze. Skaryfikatory i aeratory trawnikowe sterowane przez operatora pieszego. Bezpieczeństwo	EN 13684:2004
165	PN-EN 13732:2005	Maszyny dla przemysłu spożywczego. Zbiornikowe schładzarki mleka stosowane w gospodarstwach rolnych. Wymagania dotyczące budowy, działania, użytkowania, bezpieczeństwa i higieny	EN 13732:2002
166	PN-EN 13732:2005/A1:2005 (U)	Maszyny dla przemysłu spożywczego. Zbiornikowe schładzarki mleka stosowane w gospodarstwach rolnych. Wymagania dotyczące budowy, działania, użytkowania, bezpieczeństwa i higieny (Zmiana A1)	EN 13732:2002/A1:2005
167	PN-EN 13852-1:2004 (U)	Dźwignice. Dźwignice pływające. Część 1: Dźwignice pływające ogólnego zastosowania	EN 13852-1:2004
168	PN-EN 13870:2005 (U)	Maszyny dla przemysłu spożywczego. Krajalnica do kotletów. Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 13870:2005
169	PN-EN 13871:2005 (U)	Maszyny dla przemysłu spożywczego. Kostkownice. Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 13871:2005
170	PN-EN 13871:2005/AC:2005 (U)	Maszyny dla przemysłu spożywczego. Kostkownice. Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 13871:2005/AC:2005
171	PN-EN 13885:2005 (U)	Maszyny dla przemysłu spożywczego. Klipsownice. Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 13885:2005
172	PN-EN 13886:2005 (U)	Maszyny dla przemysłu spożywczego. Kuchenne kociołki wyposażone w mieszadło z własnym napędem i/lub mieszarkę. Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 13886:2005
173	PN-EN 13889:2005	Szakle stalowe kute dla dźwignic. Szakle podłużne i okrągłe. Klasa 6. Bezpieczeństwo	EN 13889:2003
174	PN-EN 13898:2004 (U)	Obrabiarki. Bezpieczeństwo. Przecinarki do metali w stanie zimnym	EN 13898:2003
175	PN-EN 13951:2005	Pompy do cieczy. Wymagania dotyczące bezpieczeństwa. Urządzenia do produktów spożywczych. Zasady konstruowania umożliwiające zapewnienie higieny w użytkowaniu	EN 13951:2003

1	2	3	4
176	PN-EN 13977:2005 (U)	Kolejnictwo. Tor. Wymagania bezpieczeństwa dla maszyn i wózków przenośnych do budowy i utrzymania toru	EN 13977:2005
177	PN-EN 14010:2004 (U)	Bezpieczeństwo maszyn. Urządzenia z napędem mechanicznym do parkowania pojazdów. Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i kompatybilności elektromagnetycznej w zakresie projektowania, wytwarzania, montażu i oddawania do użytku	EN 14010:2003
178	PN-EN 14070:2004 (U)	Bezpieczeństwo obrabiarek. Obrabiarki przenośnikowe i specjalizowane	EN 14070:2003
179	PN-EN 14238:2005 (U)	Dźwignice. Sterowane ręcznie urządzenia do podnoszenia ładunków	EN 14238:2004
180	PN-EN 14462:2005 (U)	Urządzenia do powierzchniowej obróbki cieplnej. Sposoby pomiaru hałasu urządzeń do powierzchniowej obróbki cieplnej włączając urządzenia pomocnicze. Klasy 2 i 3	EN 14462:2005
181	PN-EN 14466:2005 (U)	Pompy pożarnicze. Motopompy przenośne. Wymagania dotyczące bezpieczeństwa, badania	EN 14466:2005
182	PN-EN 14502-1:2005 (U)	Dźwignice. Wyposażenie dotyczące podnoszenia osób. Część 1: Kosze podwieszane	EN 14502-1:2005
183	PN-EN 14502-2:2006 (U)	Dźwignice. Wyposażenie dotyczące podnoszenia osób. Część 2: Stasioniska sterownicze do podnoszenia	EN 14502-2:2005
184	PN-EN 14655:2005 (U)	Maszyny dla przemysłu spożywczego. Krajalnice bagietek. Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 14655:2005
185	PN-EN 14658:2005 (U)	Urządzenia i systemy do transportu ciągłego. Wymagania bezpieczeństwa dla urządzeń do transportu ciągłego w kopalniach odkrywkowych węgla brunatnego	EN 14658:2005
186	PN-EN 14710-1:2005 (U)	Pompy pożarnicze. Pompy pożarnicze wirowe bez urządzenia zasysającego. Część 1: Klasyfikacja, wymagania ogólne i dotyczące bezpieczeństwa	EN 14710-1:2005
187	PN-EN 14710-2:2005 (U)	Pompy pożarnicze. Pompy pożarnicze wirowe bez urządzenia zasysającego. Część 2: Weryfikacja wymagań ogólnych i dotyczących bezpieczeństwa	EN 14710-2:2005
188	PN-EN 14861:2004 (U)	Maszyny leśne. Maszyny samobieżne. Wymagania bezpieczeństwa	EN 14861:2004
189	PN-EN 50144-1:2000/A2:2005	Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi ręcznych o napędzie elektrycznym. Wymagania ogólne (Zmiana A2)	EN 50144-1:1998/A2:2003

1	2	3	4
190	PN-EN 50144-2-3:2005	Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi ręcznych o napędzie elektrycznym. Część 2-3: Wymagania szczegółowe dotyczące szlifierek, polepek i szlifierek z dyskiem	EN 50144-2-3:2002 EN 50144-2-3:2002/A1:2002 EN 50144-2-3:2002/A2:2003
191	PN-EN 50338:2004/A1:2004	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego. Wymagania szczegółowe dla kosiarzek trawnikowych zasilanych z akumulatorów, z operatorem pieszym (Zmiana A1)	EN 50338:2000/A1:2003
192	PN-EN 50416:2005 (U)	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego. Bezpieczeństwo użytkowania. Wymagania szczegółowe dotyczące komercyjnych taśmowych zmywarek do naczyń	EN 50416:2005
193	PN-EN 60335-1:2004	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego. Bezpieczeństwo użytkowania. Część 1: Wymagania ogólne	EN 60335-1:2002/A11:2004
194	PN-EN 60335-1:2004/A1:2005	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego. Bezpieczeństwo użytkowania. Część 1: Wymagania ogólne	EN 60335-1:2002/A1:2004
195	PN-EN 60335-2-64:2002/A1:2005 (U)	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego. Część 2-64: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych maszyn kuchennych dla zakładów zbiorowego żywienia (Zmiana A1)	EN 60335-2-64:2000/A1:2002
196	PN-EN 60335-2-91:2005	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego. Bezpieczeństwo użytkowania. Część 2-91: Wymagania szczegółowe dotyczące przycinarek trawnikowych prowadzonych przez operatora i ręcznych oraz przycinarek krawędziowych	EN 60335-2-91:2003
197	PN-EN 60947-5-3:2002/A1:2005 (U)	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa. Część 5-3: Aparaty i łączniki sterownicze. Wymagania dotyczące urządzeń zblizeniowych o określonym sposobie zachowania się w warunkach defektu (PDF) (Zmiana A1)	EN 60947-5-3:1999/A1:2005
198	PN-EN 60947-5-5:2002/A1:2005 (U)	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa. Część 5-5: Aparaty i łączniki sterownicze. Elektryczne urządzenia zatrzymywania awaryjnego z funkcją blokady mechanicznej (Zmiana A1)	EN 60947-5-5:1997/A1:2005
199	PN-EN 61029-1:2000/A11:2005	Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi przenośnych o napędzie elektrycznym. Wymagania ogólne (Zmiana A11)	EN 61029-1:2000/A11:2003
200	PN-EN 61029-1:2000/A12:2005	Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi przenośnych o napędzie elektrycznym. Wymagania ogólne (Zmiana A12)	EN 61029-1:2000/A12:2003
201	PN-EN 61029-2-4:2005	Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi przenośnych o napędzie elektrycznym. Część 2-4: Wymagania szczegółowe dotyczące szlifierek stołowych	EN 61029-2-4:2003 EN 61029-2-4:2003/A1:2003

1	2	3	4
202	PN-EN 61496-1:2005 (U)	Bezpieczeństwo maszyn. Elektroczone wyposażenie ochronne. Część 1: Wymagania ogólne i badania	EN 61496-1:2004
203	PN-EN 62061:2005 (U)	Bezpieczeństwo maszyn. Bezpieczeństwo funkcjonalne elektrycznych, elektronicznych i programowalnych elektronicznych systemów sterowania związanych z bezpieczeństwem	EN 62061:2005
204	PN-EN ISO 3449:2005 (U)	Maszyny do robót ziemnych. Konstrukcje chroniące przed spadającymi przedmiotami. Wymagania i badania laboratoryjne	EN ISO 3449:2005
205	PN-EN ISO 3457:2005	Maszyny do robót ziemnych. Ostony. Definicje i wymagania	EN ISO 3457:2003
206	PN-EN ISO 3741:2003	Akustyka. Wyznaczenie poziomów mocy akustycznej źródeł hałasu na podstawie pomiarów ciśnienia akustycznego. Metody dokładne w komorach pogłosowych	EN ISO 3741:1999/AC:2002
207	PN-EN ISO 3746:1999	Akustyka. Wyznaczenie poziomów mocy akustycznej źródeł hałasu na podstawie pomiarów ciśnienia akustycznego. Metoda orientacyjna z zastosowaniem otaczającej powierzchni pomiarowej nad płaszczyzną odbijającą dźwięk	EN ISO 3746:1995/AC:1996
208	PN-EN ISO 5136:2005 (U)	Akustyka. Określanie mocy akustycznej emitowanej do kanału przez wentylatory i inne urządzenia do przesyłania powietrza. Metoda kanałowa	EN ISO 5136:2003
209	PN-EN ISO 6683:2005 (U)	Maszyny do robót ziemnych. Pasy bezpieczeństwa i ich kotwiczenie. Wymagania i badania	EN ISO 6683:2005
210	PN-EN ISO 7235:2005 (U)	Akustyka. Metody pomiaru tłumików kanałowych. Tłumienie wtrącania, hałas przepływu i strata ciśnienia całkowitego	EN ISO 7235:2003
211	PN-EN ISO 7250:2005	Podstawowe pomiary ciała ludzkiego do projektowania technicznego	EN ISO 7250:1997
212	PN-EN ISO 8662-10:2001/AC:2004	Narzędzia z napędem. Pomiar drgań na uchwycie. Przecinarki i nożyce wibracyjne	EN ISO 8662-10:1998/AC:2002
213	PN-EN ISO 8662-13:2000	Narzędzia z napędem. Pomiar drgań na uchwycie. Szlifierki różnona-rzędziowe	EN ISO 8662-13:1997/AC:1998
214	PN-EN ISO 10821:2005 (U)	Przemysłowe maszyny do szycia. Wymagania bezpieczeństwa dotyczące maszyn do szycia, jednostek i zespołów szwalniczych	EN ISO 10821:2005
215	PN-EN ISO 11111-1:2005 (U)	Maszyny włókiennicze. Wymagania bezpieczeństwa. Część 1: Wymagania wspólne	EN ISO 11111-1:2005

1	2	3	4
216	PN-EN ISO 11111-2:2005 (U)	Maszyny włókiennicze. Wymagania bezpieczeństwa. Część 2: Maszyny przygotowawcze do przędzenia i przędzarki	EN ISO 11111-2:2005
217	PN-EN ISO 11111-3:2005 (U)	Maszyny włókiennicze. Wymagania bezpieczeństwa. Część 3: Maszyny do produkcji włókien	EN ISO 11111-3:2005
218	PN-EN ISO 11111-4:2005 (U)	Maszyny włókiennicze. Wymagania bezpieczeństwa. Część 4: Maszyny do przetwarzania przędzy i maszyny do wytwarzania wyrobów powroźniczych i lin	EN ISO 11111-4:2005
219	PN-EN ISO 11111-5:2005 (U)	Maszyny włókiennicze. Wymagania bezpieczeństwa. Część 5: Maszyny przygotowawcze do tkania i dziania	EN ISO 11111-5:2005
220	PN-EN ISO 11111-6:2005 (U)	Maszyny włókiennicze. Wymagania bezpieczeństwa. Część 6: Maszyny do wytwarzania tkanin i dzianin	EN ISO 11111-6:2005
221	PN-EN ISO 11111-7:2005 (U)	Maszyny włókiennicze. Wymagania bezpieczeństwa. Część 7: Maszyny wykończalnicze	EN ISO 11111-7:2005
222	PN-EN ISO 11200:1999	Akustyka. Hałas emitowany przez maszyny i urządzenia. Wytyczne stosowania podstawowych norm dotyczących wyznaczenia poziomów ciśnienia akustycznego emisji na stanowisku pracy i w innych określonych miejscach	EN ISO 11200:1995/AC:1997
223	PN-EN ISO 11201:1999	Akustyka. Hałas emitowany przez maszyny i urządzenia. Pomiar poziomów ciśnienia akustycznego emisji na stanowisku pracy i w innych określonych miejscach metodą techniczną w warunkach zbliżonych do pola swobodnego nad płaszczyzną odbijającą dźwięk	EN ISO 11201:1995/AC:1997
224	PN-EN ISO 11204:1999	Akustyka. Hałas emitowany przez maszyny i urządzenia. Pomiar poziomów ciśnienia akustycznego emisji na stanowisku pracy i w innych określonych miejscach metodą wymagającą poprawek środowiskowych	EN ISO 11204:1995/AC:1997
225	PN-EN ISO 11252:2005 (U)	Lasery i sprzęt laserowy. Przyrząd laserowy. Minimalne wymagania dotyczące dokumentacji	EN ISO 11252:2004
226	PN-EN ISO 11553-1:2005 (U)	Bezpieczeństwo maszyn. Maszyny do obróbki laserowej. Część 1: Ogólne wymagania bezpieczeństwa	EN ISO 11553-1:2005
227	PN-EN ISO 11554:2005	Optyka i przyrządy optyczne. Lasery i sprzęt laserowy. Metody badania mocy, energii i charakterystyk czasowych wiązek laserowej	EN ISO 11554:2003
228	PN-EN ISO 11680-1:2004	Maszyny dla leśnictwa. Wymagania bezpieczeństwa i badanie podkrzesywarek wysięgnikowych napędzanych. Część 1: Podkrzesywarke zespolone z jednostką napędową	EN ISO 11680-1:2000/AC:2002

1	2	3	4
229	PN-EN ISO 11680-2:2004	Maszyny dla leśnictwa. Wymagania bezpieczeństwa i badanie podkrzesywarek wysięgnikowych napędzanych. Część 2: Podkrzesywarcki z plecakową jednostką napędową	EN ISO 11680-2:2000/AC:2002
230	PN-EN ISO 11681-1:2004 (U)	Maszyny dla leśnictwa. Wymagania bezpieczeństwa i badania pilarek łańcuchowych przenośnych. Część 1: Pilarki łańcuchowe do prac leśnych	EN ISO 11681-1:2004
231	PN-EN ISO 11681-2:2002/A1:2005	Maszyny dla leśnictwa. Pilarki łańcuchowe przenośne. Wymagania bezpieczeństwa i ich badanie. Część 2: Pilarki łańcuchowe do pielęgnacji drzew (Zmiana A1)	EN ISO 11681-2:1998/A1:2003
232	PN-EN ISO 11806:2002	Maszyny rolnicze i leśne. Kosy spalinowe do zarośli i trawy. Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	EN ISO 11806:1997/AC:1998
233	PN-EN ISO 12001:2000	Akustyka. Hałas emitowany przez maszyny i urządzenia. Zasady opracowania i prezentacji procedury badania hałasu	EN ISO 12001:1996/AC:1997
234	PN-EN ISO 12100-1:2005	Bezpieczeństwo maszyn. Pojęcia podstawowe, ogólne zasady projektowania. Część 1: Podstawowa terminologia, metodyka	EN ISO 12100-1:2003
235	PN-EN ISO 12100-2:2005	Bezpieczeństwo maszyn. Pojęcia podstawowe, ogólne zasady projektowania. Część 2: Zasady techniczne	EN ISO 12100-2:2003
236	PN-EN ISO 13849-2:2005	Bezpieczeństwo maszyn. Elementy systemów sterowania związane z bezpieczeństwem. Część 2: Walidacja	EN ISO 13849-2:2003
237	PN-EN ISO 14122-1:2005	Maszyny. Bezpieczeństwo. Stałe środki dostępu do maszyn. Część 1: Dostęp stałych środków dostępu między dwoma poziomami	EN ISO 14122-1:2001
238	PN-EN ISO 14122-2:2005	Maszyny. Bezpieczeństwo. Stałe środki dostępu do maszyn. Część 2: Pomosty robocze i przejścia	EN ISO 14122-2:2001
239	PN-EN ISO 14122-3:2005	Maszyny. Bezpieczeństwo. Stałe środki dostępu do maszyn. Część 3: Schody, schody drabinowe i balustrady	EN ISO 14122-3:2001
240	PN-EN ISO 14159:2005 (U)	Maszyny. Bezpieczeństwo. Wymagania w zakresie higieny dotyczące projektowania maszyn	EN ISO 14159:2004
241	PN-EN ISO 14314:2004 (U)	Silniki spalinowe tłokowe. Urządzenie rozruchowe z samonawijającą się linką. Ogólne wymagania bezpieczeństwa	EN ISO 14314:2004
242	PN-EN ISO 14738:2005 (U)	Maszyny. Bezpieczeństwo. Wymagania antropometryczne dotyczące projektowania stanowisk pracy przy maszynie	EN ISO 14738:2002
243	PN-EN ISO 15536-1:2005 (U)	Ergonomia. Komputerowe manekiny i płaskie modele ciała człowieka. Część 1: Wymagania ogólne	EN ISO 15536-1:2005

1	2	3	4
244	PN-EN ISO 20643:2005 (U)	Drgania mechaniczne. Maszyny ręcznie trzymane i ręcznie prowadzone. Zasady wyznaczania emisji drgań	EN ISO 20643:2005
245	PN-EN ISO 22868:2005 (U)	Maszyny leśne. Procedura badania hałasu ręcznych maszyn napędzanych silnikiem spalinowym. Metoda inżynieryjna	EN ISO 22868:2005

Wykaz obejmuje normy opublikowane w 2005 r. oraz normy opublikowane w 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004 r., które następnie zostały zharmonizowane w 2005 r.

* (U) — Polskie Normy wprowadzające normy europejskie metodą uznania i dostępne tylko w językach oryginału (angielski, francuski, niemiecki).

Załącznik nr 19

WYKAZ POLSKICH NORM (PN) WPROWADZAJĄCYCH EUROPEJSKIE NORMY ZHARMONIZOWANE Z DYREKTYWĄ 98/79/WE

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
1	2	3	4
1	PN-EN 455-2:2005	Rękawice medyczne jednorazowego użytku. Część 2: Wymagania i badania dotyczące właściwości fizycznych	EN 455-2:2000
2	PN-EN 794-1:2002 (U)*	Pompy oddechowe. Część 1: Szczegółowe wymagania dla pomp oddechowych stosowanych w intensywnej terapii	EN 794-1:1997
3	PN-EN 1280-1:2003	Kodowane systemy napełniania parowników anestezyjologicznych. Część 1: Systemy napełniania o kodzie prostokątnym	EN 1280-1:1997
4	PN-EN 12322:2005	Wyroby medyczne do diagnostyki in vitro. Pożywki mikrobiologiczne. Kryteria oceny działania pożywek mikrobiologicznych	EN 12322:1999 EN 12322:1999/A1:2001
5	PN-EN 13640:2005	Badanie trwałości odczynników do diagnostyki in vitro	EN 13640:2002
6	PN-EN 14254:2005 (U)	Wyroby medyczne do diagnostyki in vitro. Pojemniki jednorazowego użycia do zbioru próbek pochodzących od ludzi, innych niż krew	EN 14254:2004
7	PN-EN 14820:2005 (U)	Pojemniki jednorazowe do pobierania próbek krwi żyłnej od ludzi	EN 14820:2004
8	PN-EN 61010-2-101:2005	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych. Część 2-101: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń medycznych przeznaczonych do diagnozy in vitro (IVD)	EN 61010-2-101:2002

1	2	3	4
9	PN-EN ISO 10993-15:2005	Biologiczna ocena wyrobów medycznych. Część 15: Identyfikacja i oznaczenie ilościowe produktów degradacji metali i stopów	EN ISO 10993-15:2000
10	PN-EN ISO 13485:2005	Wyroby medyczne. Systemy zarządzania jakością. Wymagania dla celów przepisów prawnych	EN ISO 13485:2003
11	PN-EN ISO 15197:2004 (U)	Systemy badań do diagnostyki in vitro. Wymagania dotyczące systemów monitorujących poziom glukozy we krwi do samokontroli wykonywanej przez pacjenta w trakcie leczenia cukrzycy	EN ISO 15197:2003
12	PN-EN ISO 17511:2004 (U)	Wyroby medyczne do diagnostyki in vitro. Oznaczenia ilościowe w próbkach biologicznych. Metrologiczna zgodność z wzorcami wartości wyznaczonych dla materiałów kalibracyjnych i kontrolnych	EN ISO 17511:2003

Wykaz obejmuje normy opublikowane w 2005 r. oraz normy opublikowane w 2002, 2003, 2004 r., które następnie zostały zharmonizowane w 2005 r.

* (U) — Polskie Normy wprowadzające normy europejskie metodą uznania i dostępne tylko w językach oryginału (angielski, francuski, niemiecki).

Załącznik nr 20

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

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
1	2	3	4
1	PN-EN 60825-1:2005	Bezpieczeństwo urządzeń laserowych. Część 1: Klasyfikacja sprzętu, wymagania i przewodnik użytkownika	EN 60825-1:1994 EN 60825-1:1994/A1:2002 EN 60825-1:1994/A2:2001
2	PN-EN 60825-12:2005 (U)*	Bezpieczeństwo urządzeń laserowych. Część 12: Bezpieczeństwo systemów komunikacji optycznej, w przestrzeni swobodnej, stosowanych do przesłania informacji	EN 60825-12:2004
3	PN-EN 60825-2:2005 (U)	Bezpieczeństwo urządzeń laserowych. Część 2: Bezpieczeństwo światłowodowych systemów telekomunikacyjnych	EN 60825-2:2004
4	PN-EN 60825-4:2001/A1:2005	Bezpieczeństwo urządzeń laserowych. Ostony laserowe (Zmiana A1)	EN 60825-4:1997/A1:2002
5	PN-EN 60825-4:2001/A2:2005	Bezpieczeństwo urządzeń laserowych. Ostony laserowe (Zmiana A2)	EN 60825-4:1997/A2:2003

1	2	3	4
6	PN-EN 60950-1:2004/A11:2005	Urządzenia techniki informatycznej. Bezpieczeństwo. Część 1: Wymagania podstawowe (Zmiana A11)	EN 60950-1:2001/A11:2004
7	PN-EN 61000-3-12:2005 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC). Część 3-12: Dopuszczalne poziomy. Dopuszczalne poziomy harmonicznych prądów powodowanych działaniem odborników, które mają być przyłączone do publicznej sieci zasilającej niskiego napięcia z fazy prądem zasilającym odbornika większym niż 16 A i mniejszym lub równym 75 A	EN 61000-3-12:2005
8	PN-EN 61000-3-2:2004/A2:2005 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC). Część 3-2: Dopuszczalne poziomy. Dopuszczalne poziomy emisji harmonicznych prądu (fazowy prąd zasilający odbornika < lub = 16 A) (Zmiana A2)	EN 61000-3-2:2000/A2:2005
9	PN-EN 61000-3-3:1997/A1:2005	Kompatybilność elektromagnetyczna. Dopuszczalne poziomy. Ograniczanie wahań napięcia i migotania światła powodowanych przez odborniki o prądzie znamionowym < lub = 16 A w sieciach zasilających niskiego napięcia (Zmiana A1)	EN 61000-3-3:1995/A1:2001
10	PN-ETSI EN 300 086-2 V1.1.1:2005 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM). Łądowa służba ruchoma. Urządzenia radiowe z wewnętrznym lub zewnętrznym złączem RF przeznaczone do analogowej transmisji mowy. Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 300 086-2 V1.2.1:2001
11	PN-ETSI EN 300 113-2 V1.3.1:2005	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM). Łądowa służba ruchoma. Urządzenia radiowe przewidziane do transmisji danych (i/lub mowy), wykorzystujące modulację o stałej lub niestajej obwiedni, wyposażone w złącze antenowe. Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 300 113-2 V1.3.1:2003
12	PN-ETSI EN 300 135-2 V1.1.1:2005	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM). Urządzenia radiowe o modulacji kąta dla pasma obywatelskiego (urządzenia radiowe zgodne z CEPT PR 27). Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 300 135-2 V1.1.1:2000
13	PN-ETSI EN 300 219-2 V1.1.1:2005	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM). Łądowa służba ruchoma. Urządzenia radiowe emitujące sygnały uruchamiające określoną reakcję odbornika. Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 300 219-2 V1.1.1:2001
14	PN-ETSI EN 300 328 V1.4.1:2005	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM). Szerokopasmowe systemy transmisyjne. Urządzenia transmisyjne danych pracujące w paśmie ISM 2,4 GHz i wykorzystujące modulację z rozproszonym widmem. Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 300 328 V1.4.1:2003

1	2	3	4
15	PN-ETSI EN 300 328 V1.5.1:2005 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Szerokopasmowe systemy transmisji — Urządzenia transmisji danych pracujące w paśmie ISM 2,4 GHz i wykorzystujące technikę modulacji z widmem rozproszonym — Zharmonizowana EN zapewniająca spełnianie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 300 328 V1.5.1:2004
16	PN-ETSI EN 300 373-2 V1.1.1:2005 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM). Morskie nadajniki i odbiorniki ruchome używane w zakresie MF i HF. Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 300 373-2 V1.1.1:2004
17	PN-ETSI EN 300 373-3 V1.1.1:2005 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM). Morskie nadajniki i odbiorniki ruchome używane w zakresie MF i HF. Część 3: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.3e dyrektywy R&TTE	ETSI EN 300 373-3 V1.1.1:2004
18	PN-ETSI EN 300 718-2 V1.1.1:2005	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM). Sygnalizatory lawinowe. Systemy nadawczo-odbiorcze. Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 300 718-2 V1.1.1:2001
19	PN-ETSI EN 300 718-3 V1.1.1:2005	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM). Sygnalizatory lawinowe. Systemy nadawczo-odbiorcze. Część 3: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.3e dyrektywy R&TTE	ETSI EN 300 718-3 V1.1.1:2001
20	PN-ETSI EN 300 718-3 V1.2.1:2005 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM). Sygnalizatory lawinowe. Systemy nadawczo-odbiorcze. Część 3: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.3e dyrektywy R&TTE	ETSI EN 300 718-3 V1.2.1:2004
21	PN-ETSI EN 301 025-2 V1.2.1:2005 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Urządzenia radiotelefoniczne VHF dla łączności ogólnej i związane wyposażenie do wywoływania selektywnego cyfrowego (DSC) „klasy D” — Część 2: Zharmonizowana EN zgodna z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 301 025-2 V1.2.1:2004
22	PN-ETSI EN 301 360 V1.1.3:2005	Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES). Zharmonizowana EN dotycząca satelitarnych interaktywnych stacji końcowych (SIT) i satelitarnych stacji końcowych użytkowników (SUT), nadających sygnały w kierunku satelitów geostacjonarnych w zakresie częstotliwości od 27,5 GHz do 29,5 GHz, spełniających zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 301 360 V1.1.3:2001

1	2	3	4
23	PN-ETSI EN 301 427 V1.2.1:2005 (U)	Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) — Zharmonizowana EN dotycząca ruchomych naziemnych stacji satelitarnych (MES) do transmisji danych o małych przepływnościach, z wyjątkiem lotniczych ruchomych stacji satelitarnych, pracujących w zakresach częstotliwości 11/12/14 GHz, spełniających zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 301 427 V1.2.1:2001
24	PN-ETSI EN 301 459 V1.2.1:2005	Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES). Zharmonizowana EN dotycząca satelitarnych interaktywnych stacji końcowych (SIT) i satelitarnych stacji końcowych użytkowników (SUT), nadających sygnały w kierunku satelitów na orbicie geostacjonarnej w zakresie częstotliwości od 29,5 GHz do 30,0 GHz spełniających zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 301 459 V1.2.1:2000
25	PN-ETSI EN 301 489-1 V1.4.1:2005	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM). Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych. Część 1: Ogólne wymagania techniczne	ETSI EN 301 489-1 V1.4.1:2002
26	PN-ETSI EN 301 489-17 V1.2.1:2005	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM). Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych. Część 17: Warunki określone dla szerokopasmowych systemów transmisyjnych o częstotliwości 2,4 GHz i urządzeń RLAN wysokiej jakości o częstotliwości 5 GHz	ETSI EN 301 489-17 V1.2.1:2002
27	PN-ETSI EN 301 489-22 V1.3.1:2005 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM). Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych. Część 22: Wymagania szczegółowe dla naziemnych ruchomych i stacjonarnych urządzeń radiowych łączności lotniczej VHF	ETSI EN 301 489-22 V1.3.1:2003
28	PN-ETSI EN 301 489-27 V1.1.1:2005 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych — Część 27: Wymagania szczegółowe dla aktywnych implantów medycznych ultra małej mocy (ULP-AMI) i urządzeń peryferyjnych z nimi związanych (ULP-AMI-P)	ETSI EN 301 489-27 V1.1.1:2004
29	PN-ETSI EN 301 489-28 V1.1.1:2005 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych — Część 28: Wymagania szczegółowe dla bezprzewodowych cyfrowych łączności wizyjnych	ETSI EN 301 489-28 V1.1.1:2004

1	2	3	4
30	PN-ETSI EN 301 681 V1.3.2:2005	Nazienne stacje i systemy satelitarne (SES). Zharmonizowana EN dotycząca ruchomych stacji naziemnych (MES), w tym trzymany w rękę stacji naziemnych wykorzystujących geostacjonarne systemy satelitarne, przeznaczonych do satelitarnej sieci łączności osobistej (S-PCN) w ramach ruchomej służby satelitarnej (MSS), pracujących w zakresach częstotliwości 1,5/1,6 GHz, spełniających zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 301 681 V1.3.2:2003
31	PN-ETSI EN 301 753 V1.2.1:2005 (U)	Radiowe systemy stacjonarne. Anteny i urządzenia łączy punkt-wielopunkt. Zharmonizowana norma ogólna dotycząca anten oraz stacjonarnych cyfrowych systemów radiowych łączy punkt-wielopunkt zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 1999/5/WE	ETSI EN 301 753 V1.2.1:2003
32	PN-ETSI EN 301 843-1 V1.2.1:2005 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca morskich radiowych służb i urządzeń — Część 1: Ogólne wymagania techniczne	ETSI EN 301 843-1 V1.2.1:2004
33	PN-ETSI EN 301 843-2 V1.2.1:2005 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca morskich radiowych służb i urządzeń — Część 2: Warunki szczególne dla nadajników i odbiorników radiotelefonicznych VHF	ETSI EN 301 843-2 V1.2.1:2004
34	PN-ETSI EN 301 843-4 V1.2.1:2005 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca morskich radiowych służb i urządzeń — Część 4: Warunki szczególne dla wąskopasmowych odbiorników z automatycznym wydrukowaniem (NBDP) NAVTEX	ETSI EN 301 843-4 V1.2.1:2004
35	PN-ETSI EN 301 843-5 V1.1.1:2005 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca morskich radiowych służb i urządzeń — Część 5: Warunki szczególne dla nadajników i odbiorników radiotelefonicznych MF/HF	ETSI EN 301 843-5 V1.1.1:2004
36	PN-ETSI EN 301 893 V1.2.3:2005 (U)	Sieci szerokopasmowego dostępu radiowego (BRAN). Sieci RLAN wysokiej jakości, zakresu 5 GHz. Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 301 893 V1.2.3:2003
37	PN-ETSI EN 301 908-1 V2.2.1:2005 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM). Stacje bazowe (BS), stacje przełącznikowe i urządzenia użytkownika (UE) dla sieci komórkowych trzeciej generacji IMT-2000. Część 1: Zharmonizowana EN dla IMT-2000 zawierająca wprowadzenie i wymagania ogólne, zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 301 908-1 V2.2.1:2003

1	2	3	4
38	PN-ETSI EN 301 908-10 V2.1.1:2005 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM). Stacje bazowe (BS), stacje przekaźnikowe i urządzenia użytkownika (UE) dla sieci komórkowych trzeciej generacji IMT-2000. Część 10: Zharmonizowana EN dla IMT-2000 FDMA/TDMA (DECT) zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 301 908-10 V2.1.1:2003
39	PN-ETSI EN 301 908-2 V2.2.1:2005 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM). Stacje bazowe (BS), stacje przekaźnikowe i urządzenia użytkownika (UE) dla sieci komórkowych trzeciej generacji IMT-2000. Część 2: Zharmonizowana EN dla IMT-2000 CDMA z bezpośrednim rozproszeniem widma (UTRA FDD) (UE) zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 301 908-2 V2.2.1:2003
40	PN-ETSI EN 301 908-3 V2.2.1:2005 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM). Stacje bazowe (BS), stacje przekaźnikowe i urządzenia użytkownika (UE) dla sieci komórkowych trzeciej generacji IMT-2000. Część 3: Zharmonizowana EN dla IMT-2000 CDMA z ustalonym rozproszeniem widma (UTRA FDD) (BS) zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 301 908-3 V2.2.1:2003
41	PN-ETSI EN 301 908-4 V2.2.1:2005 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM). Stacje bazowe (BS), stacje przekaźnikowe i urządzenia użytkownika (UE) dla sieci komórkowych trzeciej generacji IMT-2000. Część 4: Zharmonizowana EN dla IMT-2000 CDMA z wieloma falami nośnymi (cdma2000) (UE) zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 301 908-4 V2.2.1:2003
42	PN-ETSI EN 301 908-5 V2.2.1:2005 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM). Stacje bazowe (BS), stacje przekaźnikowe i urządzenia użytkownika (UE) dla sieci komórkowych trzeciej generacji IMT-2000. Część 5: Zharmonizowana EN dla IMT-2000 CDMA z wieloma falami nośnymi (cdma2000) (BS i stacje przekaźnikowe) zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 301 908-5 V2.2.1:2003
43	PN-ETSI EN 301 908-6 V2.2.1:2005 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM). Stacje bazowe (BS), stacje przekaźnikowe i urządzenia użytkownika (UE) dla sieci komórkowych trzeciej generacji IMT-2000. Część 6: Zharmonizowana EN dla IMT-2000 CDMA TDD (UTRA TDD) (UE) zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 301 908-6 V2.2.1:2003

1	2	3	4
44	PN-ETSI EN 301 908-7 V2.2.1:2005 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM). Stacje bazowe (BS), stacje przekaźnikowe i urządzenia użytkownika (UE) dla sieci komórkowych trzeciej generacji IMT-2000. Część 7: Zharmonizowana EN dla IMT-2000 CDMA TDD (ULTRA TDD) (BS i stacje przekaźnikowe) zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 301 908-7 V2.2.1:2003
45	PN-ETSI EN 301 929-2 V1.1.1:2005 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Nadajniki i odbiorniki VHF w stacjach brzegowych systemu GMDSS i do innych zastosowań w ruchomej służbie morskiej — Część 2: Zharmonizowana EN zgodna z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 301 929-2 V1.1.1:2002
46	PN-ETSI EN 301 997-2 V1.1.1:2005 (U)	Transmisja i zwielokrotnienie (TM). Urządzenia łączności z wieloma punktami. Urządzenia radiowe używane w bezprzewodowych systemach multimedialnych (MWS) pracujących w zakresie częstotliwości od 40,5 GHz do 43,5 GHz. Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 301 997-2 V1.1.1:2003
47	PN-ETSI EN 302 186 V1.1.1:2005 (U)	Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES). Zharmonizowana EN dotycząca ruchomych lotniczych stacji naziemnych (AES) pracujących w zakresach częstotliwości 11/12/14 GHz spełniających zasadnicze wymagania zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 302 186 V1.1.1:2004
48	PN-ETSI EN 302 195-2 V1.1.1:2005 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Urządzenia radiowe z zakresu częstotliwości od 9 kHz do 315 kHz dla aktywnych implantów medycznych ultra małej mocy (ULP-AMI) i wyposażenia — Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 302 195-2 V1.1.1:2004
49	PN-ETSI EN 302 208-2 V1.1.1:2005 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Urządzenia wykorzystujące częstotliwości radiowe do identyfikacji pracujące w zakresie 865 MHz do 868 MHz z poziomem mocy do 2 W — Część 2: Zharmonizowana EN zgodna z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 302 208-2 V1.1.1:2004

Wykaz obejmuje normy opublikowane w 2005 r.

* (U) — Polskie Normy wprowadzające normy europejskie metodą uznania i dostępne tylko w języku oryginału (angielski, francuski, niemiecki).

Załącznik nr 21

WYKAZ POLSKICH NORM (PN) WPROWADZAJĄCYCH EUROPEJSKIE NORMY ZHARMONIZOWANE Z DYREKTYWĄ 2000/9/WE

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
1	2	3	4
1	PN-EN 1709:2005 (U)*	Wymagania bezpieczeństwa dla kolei linowych zaprojektowanych do przewozu osób. Odbiór techniczny, konserwacja, kontrola i sprawnienie działania	EN 1709:2004
2	PN-EN 1908:2005 (U)	Wymagania bezpieczeństwa dla kolei linowych zaprojektowanych do przewozu osób. Urządzenia napinające	EN 1908:2004
3	PN-EN 1909:2005 (U)	Wymagania bezpieczeństwa dla kolei linowych zaprojektowanych do przewozu osób. Uruchamianie awaryjne i ewakuacja	EN 1909:2004
4	PN-EN 12397:2005 (U)	Wymagania bezpieczeństwa dla kolei linowych zaprojektowanych do przewozu osób. Działanie	EN 12397:2004
5	PN-EN 12927-1:2005 (U)	Wymagania bezpieczeństwa dla kolei linowych zaprojektowanych do przewozu osób. Liny. Część 1: Kryteria wyboru lin i ich zakończeń złącznych	EN 12927-1:2004
6	PN-EN 12927-2:2005 (U)	Wymagania bezpieczeństwa dla kolei linowych zaprojektowanych do przewozu osób. Liny. Część 2: Współczynniki bezpieczeństwa	EN 12927-2:2004
7	PN-EN 12927-3:2005 (U)	Wymagania bezpieczeństwa dla kolei linowych zaprojektowanych do przewozu osób. Liny. Część 3: Sześciopłotkowe liny pociągowe: podtrzymujące i holujące	EN 12927-3:2004
8	PN-EN 12927-4:2005 (U)	Wymagania bezpieczeństwa dla kolei linowych zaprojektowanych do przewozu osób. Liny. Część 4: Zakończenia	EN 12927-4:2004
9	PN-EN 12927-5:2005 (U)	Wymagania bezpieczeństwa dla kolei linowych zaprojektowanych do przewozu osób. Liny. Część 5: Składowanie, transport, instalacja i naprężanie	EN 12927-5:2004
10	PN-EN 12927-6:2005 (U)	Wymagania bezpieczeństwa dla kolei linowych zaprojektowanych do przewozu osób. Liny. Część 6: Kryteria dotyczące doboru lin	EN 12927-6:2004
11	PN-EN 12927-7:2005 (U)	Wymagania bezpieczeństwa dla kolei linowych zaprojektowanych do przewozu osób. Liny. Część 7: Kontrola, naprawa i obsługa	EN 12927-7:2004
12	PN-EN 12927-8:2005 (U)	Wymagania bezpieczeństwa dla kolei linowych zaprojektowanych do przewozu osób. Liny. Część 8: Badania (MRT)	EN 12927-8:2004

1	2	3	4
13	PN-EN 12929-1:2005 (U)	Wymagania bezpieczeństwa dla kolei linowych zaprojektowanych do przewozu osób. Wymagania ogólne. Część 1: Wymagania dotyczące wszystkich urządzeń	EN 12929-1:2004
14	PN-EN 12929-2:2005 (U)	Wymagania bezpieczeństwa dla kolei linowych zaprojektowanych do przewozu osób. Wymagania ogólne. Część 2: Dodatkowe wymagania dotyczące dwustronnych, dwulinowych, napowietrznych kolei linowych	EN 12929-2:2004
15	PN-EN 12930:2005 (U)	Wymagania bezpieczeństwa dla kolei linowych zaprojektowanych do przewozu osób. Obliczenia	EN 12930:2004
16	PN-EN 13107:2005 (U)	Wymagania bezpieczeństwa dla kolei linowych zaprojektowanych do przewozu osób. Inżynieria budowy	EN 13107:2004
17	PN-EN 13223:2005 (U)	Wymagania bezpieczeństwa dla kolei linowych zaprojektowanych do przewozu osób. Systemy napędowe i inne wyposażenie mechaniczne	EN 13223:2004
18	PN-EN 13243:2005 (U)	Wymagania bezpieczeństwa dla kolei linowych zaprojektowanych do przewozu osób. Wyposażenie elektryczne inne niż napędowe	EN 13243:2004
19	PN-EN 13796-1:2005 (U)	Wymagania bezpieczeństwa dla osobowych kolei linowych. Wagony. Część 1: Zaciski, platformy, hamulce pokładowe, kabiny, siedziska, wózki i ich konserwacja, zaczepy holujące	EN 13796-1:2005
20	PN-EN 13796-2:2005 (U)	Wymagania bezpieczeństwa dla osobowych kolei linowych. Wagony. Część 2: Badanie odporności zacisków na ślizganie	EN 13796-2:2005
21	PN-EN 13796-3:2005 (U)	Wymagania bezpieczeństwa dla osobowych kolei linowych. Wagony. Część 3: Badania zmęczenia	EN 13796-3:2005

Wykaz obejmuje normy opublikowane w 2005 r.

* (U) — Polskie Normy wprowadzające normy europejskie metodą uznania i dostępne tylko w językach oryginału (angielski, francuski, niemiecki).