



MONITOR POLSKI

DZIENNIK URZĘDOWY RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warszawa, dnia 9 lutego 2004 r.

Nr 7

TREŚĆ:
Poz.:

OBWIESZCZENIE

117 — Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 19 grudnia 2003 r. w sprawie wykazów norm zharmonizowanych 233

117

OBWIESZCZENIE PREZESA POLSKIEGO KOMITETU NORMALIZACYJNEGO

z dnia 19 grudnia 2003 r.

w sprawie wykazów norm zharmonizowanych

Na podstawie art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności (Dz. U. Nr 166, poz. 1360 oraz z 2003 r. Nr 80, poz. 718, Nr 130, poz. 1188, Nr 170, poz. 1652 i Nr 229, poz. 2275) ogłasza się wykazy Polskich Norm (PN) przenoszących europejskie normy zharmonizowane z dyrektywami nowego podejścia, które przewidują znakowanie CE oraz posiadają normy zharmonizowane z:

- 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 87/404/EWG wdrożoną rozporządzeniem Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12 maja 2003 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla prostych zbiorników ciśnie-

niowych (Dz. U. Nr 98, poz. 898) — 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 7 lipca 1994 r. — Prawo budowlane (Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 oraz z 2004 r. Nr 6, poz. 41) oraz rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 2 grudnia 2002 r. w sprawie systemów oceny zgodności wyrobów budowlanych oraz sposobu ich oznaczania znakowaniem CE (Dz. U. Nr 209, poz. 1779) i rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 2 grudnia 2002 r. w sprawie określenia polskich jednostek organizacyjnych

- upoważnionych do wydawania europejskich aprobat technicznych, zakresu i formy aprobat oraz trybu ich udzielania, uchylania lub zmiany (Dz. U. Nr 209, poz. 1780) — 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 27 lipca 2001 r. o wyrobach medycznych (Dz. U. Nr 126, poz. 1380 oraz z 2002 r. Nr 152, poz. 1264) oraz rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2003 r. w sprawie podmiotów uprawnionych do wydawania dokumentów stanowiących podstawę do wprowadzenia wyrobu medycznego do obrotu i używania oraz wzorów oznakowania znakiem zgodności CE (Dz. U. Nr 206, poz. 2008), rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 15 listopada 2002 r. w sprawie szczegółowych wymagań zgłaszania incydentów medycznych oraz dalszego postępowania po ich zgłoszeniu (Dz. U. Nr 199, poz. 1678), rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 2 grudnia 2002 r. w sprawie klasyfikacji wyrobów medycznych (Dz. U. Nr 217, poz. 1834), rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 18 grudnia 2002 r. w sprawie wzorów zgłoszeń rejestrowych do Rejestru Wytwórców i Wyrobów Medycznych oraz wysokości opłat rejestrowych (Dz. U. Nr 234, poz. 1977), rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 10 grudnia 2002 r. w sprawie wymagań zasadniczych dla wyrobów medycznych, ich wyposażenia oraz sposobu oceny zgodności wyrobów medycznych z tymi wymaganiami (Dz. U. z 2003 r. Nr 4, poz. 45), rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 20 grudnia 2002 r. w sprawie badań klinicznych wyrobów medycznych (Dz. U. z 2003 r. Nr 21, poz. 183) oraz rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 20 grudnia 2002 r. w sprawie wzorów dokumentów dotyczących badań klinicznych wyrobów medycznych (Dz. U. z 2003 r. Nr 21, poz. 184) — 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 93/42/EWG wdrożoną ustawą z dnia 27 lipca 2001 r. o wyrobach medycznych (Dz. U. Nr 126, poz. 1380 oraz z 2002 r. Nr 152, poz. 1264) oraz rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2003 r. w sprawie podmiotów uprawnionych do wydawania dokumentów stanowiących podstawę do wprowadzenia wyrobu medycznego do obrotu i używania oraz wzorów oznakowania znakiem zgodności CE (Dz. U. Nr 206, poz. 2008), rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 15 listopada 2002 r. w sprawie szczegółowych wymagań zgłaszania incydentów medycznych oraz dalszego postępowania po ich zgłoszeniu (Dz. U. Nr 199, poz. 1678), rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 2 grudnia 2002 r. w sprawie klasyfikacji wyrobów medycznych (Dz. U. Nr 217, poz. 1834), rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 18 grudnia 2002 r. w sprawie wzorów zgłoszeń rejestrowych do Rejestru Wytwórców i Wyrobów Medycznych oraz wysokości opłat rejestrowych (Dz. U. Nr 234, poz. 1977), rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 10 grudnia 2002 r. w sprawie wymagań zasadniczych dla wyrobów medycznych, ich wyposażenia oraz sposobu oceny zgodności wyrobów medycznych z tymi wymaganiami (Dz. U. z 2003 r. Nr 4, poz. 45), rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 20 grudnia 2002 r. w sprawie badań klinicznych wyrobów medycznych (Dz. U. z 2003 r. Nr 21, poz. 183) oraz rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 20 grudnia 2002 r. w sprawie wzorów dokumentów dotyczących badań klinicznych wyrobów medycznych (Dz. U. z 2003 r. Nr 21, poz. 184) — wykaz stanowi załącznik nr 9 do obwieszczenia;
- 10) dyrektywą 94/25/WE wdrożoną rozporządzeniem Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 31 marca 2003 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla rekreacyjnych jednostek pływających (Dz. U. Nr 91, poz. 857) — wykaz stanowi załącznik nr 10 do obwieszczenia;
- 11) 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 11 do obwieszczenia;
- 12) dyrektywą 97/23/WE 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) — wykaz stanowi załącznik nr 12 do obwieszczenia;
- 13) 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 13 do obwieszczenia;
- 14) dyrektywą 98/79/WE wdrożoną ustawą z dnia 27 lipca 2001 r. o wyrobach medycznych (Dz. U. Nr 126, poz. 1380 oraz z 2002 r. Nr 152, poz. 1264) oraz rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2003 r. w sprawie podmiotów uprawnionych do wydawania dokumentów stanowią-

cych podstawę do wprowadzenia wyrobu medycznego do obrotu i używania oraz wzorów oznakowania znakiem zgodności CE (Dz. U. Nr 206, poz. 2008), rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 15 listopada 2002 r. w sprawie szczegółowych wymagań zgłaszania incydentów medycznych oraz dalszego postępowania po ich zgłoszeniu (Dz. U. Nr 199, poz. 1678), rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 2 grudnia 2002 r. w sprawie klasyfikacji wyrobów medycznych (Dz. U. Nr 217, poz. 1834), rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 18 grudnia 2002 r. w sprawie wzorów zgłoszeń rejestrowych do Rejestru Wytwórców i Wyrobów Medycznych oraz wysokości opłat rejestrowych (Dz. U. Nr 234, poz. 1977), rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 10 grudnia 2002 r. w sprawie wymagań zasadniczych dla wyrobów medycznych, ich wyposażenia oraz sposobu oceny zgodności wyrobów medycznych z tymi wymaganiami (Dz. U. z 2003 r. Nr 4, poz. 45), rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 20 grudnia 2002 r. w sprawie badań klinicznych wyrobów medycznych (Dz. U. z 2003 r. Nr 21, poz. 183) oraz rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 20 grudnia

2002 r. w sprawie wzorów dokumentów dotyczących badań klinicznych wyrobów medycznych (Dz. U. z 2003 r. Nr 21, poz. 184) — wykaz stanowi załącznik nr 14 do obwieszczenia;

- 15) dyrektywą 99/5/WE wdrożoną rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2002 r. w sprawie warunków i trybu dokonywania oceny zgodności telekomunikacyjnych urządzeń końcowych przeznaczonych do dołączania do zakończeń sieci publicznej i urządzeń radiowych z zasadniczymi wymaganiami oraz sposobu ich oznakowania (Dz. U. Nr 176, poz. 1442) — wykaz stanowi załącznik nr 15 do obwieszczenia;
- 16) 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 16 do obwieszczenia.

Prezes Polskiego Komitetu Normalizacyjnego:

J. Szymański

Załączniki do obwieszczenia Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 19 grudnia 2003 r. (poz. 117)

Załącznik nr 1

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

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
1	2	3	4
1	PN-93/E-93440	Stateczniki do świetlówek — Wymagania ogólne i bezpieczeństwa	EN 60920:1991
2	PN-E-06704:1994	Maszyny elektryczne wirujące — Metody wyznaczania wielkości charakterystycznych maszyn synchronicznych na podstawie badań	EN 60034-4:1995
3	PN-E-90500-1:2001	Przewody o izolacji polwinitowej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V — Wymagania ogólne	HD 21.1 S3:1997
4	PN-E-90500-10:2001	Przewody o izolacji polwinitowej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V — Sznurowo rozciągane	HD 21.10 S1:1993
5	PN-E-90500-11:2001	Przewody o izolacji polwinitowej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V — Przewody do opraw oświetleniowych	HD 21.11 S1:1995
6	PN-E-90500-11:2001/A1:2003	Przewody o izolacji polwinitowej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V — Przewody do opraw oświetleniowych	HD 21.11 S1:1995/A1:2001
7	PN-E-90500-12:2001	Przewody o izolacji polwinitowej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V — Przewody ciepłoodporne do odbiorników ruchomych i przenośnych (sznury)	HD 21.12 S1:1994
8	PN-E-90500-12:2001/A1:2003	Przewody o izolacji polwinitowej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V — Przewody ciepłoodporne do odbiorników ruchomych i przenośnych (sznury)	HD 21.12 S1:1994/A1:2001
9	PN-E-90500-13:2001	Przewody o izolacji polwinitowej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V — Przewody z powłoką polwinitową olejoodporną dwużyłowe lub o większej liczbie żył	HD 21.13 S1:1995
10	PN-E-90500-13:2001/A1:2003	Przewody o izolacji polwinitowej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V — Przewody z powłoką polwinitową olejoodporną dwużyłowe lub o większej liczbie żył	HD 21.13 S1:1995/A1:2001
11	PN-E-90500-2:2001	Przewody o izolacji polwinitowej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V — Metody badania	HD 21.2 S3:1997
12	PN-E-90500-3:2001	Przewody o izolacji polwinitowej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V — Przewody bez powłoki do układania na state	HD 21.3 S3:1995 HD 21.3 S3:1995/A1:1999

1	2	3	4
13	PN-E-90500-4:2001	Przewody o izolacji polwinitowej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V — Przewody o izolacji i powłoczce polwinitowej do układania na stałe	HD 21.4 S2:1990
14	PN-E-90500-5:2001	Przewody o izolacji polwinitowej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V — Przewody do odbiorników ruchomych i przenośnych (sznury)	HD 21.5 S3:1994 HD 21.5 S3:1994/A1:1999
15	PN-E-90500-5:2001/A2:2003	Przewody o izolacji polwinitowej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V — Przewody do odbiorników ruchomych i przenośnych (sznury)	HD 21.5 S3:1994/A2:2001
16	PN-E-90500-7:2001	Przewody o izolacji polwinitowej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V — Przewody jednożyłowe bez powłoki, do połączeń wewnętrznych, o temperaturze żyły 90 stopni C	HD 21.7 S2:1996 HD 21.7 S2:1996/A1:1999
17	PN-E-90500-8:2001	Przewody o izolacji polwinitowej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V — Przewody jednożyłowe bez powłoki przeznaczone do girland świetlnych	HD 21.8 S2:1999
18	PN-E-90500-9:2001	Przewody o izolacji polwinitowej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V — Przewody jednożyłowe, bez powłoki, do instalacji w niskich temperaturach	HD 21.9 S2:1995 HD 21.9 S2:1995/A1:1999
19	PN-E-90550-1:2001	Przewody o izolacji gumowej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V — Część 1: Wymagania ogólne	HD 22.1 S3:1997
20	PN-E-90550-10:2001	Przewody o izolacji gumowej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V — Część 10: Przewody o izolacji z gumy EPR, z powłoką poliuretanową, do odbiorników ruchomych i przenośnych	HD 22.10 S1:1994 HD 22.10 S1:1994/A1:1999
21	PN-E-90550-11:2001	Przewody o izolacji gumowej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V — Część 11: Sznury i przewody o izolacji z gumy EVA, do odbiorników ruchomych i przenośnych	HD 22.11 S1:1995 HD 22.11 S1:1995/A1:1999
22	PN-E-90550-12:2001	Przewody o izolacji gumowej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V — Część 12: Sznury i przewody ciepłoodporne, o izolacji z gumy EPR, do odbiorników ruchomych i przenośnych	HD 22.12 S1:1996 HD 22.12 S1:1996/A1:1999
23	PN-E-90550-13:2001	Przewody o izolacji gumowej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V — Część 13: Przewody jedno- i wielożyłowe, giętkie, o izolacji i powłoczce z usieciowanego polimeru, o małej emisji dymu i gazów korozyjnych podczas palenia	HD 22.13 S1:1996 HD 22.13 S1:1996/A1:2000
24	PN-E-90550-14:2001	Przewody o izolacji gumowej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V — Część 14: Sznury do zastosowań wymagających dużej giętkości	HD 22.14 S1:1995 HD 22.14 S1:1995/A1:1999

1	2	3	4
25	PN-E-90550-15:2001	Przewody o izolacji gumowej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V — Część 15: Przewody wielożyłowe o izolacji i powłoce z ciepłoodpornej gumy silikonowej	HD 22.15 S1:1999
26	PN-E-90550-16:2001	Przewody o izolacji gumowej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V — Część 16: Przewody wodoodporne z powłoką polichloroprenową lub z równorzędnego elastomeru syntetycznego	HD 22.16 S1:2000
27	PN-E-90550-2:2001	Przewody o izolacji gumowej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V — Część 2: Metody badania	HD 22.2 S3:1997
28	PN-E-90550-3:2001	Przewody o izolacji gumowej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V — Część 3: Przewody o izolacji z ciepłoodpornej gumy silikonowej	HD 22.3 S3:1995 HD 22.3 S3:1995/A1:1999
29	PN-E-90550-4:2001	Przewody o izolacji gumowej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V — Część 4: Sznury i przewody do odbiorników ruchomych i przenośnych	HD 22.4 S3:1995 HD 22.4 S3:1995/A1:1999
30	PN-E-90550-6:2001	Przewody o izolacji gumowej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V — Część 6: Przewody spawalnicze	HD 22.6 S2:1995 HD 22.6 S2:1995/A1:1999
31	PN-E-90550-7:2001	Przewody o izolacji gumowej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V — Część 7: Przewody o podwyższonej ciepłoodporności, do połączeń wewnętrznych, o temperaturze żyły 110 stopni C	HD 22.7 S2:1995 HD 22.7 S2:1995/A1:1999
32	PN-E-90550-8:2001	Przewody o izolacji gumowej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V — Część 8: Przewody z powłoką polichloroprenową lub z równorzędnego elastomeru, przeznaczone do girland świetlnych	HD 22.8 S2:1994 HD 22.8 S2:1994/A1:1999
33	PN-E-90550-9:2001	Przewody o izolacji gumowej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V — Część 9: Przewody jednożyłowe, bez powłoki, do układania na state, o małej emisji dymu i gazów korozyjnych podczas palenia	HD 22.9 S2:1995 HD 22.9 S2:1995/A1:1999
34	PN-EN 41003:2001	Szczegółne wymagania bezpieczeństwa dotyczące urządzeń przeznaczonych do podłączenia do sieci telekomunikacyjnych	EN 41003:1998
35	PN-EN 50060+A1:1998	Spawalnicze źródła energii do ręcznego spawania łukowego o ograniczonym czasie obciążenia	EN 50060:1989 EN 50060:1989/A1:1994
36	PN-EN 50063:1997	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania urządzeń do zgrzewania rezystancyjnego i procesów pokrewnych	EN 50063:1989
37	PN-EN 50065-4-2:2002	Transmisja sygnałów w sieciach elektrycznych niskiego napięcia w zakresie częstotliwości od 3 kHz do 148,5 kHz — Część 4-2: Niskonapięciowe filtry odsprzęgające — Wymagania bezpieczeństwa	EN 50065-4-2:2001

1	2	3	4
38	PN-EN 50078:1997	Uchwyty do spawania łukowego	EN 50078:1993
39	PN-EN 50083-1:2002	Sieci kablowe służące do rozprowadzania sygnałów: telewizyjnych, radiofonicznych i usług interaktywnych — Część 1: Wymagania bezpieczeństwa	EN 50083-1:1993 EN 50083-1:1993/A2:1997
40	PN-EN 50083-3:2001	Sieci kablowe służące do rozprowadzania sygnałów: telewizyjnych, radiofonicznych i usług interaktywnych — Część 3: Aktywne urządzenia szerokopasmowe dla współosiowych sieci kablowych	EN 50083-3:1998
41	PN-EN 50083-3:2002 (U)*	Sieci kablowe służące do rozprowadzania sygnałów: telewizyjnych, radiofonicznych i usług interaktywnych — Część 3: Aktywne urządzenia szerokopasmowe dla współosiowych sieci kablowych	EN 50083-3:2002
42	PN-EN 50083-4:2002	Sieci kablowe służące do rozprowadzania sygnałów: telewizyjnych, radiofonicznych i usług interaktywnych — Część 4: Pasywne urządzenia szerokopasmowe dla współosiowych sieci kablowych	EN 50083-4:1998
43	PN-EN 50083-5:2002	Sieci kablowe służące do rozprowadzania sygnałów: telewizyjnych, radiofonicznych i usług interaktywnych — Część 5: Urządzenia stacji głównej	EN 50083-5:2001
44	PN-EN 50083-6:2001	Sieci kablowe służące do rozprowadzania sygnałów: telewizyjnych, radiofonicznych i usług interaktywnych — Część 6: Urządzenia optyczne	EN 50083-6:1997
45	PN-EN 50085-1:2001	Systemy listew instalacyjnych otwieranych i listew instalacyjnych zamkniętych do instalacji elektrycznych — Część 1: Wymagania ogólne	EN 50085-1:1997
46	PN-EN 50085-2-3:2002 (U)	Systemy listew instalacyjnych otwieranych i listew instalacyjnych zamkniętych do instalacji elektrycznych — Część 2-3: Wymagania szczegółowe dla systemów szczelinowych listew instalacyjnych otwieranych do instalowania w szafach	EN 50085-2-3:1999
47	PN-EN 50086-1:2001	Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów — Część 1: Wymagania ogólne	EN 50086-1:1993
48	PN-EN 50086-2-1:2001	Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów — Część 2-1: Wymagania szczegółowe dla systemów rur instalacyjnych sztywnych	EN 50086-2-1:1995 EN 50086-2-1:1995/A11:1998
49	PN-EN 50086-2-2:2002	Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów — Część 2-2: Wymagania szczegółowe dla systemów rur instalacyjnych giętkich	EN 50086-2-2:1995 EN 50086-2-2:1995/A11:1998
50	PN-EN 50086-2-3:2002	Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów — Część 2-3: Wymagania szczegółowe dla systemów rur instalacyjnych elastycznych	EN 50086-2-3:1995 EN 50086-2-3:1995/A11:1998
51	PN-EN 50086-2-4:2002	Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów — Część 2-4: Wymagania szczegółowe dla systemów rur instalacyjnych układanych w ziemi	EN 50086-2-4:1994 EN 50086-2-4:1994/A1:2001

1	2	3	4
52	PN-EN 50087:2002 (U)	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego — Wymagania szczegółowe dla schładzarek mleka	EN 50087:1993
53	PN-EN 50090-2-2:2002	Domowe i budynkowe systemy elektroniczne (HBES) — Część 2-2: Przegląd systemu — Ogólne wymagania techniczne	EN 50090-2-2:1996
54	PN-EN 50091-1-1:2000	Bezprzerwowe systemy zasilania (UPS) — Wymagania ogólne i wymagania dotyczące bezpieczeństwa UPS stosowanych w miejscach dostępnych dla operatorów	EN 50091-1-1:1996
55	PN-EN 50091-1-2:2002 (U)	Systemy zasilania bezprzerwowego (UPS) — Część 1-2: Wymagania ogólne i dotyczące bezpieczeństwa UPS stosowanych w pomieszczeniach o ograniczonym dostępie	EN 50091-1-2:1998
56	PN-EN 50106:2000	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego — Postanowienia szczegółowe dotyczące badań wyrobu przyrządów wchodzących w zakres EN 60335-1 i EN 60967	EN 50106:1997 EN 50106:1997/A1:1998
57	PN-EN 50106:2000/A2:2002	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego — Postanowienia szczegółowe dotyczące badań wyrobu przyrządów wchodzących w zakres EN 60335-1 i EN 60967	EN 50106:1997/A2:2001
58	PN-EN 50132-2-1:2002 (U)	Systemy alarmowe — Systemy dozorowe CCTV stosowane w zabezpieczeniach — Część 2-1: Kamery telewizyjne czarno-białej	EN 50132-2-1:1997
59	PN-EN 50146:2002 (U)	Wyposażenie do mocowania kabli w instalacjach elektrycznych	EN 50146:2000
60	PN-EN 50165:2002 (U)	Wyposażenie elektryczne urządzeń nieelektrycznych do użytku domowego i podobnego — Wymagania bezpieczeństwa	EN 50165:1997 EN 50165:1997/A1:2001
61	PN-EN 50178:2003	Urządzenia elektroniczne do stosowania w instalacjach dużej mocy	EN 50178:1997
62	PN-EN 50192:1998	Urządzenia do spawania łukowego — Systemy ręcznego cięcia plazmowego	EN 50192:1995
63	PN-EN 50194:2002 (U)	Elektryczne przyrządy do wykrywania gazów palnych w pomieszczeniach domowych — Metody badań i wymagania	EN 50194:2000
64	PN-EN 50214:2001	Przewody dźwigowe giętkie	EN 50214:1997
65	PN-EN 50250:2002 (U)	Rozgałęźniki wtyczkowe do zastosowań przemysłowych	EN 50250:1998
66	PN-EN 50262:2002 (U)	Przepusty metryczne stosowane w instalacjach kablowych	EN 50262:1998 EN 50262:1998/A1:2001
67	PN-EN 50265-1:2001	Wspólne metody badania palności przewodów i kabli — Sprawdzenie odporności pojedynczego izolowanego przewodu lub kabla na pionowe rozprzestrzenianie płomienia — Część 1: Aparatura	EN 50265-1:1998
68	PN-EN 50265-2-1:2001	Wspólne metody badania palności przewodów i kabli — Sprawdzenie odporności pojedynczego izolowanego przewodu lub kabla na pionowe rozprzestrzenianie płomienia — Część 2-1: Sposoby badania — Płomień mieszkankowy 1 kW	EN 50265-2-1:1998

1	2	3	4
69	PN-EN 50265-2-2:2001	Wspólne metody badania palności przewodów i kabli — Sprawdzenie odporności pojedynczego izolowanego przewodu lub kabla na pionowe rozprzestrzenianie płomienia — Część 2-2: Sposoby badania — Płomień palnika dyfuzyjnego	EN 50265-2-2:1998
70	PN-EN 50266-1:2003	Wspólne metody badania palności przewodów i kabli — Sprawdzenie odporności na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia wzdłuż pionowo zamontowanych wiązek kabli lub przewodów — Część 1: Aparatura	EN 50266-1:2001
71	PN-EN 50266-2-1:2003	Wspólne metody badania palności przewodów i kabli — Sprawdzenie odporności na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia wzdłuż pionowo zamontowanych wiązek kabli lub przewodów — Część 2-1: Metody badania — Kategoria A F/R	EN 50266-2-1:2001
72	PN-EN 50266-2-2:2003	Wspólne metody badania palności przewodów i kabli — Sprawdzenie odporności na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia wzdłuż pionowo zamontowanych wiązek kabli lub przewodów — Część 2-2: Metody badania — Kategoria A	EN 50266-2-2:2001
73	PN-EN 50266-2-3:2003	Wspólne metody badania palności przewodów i kabli — Sprawdzenie odporności na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia wzdłuż pionowo zamontowanych wiązek kabli lub przewodów — Część 2-3: Metody badania — Kategoria B	EN 50266-2-3:2001
74	PN-EN 50266-2-4:2003	Wspólne metody badania palności przewodów i kabli — Sprawdzenie odporności na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia wzdłuż pionowo zamontowanych wiązek kabli lub przewodów — Część 2-4: Metody badania — Kategoria C	EN 50266-2-4:2001
75	PN-EN 50266-2-5:2003	Wspólne metody badania palności przewodów i kabli — Sprawdzenie odporności na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia wzdłuż pionowo zamontowanych wiązek kabli lub przewodów — Część 2-5: Metody badania przewodów i kabli o małych wymiarach — Kategoria D	EN 50266-2-5:2001
76	PN-EN 50267-1:2001	Wspólne metody badania palności przewodów i kabli — Badanie gazów powstających podczas spalania materiałów pobranych z przewodów i z kabli — Część 1: Aparatura	EN 50267-1:1998
77	PN-EN 50267-2-1:2001	Wspólne metody badań palności przewodów i kabli — Badanie gazów powstających podczas spalania materiałów pobranych z przewodów i z kabli — Część 2-1: Metody — Oznaczanie zawartości kwaśnego gazu halogenowego	EN 50267-2-1:1998
78	PN-EN 50267-2-2:2001	Wspólne metody badania palności przewodów i kabli — Badanie gazów powstających podczas spalania materiałów pobranych z przewodów i z kabli — Część 2-2: Metody — Określanie stopnia kwasowości gazów przez pomiar pH i konduktywności	EN 50267-2-2:1998

1	2	3	4
79	PN-EN 50267-2-3:2001	Wspólne metody badania palności przewodów i kabli — Badanie gazów powstających podczas spalania materiałów pobranych z przewodów i z kabli — Część 2-3: Metody — Określanie kwasowości gazów przez wyznaczenie średniej ważonej pH i konduktywności	EN 50267-2-3:1998
80	PN-EN 50268-1:2002	Wspólne metody badania palności przewodów i kabli — Pomiar gęstości dymów wydzielanych przez spalanie przewodów lub kabli w określonych warunkach — Część 1: Aparatura	EN 50268-1:1999
81	PN-EN 50268-2:2002	Wspólne metody badania palności przewodów i kabli — Pomiar gęstości dymów wydzielanych przez spalanie przewodów lub kabli w określonych warunkach — Część 2: Metoda	EN 50268-2:1999
82	PN-EN 50274:2003 (U)	Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe — Ochrona przeciwporażeniowa — Ochrona przed przypadkowym dotykaniem bezpośrednim	EN 50274:2002
83	PN-EN 50298:2002 (U)	Puste obudowy do rozdzielnic i sterownic niskonapięciowych — Wymagania ogólne	EN 50298:1998
84	PN-EN 50319:2002 (U)	Łączniki zbliżeniowe — Wymagania dotyczące łączników zbliżeniowych z wyjściem analogowym	EN 50319:1999
85	PN-EN 50364:2003 (U)	Ograniczenie ekspozycji ludzi w polach elektromagnetycznych urządzeń pracujących w zakresie częstotliwości od 0 Hz do 10 GHz, wykorzystywanych w elektronicznej ochronie artykułów (EAS), identyfikacji drogą radiową (RFID) i tym podobnych zastosowaniach	EN 50364:2001
86	PN-EN 50371:2003 (U)	Zgodność elektrycznych i elektronicznych urządzeń małej mocy z podstawowymi ograniczeniami dotyczącymi ekspozycji ludzi na pole elektromagnetyczne w zakresie częstotliwości od 10 MHz do 300 GHz — Ludność — Norma ogólna	EN 50371:2002
87	PN-EN 60034-1:2001	Maszyny elektryczne wirujące — Dane znamionowe i parametry	EN 60034-1:1998 EN 60034-1:1998/A1:1998 EN 60034-1:1998/A2:1999
88	PN-EN 60034-1:2001/ A11:2003	Maszyny elektryczne wirujące — Dane znamionowe i parametry	EN 60034-1:1998/A11:2002
89	PN-EN 60034-12:1999	Maszyny elektryczne wirujące — Charakterystyki rozruchowe jednobiegowych trójfazowych silników indukcyjnych klatkowych na napięcie do 690 V włącznie, 50 Hz	EN 60034-12:1995 EN 60034-12:1995/A2:1995
90	PN-EN 60034-12:1999/A11:2001	Maszyny elektryczne wirujące — Charakterystyki rozruchowe jednobiegowych trójfazowych silników indukcyjnych klatkowych na napięcie do 690 V włącznie, 50 Hz (Zmiana A11)	EN 60034-12:1995/A11:1999
91	PN-EN 60034-12:2002 (U)	Maszyny elektryczne wirujące — Część 12: Charakterystyki rozruchowe jednobiegowych trójfazowych silników indukcyjnych klatkowych	EN 60034-12:2002

1	2	3	4
92	PN-EN 60034-16-1:2000	Maszyny elektryczne wirujące — Układy wzbudzenia maszyn synchronicznych — Terminologia	EN 60034-16-1:1995
93	PN-EN 60034-18-1:1999	Maszyny elektryczne wirujące — Ocena funkcjonalna układów izolacyjnych — Wytyczne ogólne	EN 60034-18-1:1994 EN 60034-18-1:1994/A1:1996
94	PN-EN 60034-18-21:2001	Maszyny elektryczne wirujące — Ocena funkcjonalna układów izolacyjnych — Procedury badawcze uzwojeń z przewodów nawojowych okrągłych — Ocena termiczna i klasyfikacja	EN 60034-18-21:1994 EN 60034-18-21:1994/A1:1996 EN 60034-18-21:1994/A2:1996
95	PN-EN 60034-18-22:2002	Maszyny elektryczne wirujące — Część 18-22: Ocena funkcjonalna układów izolacyjnych — Procedury badawcze uzwojeń z przewodów nawojowych okrągłych — Klasyfikacja zmian i zamiennych składników izolacji	EN 60034-18-22:2001
96	PN-EN 60034-18-31:2002	Maszyny elektryczne wirujące — Część 18: Ocena funkcjonalna układów izolacyjnych — Sekcja 31: Procedury badawcze uzwojeń z zezwojów ukształtowanych — Ocena termiczna i klasyfikacja układów izolacyjnych stosowanych w maszynach o mocy do 50 MVA i napięciu do 15 kV włącznie	EN 60034-18-31:1994 EN 60034-18-31:1994/A1:1996
97	PN-EN 60034-2:2000	Maszyny elektryczne wirujące — Metody wyznaczania strat i sprawności na podstawie badań (z wyjątkiem maszyn pojazdów trakcyjnych)	EN 60034-2:1996 EN 60034-2:1996/A1:1996 EN 60034-2:1996/A2:1996
98	PN-EN 60034-5:2002 (U)	Maszyny elektryczne wirujące — Część 5: Stopnie ochrony zapewniane przez rozwiązanie konstrukcyjne elektrycznych maszyn wirujących	EN 60034-5:2001
99	PN-EN 60034-6:1999	Maszyny elektryczne wirujące — Sposoby chłodzenia (kod IC)	EN 60034-6:1993
100	PN-EN 60034-7:1998	Maszyny elektryczne wirujące — Klasyfikacja form wykonania i sposobów montażu (kod IM)	EN 60034-7:1993
101	PN-EN 60034-7:1998/A1:2002 (U)	Maszyny elektryczne wirujące — Klasyfikacja form wykonania i sposobów montażu (kod IM)	EN 60034-7:1993/A1:2001
102	PN-EN 60034-8:2003 (U)	Maszyny elektryczne wirujące — Część 8: Oznaczenie wyprowadzeń i kierunek wirowania maszyn wirujących	EN 60034-8:2002
103	PN-EN 60034-9:2000	Maszyny elektryczne wirujące — Dopuszczalne poziomy hałasu	EN 60034-9:1997
104	PN-EN 60051-1:2000	Elektryczne przyrządy pomiarowe wskazujące analogowe o działaniu bezpośrednim i ich przybory — Definicje i wymagania wspólne dla wszystkich arkuszy normy	EN 60051-1:1998
105	PN-EN 60051-2:1998	Elektryczne przyrządy pomiarowe wskazujące analogowe o działaniu pośrednim i ich przybory — Wymagania specjalne dotyczące amperomierzy i woltomierzy	EN 60051-2:1989
106	PN-EN 60051-3+A1:1998	Elektryczne przyrządy pomiarowe wskazujące analogowe o działaniu pośrednim i ich przybory — Wymagania specjalne dotyczące watomierzy i waromierzy	EN 60051-3:1989 EN 60051-3:1989/A1:1995

1	2	3	4
107	PN-EN 60051-4:1998	Elektryczne przyrządy pomiarowe wskazujące analogowe o działaniu bezpośrednim i ich przybory — Wymagania specjalne dotyczące częstościomierzy	EN 60051-4:1989
108	PN-EN 60051-5:2000	Elektryczne przyrządy pomiarowe wskazujące analogowe o działaniu bezpośrednim i ich przybory — Wymagania specjalne dotyczące fazomierzy, mierników współczynnika mocy i synchronoskopów	EN 60051-5:1989
109	PN-EN 60051-6:2000	Elektryczne przyrządy pomiarowe wskazujące analogowe o działaniu bezpośrednim i ich przybory — Wymagania specjalne dotyczące omomierzy (mierników impedancji) i mierników przewodności	EN 60051-6:1989
110	PN-EN 60051-7:2000	Elektryczne przyrządy pomiarowe wskazujące analogowe o działaniu bezpośrednim i ich przybory — Wymagania specjalne dotyczące przyrządów wielofunkcyjnych	EN 60051-7:1989
111	PN-EN 60051-8:2000	Elektryczne przyrządy pomiarowe wskazujące analogowe o działaniu bezpośrednim i ich przybory — Wymagania specjalne dotyczące przyborów	EN 60051-8:1989
112	PN-EN 60051-9:2000	Elektryczne przyrządy pomiarowe wskazujące analogowe o działaniu bezpośrednim i ich przybory — Zalecane metody badań	EN 60051-9:1989 EN 60051-9:1989/A1:1995 EN 60051-9:1989/A2:1995
113	PN-EN 60061-1:2001	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeństwa — Część 1: Trzonki lampowe	EN 60061-1:1993 EN 60061-1:1993/A1:1995 EN 60061-1:1993/A2:1998 EN 60061-1:1993/A2:1995 EN 60061-1:1993/A22:1999 EN 60061-1:1993/A23:1999 EN 60061-1:1993/A24:2000 EN 60061-1:1993/A25:2001 EN 60061-1:1993/A26:2001 EN 60061-1:1993/A3:1995 EN 60061-1:1993/A4:1996 EN 60061-1:1993/A5:1996 EN 60061-1:1993/A6:1996 EN 60061-1:1993/A7:1997
114	PN-EN 60061-2:2002	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeństwa — Część 2: Oprawki lampowe	EN 60061-2:1993 EN 60061-2:1993/A1:1995 EN 60061-2:1993/A18:1998 EN 60061-2:1993/A19:1999 EN 60061-2:1993/A20:1999 EN 60061-2:1993/A21:2000 EN 60061-2:1993/A2:1995 EN 60061-2:1993/A22:2001 EN 60061-2:1993/A23:2001

1	2	3	4
			EN 60061-2:1993/A3:1995 EN 60061-2:1993/A4:1996 EN 60061-2:1993/A5:1996 EN 60061-2:1993/A6:1996 EN 60061-2:1993/A7:1997
115	PN-EN 60061-3:2002	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeństwa — Część 3: Sprawdziany	EN 60061-3:1993 EN 60061-3:1993/A1:1995 EN 60061-3:1993/A20:1998 EN 60061-3:1993/A21:1999 EN 60061-3:1993/A2:1995 EN 60061-3:1993/A22:1999 EN 60061-3:1993/A23:2000 EN 60061-3:1993/A24:2001 EN 60061-3:1993/A25:2001 EN 60061-3:1993/A3:1995 EN 60061-3:1993/A4:1996 EN 60061-3:1993/A5:1996 EN 60061-3:1993/A6:1996 EN 60061-3:1993/A7:1997
116	PN-EN 60061-4:2002	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeństwa — Część 4: Wskazówki i informacje ogólne	EN 60061-4:1992 EN 60061-4:1992/A1:1995 EN 60061-4:1992/A2:1995 EN 60061-4:1992/A3:1995 EN 60061-4:1992/A5:1998 EN 60061-4:1992/A6:2000
117	PN-EN 60065:2001	Elektroniczne urządzenia foniczne, wizyjne i podobne — Wymagania bezpieczeństwa użytkowania	EN 60065:1998
118	PN-EN 60065:2003 (U)	Elektroniczne urządzenia foniczne, wizyjne i podobne — Wymagania bezpieczeństwa użytkowania	EN 60065:2002
119	PN-EN 60110-1:2003	Kondensatory energetyczne do indukcyjnych instalacji grzewczych — Część 1: Wymagania ogólne	EN 60110-1:1998
120	PN-EN 60127-1:2001	Bezpieczniki topikowe miniaturowe — Definicje dotyczące bezpieczników topikowych miniaturowych oraz ogólne wymagania dotyczące wkładek topikowych miniaturowych	EN 60127-1:1991 EN 60127-1:1991/A1:1999
121	PN-EN 60127-2:2003	Bezpieczniki topikowe miniaturowe — Część 2: Wkładowe topikowe zamknięte	EN 60127-2:1991 EN 60127-2:1991/A1:1995 EN 60127-2:1991/A2:2000
122	PN-EN 60127-3:2003 (U)	Bezpieczniki topikowe miniaturowe — Wkładowe topikowe subminiaturowe	EN 60127-3:1996
123	PN-EN 60127-4:1999	Bezpieczniki topikowe miniaturowe — Wkładowe topikowe modułowe uniwersalne (UMF)	EN 60127-4:1996

1	2	3	4
124	PN-EN 60127-6:1999	Bezpieczniki topikowe miniaturowe — Podstawy zespolone do wkładek topikowych miniaturowych	EN 60127-6:1994 EN 60127-6:1994/A1:1996
125	PN-EN 60143-1:2002 (U)	Kondensatory energetyczne do szeregowej kompensacji mocy biernej — Część 1: Wymagania ogólne — Właściwości, badania i dane znamionowe — Wymagania bezpieczeństwa — Wskazówki dotyczące instalowania	EN 60143-1:1993
126	PN-EN 60143-2:2002 (U)	Kondensatory energetyczne do szeregowej kompensacji mocy biernej — Część 2: Urządzenia zabezpieczające szeregowo baterie kondensatorów	EN 60143-2:1994
127	PN-EN 60155:2002 (U)	Zapłonniki tłące do światełówek	EN 60155:1995 EN 60155:1995/A1:1995
128	PN-EN 60204-1:2001	Bezpieczeństwo maszyn — Wyposażenie elektryczne maszyn — Część 1: Wymagania ogólne	EN 60204-1:1997
129	PN-EN 60215:2003	Wymagania dotyczące bezpieczeństwa radiowych urządzeń nadawczych	EN 60215:1989 EN 60215:1989/A1:1992 EN 60215:1989/A2:1994
130	PN-EN 60238:2002	Oprawki lampowe z gwintem Edisona	EN 60238:1998 EN 60238:1998/A1:1999
131	PN-EN 60252:2002 (U)	Kondensatory silnikowe prądu przemiennego	EN 60252:1994
132	PN-EN 60252-1:2002 (U)	Kondensatory silnikowe prądu przemiennego — Część 1: Wymagania ogólne — Wykonanie, badania i parametry znamionowe — Wymagania bezpieczeństwa — Wytyczne dotyczące instalowania i eksploatacji	EN 60252-1:2001
133	PN-EN 60255-5:2002 (U)	Przełączniki energoelektryczne — Część 5: Koordynacja izolacji przekazników pomiarowych i urządzeń zabezpieczeniowych — Wymagania i badania	EN 60255-5:2001
134	PN-EN 60269-1:2001	Bezpieczniki topikowe niskonapięciowe — Wymagania ogólne	EN 60269-1:1998
135	PN-EN 60269-2:2003	Bezpieczniki topikowe niskonapięciowe — Część 2: Wymagania dodatkowe dotyczące bezpieczników przeznaczonych do wymiany przez osoby wykwalifikowane (bezpieczniki głównie do stosowania w przemyśle)	EN 60269-2:1995 EN 60269-2:1995/A1:1998
136	PN-EN 60269-3:1997	Bezpieczniki topikowe niskonapięciowe — Wymagania dodatkowe dotyczące bezpieczników instalacyjnych przeznaczonych do stosowania przez osoby niewykwalifikowane (bezpieczniki głównie dla gospodarstw domowych i podobnych zastosowań)	EN 60269-3:1995
137	PN-EN 60269-4-1:2003 (U)	Bezpieczniki topikowe niskonapięciowe — Część 4-1: Wymagania dodatkowe dotyczące wkładek topikowych do zabezpieczania przyrządów półprzewodnikowych — Sekcje I do III: Przykłady typów znormalizowanych wkładek topikowych	EN 60269-4-1:2002
138	PN-EN 60309-1:2002	Gniazda wtyczkowe i wtyczki do instalacji przemysłowych — Część 1: Wymagania ogólne	EN 60309-1:1999

1	2	3	4
139	PN-EN 60309-2:2002	Gniazda wtyczkowe i wtyczki do instalacji przemysłowych — Część 2: Wymagania dotyczące zamienności wyrobów z zestykami tulejkowo-kołkowymi	EN 60309-2:1999
140	PN-EN 60320-1:2002 (U)	Wtyki i nasadki do użytku domowego i podobnego — Część 1: Wymagania ogólne	EN 60320-1:2001
141	PN-EN 60320-2-1:2001	Nasadki i wtyki do użytku domowego i podobnego — Część 2-1: Nasadki i wtyki do maszyn do szycia	EN 60320-2-1:2000
142	PN-EN 60320-2-2:2001	Nasadki i wtyki do użytku domowego i podobnego — Część 2-2: Połączenia wtykowo-nasadkowe do użytku domowego i podobnego	EN 60320-2-2:1998
143	PN-EN 60335-1:1999	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego — Wymagania ogólne	EN 60335-1:1994 EN 60335-1:1994/A11:1995 EN 60335-1:1994/A1:1996 EN 60335-1:1994/A12:1996 EN 60335-1:1994/A13:1998
144	PN-EN 60335-1:1999/A2:2001	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego — Wymagania ogólne	EN 60335-1:1994/A2:2000
145	PN-EN 60335-1:1999/A14:2001	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego — Wymagania ogólne	EN 60335-1:1994/A14:1998
146	PN-EN 60335-1:1999/A15:2001	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego — Wymagania ogólne	EN 60335-1:1994/A15:2000
147	PN-EN 60335-1:1999/A16:2002 (U)	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego — Wymagania ogólne	EN 60335-1:1994/A16:2001
148	PN-EN 60335-1:2002 (U)	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego — Wymagania ogólne	EN 60335-1:1988 EN 60335-1:1988/A2:1988 EN 60335-1:1988/A51:1991 EN 60335-1:1988/A5:1989 EN 60335-1:1988/A52:1992 EN 60335-1:1988/A53:1992 EN 60335-1:1988/A54:1992 EN 60335-1:1988/A55:1993 EN 60335-1:1988/A56:1995 EN 60335-1:1988/A6:1989
149	PN-EN 60335-1:2003 (U)	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego — Bezpieczeństwo użytkowania — Część 1: Wymagania ogólne	EN 60335-1:2002
150	PN-EN 60335-2-10:2002 (U)	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego — Część 2-10: Wymagania szczegółowe dla przyrządów do pielęgnacji podłóg i przyrządów do czyszczenia na mokro	EN 60335-2-10:1995

1	2	3	4
151	PN-EN 60335-2-11:1999	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego — Wymagania szczegółowe dla suszarek bębnowych	EN 60335-2-11:1995 EN 60335-2-11:1995/A1:1998
152	PN-EN 60335-2-11:2002 (U)	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego — Część 2-11: Wymagania szczegółowe dla suszarek bębnowych	EN 60335-2-11:2001 EN 60335-2-11:2001/A1:2001
153	PN-EN 60335-2-11:2002/A11:2003 (U)	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego — Część 2-11: Wymagania szczegółowe dla suszarek bębnowych	EN 60335-2-11:2001/A11:2002
154	PN-EN 60335-2-12:2002 (U)	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego — Część 2-12: Wymagania szczegółowe dla tac grzejnych i podobnych przyrządów	EN 60335-2-12:1995
155	PN-EN 60335-2-13:2001	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego — Wymagania szczegółowe dla frytkownic, patelni i podobnych przyrządów	EN 60335-2-13:1995 EN 60335-2-13:1995/A2:1998
156	PN-EN 60335-2-14:2001	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego — Część 2-14: Wymagania szczegółowe dla maszyn kuchennych	EN 60335-2-14:1996 EN 60335-2-14:1996/A11:1998 EN 60335-2-14:1996/A1:1998 EN 60335-2-14:1996/A2:2000
157	PN-EN 60335-2-15:2001	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego — Wymagania szczegółowe dla przyrządów do ogrzewania cieczy	EN 60335-2-15:1996 EN 60335-2-15:1996/A1:1999 EN 60335-2-15:1996/A2:2000
158	PN-EN 60335-2-16:2002 (U)	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego — Część 2-16: Wymagania szczegółowe dla młynków podzlewozmywakowych	EN 60335-2-16:1996
159	PN-EN 60335-2-17:2002 (U)	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego — Część 2-17: Wymagania szczegółowe dla kocy, poduszek i podobnych giętkich przyrządów grzejnych	EN 60335-2-17:1999
160	PN-EN 60335-2-2:2001	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego — Wymagania szczegółowe dla odkurzaczy i przyrządów czyszczących zasysających wodę	EN 60335-2-2:1995 EN 60335-2-2:1995/A1:1998 EN 60335-2-2:1995/A2:2000
161	PN-EN 60335-2-21:2001	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego — Wymagania szczegółowe dla akumulacyjnych ogrzewaczy wody	EN 60335-2-21:1999 EN 60335-2-21:1999/A1:2000
162	PN-EN 60335-2-23:2001	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego — Wymagania szczegółowe dla przyrządów do pielęgnacji skóry lub włosów	EN 60335-2-23:1996

1	2	3	4
163	PN-EN 60335-2-23:2001/A1:2002 (U)	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego — Wymagania szczegółowe dla przyrządów do pielęgnacji skóry lub włosów	EN 60335-2-23:1996/A1:2001
164	PN-EN 60335-2-24:2000	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego — Wymagania szczegółowe dla sprzętu chłodniczego i wytwornic lodu	EN 60335-2-24:1999
165	PN-EN 60335-2-24:2002 (U)	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego — Część 2-24: Wymagania szczegółowe dla sprzętu chłodniczego, przyrządów do wytwarzania lodów i wytwornic lodu	EN 60335-2-24:2000
166	PN-EN 60335-2-25:2000	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego — Wymagania szczegółowe dla kuchenek mikrofalowych	EN 60335-2-25:1996
167	PN-EN 60335-2-25:2000/A1:2002	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego — Wymagania szczegółowe dla kuchenek mikrofalowych	EN 60335-2-25:1996/A1:2000
168	PN-EN 60335-2-26:2003	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego — Część 2-26: Wymagania szczegółowe dla zegarów	EN 60335-2-26:1996
169	PN-EN 60335-2-27:2002 (U)	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego — Część 2-27: Wymagania szczegółowe dla przyrządów do naświetlania skóry promieniami podczerwonymi i nadfioletowymi	EN 60335-2-27:1997 EN 60335-2-27:1997/A11:1997 EN 60335-2-27:1997/A1:2000
170	PN-EN 60335-2-28:2003	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego — Część 2-28: Wymagania szczegółowe dla maszyn do szycia	EN 60335-2-28:1996
171	PN-EN 60335-2-29:2003	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego — Część 2-29: Wymagania szczegółowe dla ładowarek akumulatorów	EN 60335-2-29:1996 EN 60335-2-29:1996/A11:1997
172	PN-EN 60335-2-3:2000	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego — Wymagania szczegółowe dla żelazek elektrycznych	EN 60335-2-3:1995 EN 60335-2-3:1995/A1:1999 EN 60335-2-3:1995/A2:2000
173	PN-EN 60335-2-30:1999	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego — Wymagania szczegółowe dla ogrzewaczy pomieszczeń	EN 60335-2-30:1997
174	PN-EN 60335-2-30:1999/A1:2002	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego — Część 2-30: Wymagania szczegółowe dla ogrzewaczy pomieszczeń	EN 60335-2-30:1997/A1:2000
175	PN-EN 60335-2-31:2002	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego — Część 2-31: Wymagania szczegółowe dla okapów nadkuchennych	EN 60335-2-31:1997 EN 60335-2-31:1997/A1:1999
176	PN-EN 60335-2-32:2002 (U)	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego — Część 2-32: Wymagania szczegółowe dla przyrządów do masażu	EN 60335-2-32:1995 EN 60335-2-32:1995/A1:2000

1	2	3	4
177	PN-EN 60335-2-34:2002	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego — Część 2-34: Wymagania szczegółowe dla sprężarek z silnikami	EN 60335-2-34:2000
178	PN-EN 60335-2-35:1999	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego — Wymagania szczegółowe dla przepływowanych ogrzewaczy wody	EN 60335-2-35:1998
179	PN-EN 60335-2-35:1999/A1:2002	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego — Część 2-35: Wymagania szczegółowe dla przepływowanych ogrzewaczy wody	EN 60335-2-35:1998/A1:2000
180	PN-EN 60335-2-36:1999	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego — Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych trzonów kuchennych, piekarników, płyt kuchennych i płytek grzejnych dla zakładów zbiorowego żywienia	EN 60335-2-36:1995 EN 60335-2-36:1995/A1:1996 EN 60335-2-36:1995/A2:1999
181	PN-EN 60335-2-36:2002 (U)	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego — Część 2-36: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych trzonów kuchennych, piekarników, płyt kuchennych i płytek grzejnych dla zakładów zbiorowego żywienia	EN 60335-2-36:2000
182	PN-EN 60335-2-37:2000	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego — Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych frytkownic dla zakładów zbiorowego żywienia	EN 60335-2-37:1995 EN 60335-2-37:1995/A1:1996 EN 60335-2-37:1995/A2:1999
183	PN-EN 60335-2-37:2002 (U)	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego — Część 2-37: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych frytkownic dla zakładów zbiorowego żywienia	EN 60335-2-37:2000
184	PN-EN 60335-2-38:2000	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego — Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych grilli jedno- i dwupłytowych dla zakładów zbiorowego żywienia	EN 60335-2-38:1995 EN 60335-2-38:1995/A1:1996 EN 60335-2-38:1995/A2:1999
185	PN-EN 60335-2-38:2002 (U)	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego — Część 2-38: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych grilli jedno- i dwupłytowych dla zakładów zbiorowego żywienia	EN 60335-2-38:2000
186	PN-EN 60335-2-39:2000	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego — Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych patelni dla zakładów zbiorowego żywienia	EN 60335-2-39:1995 EN 60335-2-39:1995/A1:1996 EN 60335-2-39:1995/A2:1999
187	PN-EN 60335-2-39:2002 (U)	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego — Część 2-39: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych patelni dla zakładów zbiorowego żywienia	EN 60335-2-39:2000
188	PN-EN 60335-2-4:2001	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego — Wymagania szczegółowe dla wirówek do bielizny	EN 60335-2-4:1995 EN 60335-2-4:1995/A1:1997 EN 60335-2-4:1995/A2:2000

1	2	3	4
189	PN-EN 60335-2-40:2001	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego — Część 2-40: Wymagania szczegółowe dla elektrycznych pomp ciepła, klimatyzatorów i osuszaczy	EN 60335-2-40:1997 EN 60335-2-40:1997/A1:2000
190	PN-EN 60335-2-41:1998	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego — Wymagania szczegółowe dotyczące pomp do cieczy o temperaturze nieprzekraczającej 35 stopni C	EN 60335-2-41:1996
191	PN-EN 60335-2-42:1997	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego — Szczegółowe wymagania dla elektrycznych pieców konwekcyjnych, urządzeń do gotowania w parze i pieców konwekcyjnych parowych dla zakładów zbiorowego żywienia	EN 60335-2-42:1995 EN 60335-2-42:1995/A1:1996
192	PN-EN 60335-2-42:1997/A2:2000	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego — Szczegółowe wymagania dla elektrycznych pieców konwekcyjnych, urządzeń do gotowania w parze i pieców konwekcyjnych parowych dla zakładów zbiorowego żywienia (Zmiana A2)	EN 60335-2-42:1995/A2:1999
193	PN-EN 60335-2-42:2002 (U)	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego — Część 2-42: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych pieców konwekcyjnych, urządzeń do gotowania w parze i pieców konwekcyjnych parowych dla zakładów zbiorowego żywienia	EN 60335-2-42:2000
194	PN-EN 60335-2-43:2003	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego — Część 2-43: Wymagania szczegółowe dla suszarek do ubrań i ręczników	EN 60335-2-43:1997
195	PN-EN 60335-2-44:2003	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego — Część 2-44: Wymagania szczegółowe dla prasownic	EN 60335-2-44:1997
196	PN-EN 60335-2-45:2001	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego — Wymagania szczegółowe dla przenośnych narzędzi grzejnych i podobnych przyrządów	EN 60335-2-45:1996
197	PN-EN 60335-2-47:2001	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego — Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych kotłów warzelnych dla zakładów zbiorowego żywienia	EN 60335-2-47:2000
198	PN-EN 60335-2-48:2001	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego — Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych grilli i opiekaczy dla zakładów zbiorowego żywienia	EN 60335-2-48:2000
199	PN-EN 60335-2-49:2001	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego — Część 2-49: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych szaf podgrzewczych dla zakładów zbiorowego żywienia	EN 60335-2-49:2000
200	PN-EN 60335-2-5:2000	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego — Wymagania szczegółowe dla zmywarek do naczyń	EN 60335-2-5:1995 EN 60335-2-5:1995/A11:1997 EN 60335-2-5:1995/A1:1999

1	2	3	4
201	PN-EN 60335-2-5:2000/A2:2002	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego — Wymagania szczegółowe dla zmywarek do naczyń	EN 60335-2-5:1995/A2:2000
202	PN-EN 60335-2-50:2001	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego — Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych białek dla zakładów zbiorowego żywienia	EN 60335-2-50:2000
203	PN-EN 60335-2-51:1999	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego — Wymagania szczegółowe dotyczące stacjonarnych pomp cyrkulacyjnych do instalacji centralnego ogrzewania i ciepłej wody użytkowej	EN 60335-2-51:1997
204	PN-EN 60335-2-52:2002 (U)	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego — Część 2-52: Wymagania szczegółowe dla przyrządów do higieny jamy ustnej	EN 60335-2-52:1996
205	PN-EN 60335-2-53:2003	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego — Część 2-53: Wymagania szczegółowe dla zespołów grzejnych dla saun	EN 60335-2-53:1997
206	PN-EN 60335-2-54:2002 (U)	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego — Część 2-54: Wymagania szczegółowe dla urządzeń czyszczących powierzchni ogólnego przeznaczenia	EN 60335-2-54:1997 EN 60335-2-54:1997/A11:1998 EN 60335-2-54:1997/A1:1999
207	PN-EN 60335-2-55:2003	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego — Część 2-55: Wymagania szczegółowe dla urządzeń stosowanych w akwariach i basenach ogrodowych	EN 60335-2-55:1997
208	PN-EN 60335-2-56:2002 (U)	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego — Część 2-56: Wymagania szczegółowe dla projektorów i podobnych urządzeń	EN 60335-2-56:1997
209	PN-EN 60335-2-58:2001	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego — Część 2: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych zmywarek do naczyń dla zakładów zbiorowego żywienia	EN 60335-2-58:1997 EN 60335-2-58:1997/A1:1999
210	PN-EN 60335-2-59:2000	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego — Wymagania szczegółowe dla urządzeń owadobójczych	EN 60335-2-59:1997
211	PN-EN 60335-2-59:2000/A1:2003	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego — Wymagania szczegółowe dla urządzeń owadobójczych	EN 60335-2-59:1997/A1:2001
212	PN-EN 60335-2-59:2000/A11:2002	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego — Wymagania szczegółowe dla urządzeń owadobójczych	EN 60335-2-59:1997/A11:2000
213	PN-EN 60335-2-6:2000	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego — Wymagania szczegółowe dla stacjonarnych kuchni, płyt kuchennych, piekarników i podobnych przyrządów	EN 60335-2-6:1999

1	2	3	4
214	PN-EN 60335-2-60:2002	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego — Wymagania szczegółowe dla urządzeń do kąpeli z wirem wodnym	EN 60335-2-60:1997
215	PN-EN 60335-2-61:2000	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego — Wymagania szczegółowe dla akumulatoryjnych ogrzewaczy pomieszczeń	EN 60335-2-61:1996
216	PN-EN 60335-2-61:2000/A1:2002	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego — Wymagania szczegółowe dla akumulatoryjnych ogrzewaczy pomieszczeń	EN 60335-2-61:1996/A1:2000
217	PN-EN 60335-2-62:2002	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego — Część 2: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych wyparaczy dla zakładów zbiorowego żywienia	EN 60335-2-62:1997 EN 60335-2-62:1997/A1:1999 EN 60335-2-62:1997/A2:2000
218	PN-EN 60335-2-63:2002 (U)	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego — Część 2-63: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych ogrzewaczy wody i płynów dla zakładów zbiorowego żywienia	EN 60335-2-63:1993
219	PN-EN 60335-2-65:2002 (U)	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego — Część 2-65: Wymagania szczegółowe dla urządzeń do oczyszczania powietrza	EN 60335-2-65:1995 EN 60335-2-65:1995/A1:2001
220	PN-EN 60335-2-66:2002 (U)	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego — Część 2-66: Wymagania szczegółowe dla zespołów grzejnych do łózek wodnych	EN 60335-2-66:1995/A1:2001
221	PN-EN 60335-2-67:2002 (U)	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego — Część 2-67: Wymagania szczegółowe dla sprzętu do pielęgnacji podłóg w obiektach przemysłowych i handlowych	EN 60335-2-67:1998 EN 60335-2-67:1998/A1:2000
222	PN-EN 60335-2-68:2002 (U)	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego — Część 2-68: Wymagania szczegółowe dla sprzętu czyszczącego rozpylaniem i zasysaniem w obiektach przemysłowych i handlowych	EN 60335-2-68:1998 EN 60335-2-68:1998/A1:2000
223	PN-EN 60335-2-69:2002 (U)	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego — Część 2-69: Wymagania szczegółowe dla sprzętu czyszczącego na mokro, na sucho i szorującego stosowanego w obiektach przemysłowych i handlowych	EN 60335-2-69:1998 EN 60335-2-69:1998/A1:2000
224	PN-EN 60335-2-7:2001	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego — Część 2-7: Wymagania szczegółowe dla pralek	EN 60335-2-7:2001
225	PN-EN 60335-2-70:2000	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego — Wymagania szczegółowe dla dołarek mechanicznych	EN 60335-2-70:1996

1	2	3	4
226	PN-EN 60335-2-71:1999	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego — Wymagania szczegółowe dla elektrycznych urządzeń grzejnych stosowanych w hodowli i chowie zwierząt	EN 60335-2-71:1995 EN 60335-2-71:1995/A1:1998
227	PN-EN 60335-2-71:1999/A2:2001	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego — Część 2-71: Wymagania szczegółowe dla elektrycznych urządzeń grzejnych stosowanych w hodowli i chowie zwierząt	EN 60335-2-71:1995/A2:1999
228	PN-EN 60335-2-73:2002	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego — Część 2-73: Wymagania szczegółowe dla mocowanych grzałek nurkowych	EN 60335-2-73:1996
229	PN-EN 60335-2-74:2001	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego — Wymagania szczegółowe dla przenośnych grzałek nurkowych	EN 60335-2-74:1996
230	PN-EN 60335-2-78:2003	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego — Część 2-78: Wymagania szczegółowe dla ogrodowych opiekaczy rusztowych	EN 60335-2-78:1997
231	PN-EN 60335-2-79:2002 (U)	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego — Część 2-79: Wymagania szczegółowe dla sprzętu czyszczącego pod ciśnieniem i za pomocą pary w obiektach przemysłowych i handlowych	EN 60335-2-79:1998 EN 60335-2-79:1998/A11:1999 EN 60335-2-79:1998/A1:2001
232	PN-EN 60335-2-8:2002 (U)	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego — Część 2-8: Wymagania szczegółowe dla golarzek, przyrządów do strzyżenia włosów i podobnych	EN 60335-2-8:1995 EN 60335-2-8:1995/A1:2001
233	PN-EN 60335-2-80:2001	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego — Część 2-80: Wymagania szczegółowe dla wentylatorów	EN 60335-2-80:1997
234	PN-EN 60335-2-81:2002 (U)	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego — Część 2-81: Wymagania szczegółowe dla urządzeń do ogrzewania stóp i mat grzejnych	EN 60335-2-81:1997
235	PN-EN 60335-2-82:2002 (U)	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego — Część 2-82: Wymagania szczegółowe dla urządzeń automatycznych w lokalach usługowo-handlowych i rozrywkowych	EN 60335-2-82:2000
236	PN-EN 60335-2-83:2003 (U)	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego — Bezpieczeństwo użytkowania — Część 2-83: Wymagania szczegółowe dotyczące ogrzewanych spustów dachowych systemów odwadniających	EN 60335-2-83:2002
237	PN-EN 60335-2-84:2002 (U)	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego — Część 2-84: Wymagania szczegółowe dla toalet elektrycznych	EN 60335-2-84:1998
238	PN-EN 60335-2-85:2003	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego — Część 2-85: Wymagania szczegółowe dla przyrządów do odświeżania parą tkanin i odzieży	EN 60335-2-85:1998 EN 60335-2-85:1998/A1:2000

1	2	3	4
239	PN-EN 60335-2-86:2002	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego — Część 2-86: Wymagania szczegółowe dla elektrycznych urządzeń do połowu ryb	EN 60335-2-86:2000
240	PN-EN 60335-2-87:2002 (U)	Bezpieczeństwo elektrycznego sprzętu powszechnego użytku — Część 2-87: Wymagania szczegółowe dla urządzeń do odfuskania zwierząt	EN 60335-2-87:1999
241	PN-EN 60335-2-88:2002 (U)	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego — Część 2-88: Wymagania szczegółowe dla nawilżaczy stosowanych w systemach grzejnych, wentylacyjnych lub klimatyzacyjnych	EN 60335-2-88:1997
242	PN-EN 60335-2-9:2001	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego — Wymagania szczegółowe dla opiekaczy i podobnych przenośnych przyrządów	EN 60335-2-9:1995 EN 60335-2-9:1995/A11:2000 EN 60335-2-9:1995/A1:1998 EN 60335-2-9:1995/A2:2000
243	PN-EN 60335-2-90:2002 (U)	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego — Część 2-90: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych kuchenek mikrofalowych dla zakładów zbiorowego żywienia	EN 60335-2-90:1997
244	PN-EN 60335-2-97:2002 (U)	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego — Część 2-97: Wymagania szczegółowe dla urządzeń do obsfugiwania żaluzji, zaston, markiz i podobnych przyrządów	EN 60335-2-97:2000
245	PN-EN 60335-2-98:2003	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego — Część 2-98: Wymagania szczegółowe dla nawilżaczy powietrza	EN 60335-2-98:1997 EN 60335-2-98:1997/A1:2000
246	PN-EN 60357:2002	Żarówki halogenowe (oprócz pojazdowych)	EN 60357:1988 EN 60357:1988/A10:1997 EN 60357:1988/A11:1997 EN 60357:1988/A12:1999 EN 60357:1988/A13:2000 EN 60357:1988/A4:1991 EN 60357:1988/A5:1993 EN 60357:1988/A6:1994 EN 60357:1988/A7:1994 EN 60357:1988/A8:1995 EN 60357:1988/A9:1996
247	PN-EN 60360:2002	Znormalizowana metoda pomiaru przyrostu temperatury trzonka lampy	EN 60360:1998
248	PN-EN 60399:2002	Znormalizowane karty danych tulei gwintowanych do oprawek lampowych E14 i E27 z pierścieniem mocującym do abażuru	EN 60399:1993 EN 60399:1993/A1:1997 EN 60399:1993/A2:1999
249	PN-EN 60400:2000	Oprawki do świetlówek rurowych i zapłonników	EN 60400:2000

1	2	3	4
250	PN-EN 60432-1:2001	Żarówki — Wymagania bezpieczeństwa — Część 1: Żarówki z żarnikiem wolframowym do użytku domowego i podobnych ogólnych celów oświetleniowych	EN 60432-1:2000
251	PN-EN 60432-2:2001	Żarówki — Wymagania bezpieczeństwa — Część 2: Żarówki halogenowe do użytku domowego i podobnych ogólnych celów oświetleniowych	EN 60432-2:2000
252	PN-EN 60439-1:2003	Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe — Część 1: Zestawy badane w pełnym i niepełnym zakresie badań typu	EN 60439-1:1999
253	PN-EN 60439-2:2002 (U)	Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe — Wymagania dotyczące przewodów szynowych	EN 60439-2:2000
254	PN-EN 60439-3:2002 (U)	Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe — Wymagania dotyczące niskonapięciowych rozdzielnic i sterownic przeznaczonych do instalowania w miejscach dostępnych do użytkowania przez osoby niewykwalifikowane — Rozdzielnice tablicowe	EN 60439-3:1991 EN 60439-3:1991/A1:1994 EN 60439-3:1991/A2:2001
255	PN-EN 60439-4:2002 (U)	Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe — Wymagania dotyczące zestawów przeznaczonych do instalowania na placach budowy (ACS)	EN 60439-4:1991 EN 60439-4:1991/A1:1995 EN 60439-4:1991/A2:1999
256	PN-EN 60439-5:2002	Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe — Część 5: Wymagania szczegółowe dotyczące zestawów napowietrznych przeznaczonych do instalowania w miejscach ogólnie dostępnych — Kablowe rozdzielnice szafowe (CDCs) do rozdzielenia energii w sieciach	EN 60439-5:1996 EN 60439-5:1996/A1:1998
257	PN-EN 60446:2002 (U)	Zasady podstawowe i bezpieczeństwa przy współdzieleniu człowieka z maszyną, oznaczenie i identyfikacja — Oznaczenia identyfikacyjne przewodów elektrycznych barwami lub cyframi	EN 60446:1999
258	PN-EN 60477:2002 (U)	Oporniki wzorcowe prądu stałego	EN 60477:1997 EN 60477:1997/A1:1997
259	PN-EN 60477-2:2002 (U)	Oporniki wzorcowe — Część 2: Oporniki wzorcowe prądu przemiennego	EN 60477-2:1997 EN 60477-2:1997/A1:1997
260	PN-EN 60491:2000	Wymagania bezpieczeństwa użytkowania elektronicznych urządzeń błyskowych stosowanych w fotografii	EN 60491:1995
261	PN-EN 60519-1:2000	Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych — Wymagania ogólne	EN 60519-1:1993
262	PN-EN 60519-11:1999	Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych — Wymagania szczegółowe dla urządzeń do elektromagnetycznego mieszania, transportu lub odlewania ciekłych metali	EN 60519-11:1997
263	PN-EN 60519-2:1998	Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych — Wymagania szczegółowe dla urządzeń rezystancyjnych	EN 60519-2:1993
264	PN-EN 60519-3:2000	Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych — Wymagania szczegółowe dla nagrzewania indukcyjnego i rezystancyjnego bezpośredniego oraz urządzeń do topienia indukcyjnego	EN 60519-3:1995

1	2	3	4
265	PN-EN 60519-4:2002	Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych — Wymagania szczegółowe dla pieców łukowych	EN 60519-4:1997 EN 60519-4:1997/A1:2000
266	PN-EN 60519-6:2003 (U)	Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych — Część 6: Warunki bezpieczeństwa dla przemysłowych urządzeń grzejnych mikrofalowych	EN 60519-6:2002
267	PN-EN 60519-9:2000	Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych — Wymagania szczegółowe dla urządzeń grzejnictwa pojemnościowego wielkiej częstotliwości	EN 60519-9:1995
268	PN-EN 60523:2002 (U)	Kompensatory napięcia prądu stałego	EN 60523:1993 EN 60523:1993/A2:1997
269	PN-EN 60524:2002 (U)	Rezystorowe dzielniki napięcia stałego o stałym stosunku podziału	EN 60524:1993 EN 60524:1993/A2:1997
270	PN-EN 60529:2003	Stopnie ochrony zapewnianej przez obudowy (Kod IP)	EN 60529:1991 EN 60529:1991/A1:2000
271	PN-EN 60564:2003	Mostki prądu stałego do pomiaru rezystancji	EN 60564:1993 EN 60564:1993/A2:1997
272	PN-EN 60570:2000	Elektryczne systemy szynprzewodowe zasilające do opraw oświetleniowych	EN 60570:1996 EN 60570:1996/A11:1998 EN 60570:1996/A12:2000 EN 60570:1996/A1:1998
273	PN-EN 60570:2000/A2:2002 (U)	Elektryczne systemy szynprzewodowe zasilające do opraw oświetleniowych	EN 60570:1996/A2:2000
274	PN-EN 60570-2-1:2000	Elektryczne systemy szynprzewodowe zasilające do opraw oświetleniowych — Mieszane systemy zasilania — Klasy I i III	EN 60570-2-1:1994 EN 60570-2-1:1994/A1:1996
275	PN-EN 60598-1:2001	Oprawy oświetleniowe — Wymagania ogólne i badania	EN 60598-1:2000
276	PN-EN 60598-1:2001/ A12:2003	Oprawy oświetleniowe — Wymagania ogólne i badania	EN 60598-1:2000/A12:2002
277	PN-EN 60598-1:2001/A11:2002	Oprawy oświetleniowe — Wymagania ogólne i badania	EN 60598-1:2000/A11:2000
278	PN-EN 60598-2-17:2002 (U)	Oprawy oświetleniowe — Wymagania szczegółowe — Oprawy do oświetlenia scenicznego oraz do studiów telewizyjnych i filmowych	EN 60598-2-17:1989 EN 60598-2-17:1989/A2:1991
279	PN-EN 60598-2-19:2002 (U)	Oprawy oświetleniowe — Wymagania szczegółowe — Oprawy oświetleniowe napowietrzane (wymagania bezpieczeństwa)	EN 60598-2-19:1989 EN 60598-2-19:1989/A2:1998
280	PN-EN 60598-2-2:2000	Oprawy oświetleniowe — Wymagania szczegółowe — Oprawy oświetleniowe wbudowywane	EN 60598-2-2:1996 EN 60598-2-2:1996/A1:1997
281	PN-EN 60598-2-20:2000	Oprawy oświetleniowe — Wymagania szczegółowe — Girlandy świetlne	EN 60598-2-20:1997 EN 60598-2-20:1997/A1:1998
282	PN-EN 60598-2-22:2002 (U)	Oprawy oświetleniowe — Wymagania szczegółowe — Oprawy do oświetlenia awaryjnego	EN 60598-2-22:1998

1	2	3	4
283	PN-EN 60598-2-23:2002 (U)	Oprawy oświetleniowe — Wymagania szczegółowe — Systemy oświetleniowe ELV do żarówek	EN 60598-2-23:1996 EN 60598-2-23:1996/A1:2000
284	PN-EN 60598-2-24:2002 (U)	Oprawy oświetleniowe — Wymagania szczegółowe — Oprawy oświetleniowe o ograniczonych temperaturach powierzchni	EN 60598-2-24:1998
285	PN-EN 60598-2-25:2000	Oprawy oświetleniowe — Wymagania szczegółowe — Oprawy oświetleniowe do stosowania w strefach klinicznych szpitali i budynków opieki zdrowotnej	EN 60598-2-25:1994
286	PN-EN 60598-2-3:2002	Oprawy oświetleniowe — Wymagania szczegółowe — Oprawy oświetleniowe drogowe i uliczne	EN 60598-2-3:1994 EN 60598-2-3:1994/A1:1997 EN 60598-2-3:1994/A2:2001
287	PN-EN 60598-2-4:2002	Oprawy oświetleniowe — Wymagania szczegółowe — Oprawy oświetleniowe przenośne ogólnego przeznaczenia	EN 60598-2-4:1997
288	PN-EN 60598-2-5:2000	Oprawy oświetleniowe — Wymagania szczegółowe — Projektorzy iluminacyjne	EN 60598-2-5:1998
289	PN-EN 60598-2-6:2000	Oprawy oświetleniowe — Wymagania szczegółowe — Oprawy oświetleniowe z wbudowanymi transformatorami lub przekształtnikami do żarówek	EN 60598-2-6:1994 EN 60598-2-6:1994/A1:1997
290	PN-EN 60598-2-7:2000	Oprawy oświetleniowe — Wymagania szczegółowe — Przenośne oprawy oświetleniowe ogrodowe	EN 60598-2-7:1989 EN 60598-2-7:1989/A13:1997 EN 60598-2-7:1989/A2:1996
291	PN-EN 60598-2-8:2000	Oprawy oświetleniowe — Wymagania szczegółowe — Oprawy oświetleniowe ręczne	EN 60598-2-8:1997
292	PN-EN 60598-2-8:2000/A1:2003	Oprawy oświetleniowe — Wymagania szczegółowe — Oprawy oświetleniowe ręczne	EN 60598-2-8:1997/A1:2000
293	PN-EN 60598-2-9:2002 (U)	Oprawy oświetleniowe — Wymagania szczegółowe — Oprawy oświetleniowe fotograficzne i filmowe (amatorskie)	EN 60598-2-9:1989 EN 60598-2-9:1989/A1:1994
294	PN-EN 60618:2002 (U)	Indukcyjne dzielniki napięcia	EN 60618:1997 EN 60618:1997/A2:1997
295	PN-EN 60645-1:1998	Audiometry — Audiometry tonowe	EN 60645-1:1994
296	PN-EN 60645-1:2003 (U)	Elektroakustyka — Sprzęt audiologiczny — Część 1: Audiometry tonowe	EN 60645-1:2001
297	PN-EN 60645-3:1999	Audiometry — Krótkotrwałe dźwiękowe sygnały pomiarowe stosowane w audiometrii i otoneurologii	EN 60645-3:1995
298	PN-EN 60645-4:1999	Audiometry — Urządzenia stosowane w audiometrii o poszerzonym górnym zakresie częstotliwości	EN 60645-4:1995
299	PN-EN 60651:2002 (U)	Miernik poziomu dźwięku	EN 60651:1994 EN 60651:1994/A1:1994 EN 60651:1994/A2:2001

1	2	3	4
300	PN-EN 60662:2002	Lampy sodowe wysokoprężne	EN 60662:1993 EN 60662:1993/A 10:1997 EN 60662:1993/A 4:1994 EN 60662:1993/A 5:1994 EN 60662:1993/A 6:1994 EN 60662:1993/A 7:1995 EN 60662:1993/A 9:1997
301	PN-EN 60669-1:2002 (U)	Wyłączniki do zastosowań domowych i podobnych stałych instalacji — Część 1: Wymagania ogólne	EN 60669-1:1999
302	PN-EN 60669-1:2002/A1:2003 (U)	Wyłączniki do zastosowań domowych i podobnych stałych instalacji — Część 1: Wymagania ogólne	EN 60669-1:1999/A1:2002
303	PN-EN 60669-2-1:2002 (U)	Wyłączniki do zastosowań domowych i podobnych stałych instalacji — Wymagania szczegółowe — Łączniki elektroniczne	EN 60669-2-1:2000 EN 60669-2-1:2000/A2:2001
304	PN-EN 60669-2-2:2000	Łączniki do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych — Wymagania szczegółowe — Łączniki zdalnie sterowane (RCS)	EN 60669-2-2:1997 EN 60669-2-2:1997/A1:1997
305	PN-EN 60669-2-3:2002	Łączniki do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych — Część 2-3: Wymagania szczegółowe — Łączniki zwłoczne (TDS)	EN 60669-2-3:1997
306	PN-EN 60691:2002 (U)	Bezpieczniki termiczne — Wymagania i przewodnik stosowania	EN 60691:1995 EN 60691:1995/A2:2000
307	PN-EN 60695-10-3:2003 (U)*	Badanie zagrożenia ogniowego — Część 10-3: Nadmierne ciepło. Próba odprężenia okształceń powstałych przy formowaniu tworzyw	EN 60695-10-3:2002
308	PN-EN 60695-1-1:2001	Badanie zagrożenia ogniowego — Wytyczne do oceny zagrożenia ogniowego wyrobów elektrotechnicznych — Wytyczne ogólne	EN 60695-1-1:2000
309	PN-EN 60695-11-10:2002	Badanie zagrożenia ogniowego — Część 11-10: Płomienie probiercze. Metody badania płomieniem probierczym 50 W przy poziomym i pionowym ustawieniu próbki	EN 60695-11-10:1999
310	PN-EN 60695-11-20:2002	Badanie zagrożenia ogniowego — Część 11-20: Płomienie probiercze. Metody badania płomieniem probierczym 500 W	EN 60695-11-20:1999
311	PN-EN 60695-2-1/0:2000	Badanie zagrożenia ogniowego — Metody badań — Metody badań rozżarzonym drutem — Wymagania ogólne	EN 60695-2-1/0:1996
312	PN-EN 60695-2-1/1:2000	Badanie zagrożenia ogniowego — Metody badań — Badanie produktu końcowego rozżarzonym drutem i wytyczne	EN 60695-2-1/1:1996
313	PN-EN 60695-2-1/2:2000	Badanie zagrożenia ogniowego — Metody badań — Próba palności płomieniem materiałów rozżarzonym drutem	EN 60695-2-1/2:1996
314	PN-EN 60695-2-1/3:2000	Badanie zagrożenia ogniowego — Metody badań — Próba zapalności materiałów rozżarzonym drutem	EN 60695-2-1/3:1996

1	2	3	4
315	PN-EN 60695-2-10:2002 (U)	Badanie zagrożenia ogniowego — Część 2-10: Metody badań oparte na żarzącym się/gorącym drucie. Aparatura stosowana do metody żarzącym się drutem i normalny sposób wykonywania prób	EN 60695-2-10:2001
316	PN-EN 60695-2-11:2002 (U)	Badanie zagrożenia ogniowego — Część 2-11: Metody badań oparte na żarzącym się/gorącym drucie. Metody badań palności żarzącym się drutem dla wyrobów gotowych	EN 60695-2-11:2001
317	PN-EN 60695-2-12:2002 (U)	Badanie zagrożenia ogniowego — Część 2-12: Metody badań oparte na żarzącym się/gorącym drucie. Metody badań palności żarzącym się drutem dla materiałów	EN 60695-2-12:2001
318	PN-EN 60695-2-13:2002 (U)	Badanie zagrożenia ogniowego — Część 2-13: Metody badań oparte na żarzącym się/gorącym drucie — Metoda badań zapalności żarzącym się drutem dla materiałów	EN 60695-2-13:2001
319	PN-EN 60695-2-4/0:1999	Badanie zagrożenia ogniowego — Metody badań — Metody badania płomieniem palnika dyfuzyjnego i palnika z komorą mieszankową	EN 60695-2-4/0:1993
320	PN-EN 60695-2-4/1:1997	Badanie zagrożenia ogniowego — Metody badań — Znamionowy płomień probierczy mieszankowy 1 kW i wytyczne	EN 60695-2-4/1:1993
321	PN-EN 60695-2-4/1:1997/A1:2002 (U)	Badanie zagrożenia ogniowego — Metody badań. Znamionowy płomień probierczy mieszankowy 1 kW i wytyczne	EN 60695-2-4/1:1993/A1:1996
322	PN-EN 60702-1:2002 (U)	Przewody o izolacji mineralnej i ich końcówki na napięcie znamionowe nieprzekraczające 750 V — Część 1: Przewody	EN 60702-1:2002
323	PN-EN 60702-2:2002 (U)	Przewody o izolacji mineralnej i ich końcówki na napięcie znamionowe nieprzekraczające 750 V — Część 2: Końcówki	EN 60702-2:2002
324	PN-EN 60715:2002 (U)	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa — Montaż aparatury rozdzielczej i sterowniczej na wspornikach szynowych — Wymiary	EN 60715:2001
325	PN-EN 60719:2002	Obliczanie najmniejszych i największych wartości średnich zewnętrznych wymiarów przewodów i kabli z żyłami miedzianymi o przekroju okrągłym, na napięcie znamionowe do 450/750 V	EN 60719:1993
326	PN-EN 60730-1:2002	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego — Część 1: Wymagania ogólne	EN 60730-1:2000 EN 60730-1:2000/A11:2002
327	PN-EN 60730-2-1:2002	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego — Część 2-1: Wymagania szczegółowe dotyczące regulatorów elektrycznych do elektrycznych urządzeń domowych	EN 60730-2-1:1997
328	PN-EN 60730-2-10:2002 (U)	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego — Część 2-10: Wymagania szczegółowe dotyczące styczników do rozruchu silników	EN 60730-2-10:1995 EN 60730-2-10:1995/A1:1996
329	PN-EN 60730-2-10:2002/A2:2003 (U)	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego — Część 2-10: Wymagania szczegółowe dotyczące styczników do rozruchu silników. Zmiana A2	EN 60730-2-10:1995/A2:2002

1	2	3	4
330	PN-EN 60730-2-11:2002	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego — Część 2-11: Wymagania szczegółowe dotyczące regulatorów energii	EN 60730-2-11:1993 EN 60730-2-11:1993/A1:1997 EN 60730-2-11:1993/A2:1998
331	PN-EN 60730-2-12:2002 (U)	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/A1:1997
332	PN-EN 60730-2-13:2003	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego — Część 2-13: Wymagania szczegółowe dotyczące regulatorów z czujnikami wilgotności	EN 60730-2-13:1998 EN 60730-2-13:1998/A1:1998 EN 60730-2-13:1998/A2:2002
333	PN-EN 60730-2-14:2002 (U)	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego — Część 2-14: Wymagania szczegółowe dotyczące siłowników elektrycznych	EN 60730-2-14:1997 EN 60730-2-14:1997/A1:2001
334	PN-EN 60730-2-15:2003	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego — Część 2-15: Wymagania szczegółowe dotyczące automatycznych regulatorów poziomu wody z czujnikami pływakowymi lub elektrodowymi stosowanych w podgrzewaczach wody	EN 60730-2-15:1995 EN 60730-2-15:1995/A1:1998
335	PN-EN 60730-2-16:2003	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego — Część 2-16: Wymagania szczegółowe dotyczące automatycznych regulatorów elektrycznych poziomu wody typu pływakowego do użytku domowego i podobnego	EN 60730-2-16:1997 EN 60730-2-16:1997/A1:1998 EN 60730-2-16:1997/A2:2001
336	PN-EN 60730-2-18:2002 (U)	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego — Część 2-18: Wymagania szczegółowe dotyczące automatycznych elektrycznych regulatorów czujnikowych przepływu wody i powietrza	EN 60730-2-18:1999
337	PN-EN 60730-2-19:2003 (U)	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego — Część 2-19: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych zaworów olejowych z uwzględnieniem wymagań mechanicznych	EN 60730-2-19:2002
338	PN-EN 60730-2-2:2002 (U)	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego — Część 2-2: Wymagania szczegółowe dotyczące zabezpieczeń cieplnych silników	EN 60730-2-2:1991 EN 60730-2-2:1991/A11:1995 EN 60730-2-2:1991/A1:1997 EN 60730-2-2:1991/A2:1997
339	PN-EN 60730-2-2:2003	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego — Część 2-2: Wymagania szczegółowe dotyczące zabezpieczeń cieplnych silników	EN 60730-2-2:2002
340	PN-EN 60730-2-3:2003	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego — Część 2-3: Wymagania szczegółowe dotyczące zabezpieczeń termicznych stateczników do świetlówek	EN 60730-2-3:1992 EN 60730-2-3:1992/A1:1998 EN 60730-2-3:1992/A2:2001

1	2	3	4
341	PN-EN 60730-2-4:2002 (U)	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego — Część 2-4: Wymagania szczegółowe dotyczące zabezpieczeń cieplnych silników sprężarek w obudowie hermetycznej lub półhermetycznej	EN 60730-2-4:1993 EN 60730-2-4:1993/A1:1998
342	PN-EN 60730-2-4:2002/A2:2003 (U)	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego — Część 2-4: Wymagania szczegółowe dotyczące zabezpieczeń cieplnych silników sprężarek w obudowie hermetycznej lub półhermetycznej	EN 60730-2-4:1993/A2:2002
343	PN-EN 60730-2-5:2002 (U)	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego — Część 2-5: Wymagania szczegółowe dotyczące automatycznych systemów elektrycznych do regulacji palników	EN 60730-2-5:1995 EN 60730-2-5:1995/A1:1996 EN 60730-2-5:1995/A2:1998
344	PN-EN 60730-2-6:2002 (U)	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego — Część 2-6: Wymagania szczegółowe dotyczące automatycznych, czujnikowych regulatorów elektrycznych do regulacji ciśnienia, z uwzględnieniem wymagań mechanicznych	EN 60730-2-6:1995 EN 60730-2-6:1995/A1:1997 EN 60730-2-6:1995/A2:1998
345	PN-EN 60730-2-7:2002 (U)	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego — Część 2-7: Wymagania szczegółowe dotyczące regulatorów czasowych	EN 60730-2-7:1991 EN 60730-2-7:1991/A11:1994 EN 60730-2-7:1991/A1:1997 EN 60730-2-7:1991/A12:1993
346	PN-EN 60730-2-8:2002 (U)	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego — Część 2-8: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznie sterowanych zaworów wody, z uwzględnieniem wymagań mechanicznych	EN 60730-2-8:1995 EN 60730-2-8:1995/A1:1997 EN 60730-2-8:1995/A2:1997
347	PN-EN 60730-2-9:2002 (U)	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego — Część 2-9: Wymagania szczegółowe dotyczące regulatorów temperatury	EN 60730-2-9:1995 EN 60730-2-9:1995/A11:1997 EN 60730-2-9:1995/A1:1996 EN 60730-2-9:1995/A12:2001 EN 60730-2-9:1995/A2:1997
348	PN-EN 60730-2-9:2003 (U)	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego — Część 2-9: Wymagania szczegółowe dotyczące regulatorów temperatury	EN 60730-2-9:2002
349	PN-EN 60799:2002 (U)	Sprzęt elektroinstalacyjny — Przewody przyłączeniowe	EN 60799:1998
350	PN-EN 60804:2002 (U)	Całkująco uśredniające mierniki poziomu dźwięku	EN 60804:2000
351	PN-EN 60811-1-1:1999	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych — Metody ogólnego zastosowania — Pomiar grubości i wymiarów zewnętrznych — Sprawdzenia właściwości mechanicznych	EN 60811-1-1:1995

1	2	3	4
352	PN-EN 60811-1-1:1999/A1:2002	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych — Metody ogólnego zastosowania — Pomiar grubości i wymiarów zewnętrznych — Sprawdzenia właściwości mechanicznych	EN 60811-1-1:1995/A1:2001
353	PN-EN 60811-1-2:1999	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych — Metody ogólnego zastosowania — Metody starzenia cieplnego	EN 60811-1-2:1995
354	PN-EN 60811-1-2:1999/A2:2002	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych — Metody ogólnego zastosowania — Metody starzenia cieplnego	EN 60811-1-2:1995/A2:2000
355	PN-EN 60811-1-3:1999	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych — Metody ogólnego zastosowania — Metody oznaczania gęstości — Sprawdzenia nasiąkliwości wodą — Sprawdzenie skurczu	EN 60811-1-3:1995
356	PN-EN 60811-1-3:1999/A1:2002	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych — Metody ogólnego zastosowania — Metody oznaczania gęstości — Sprawdzenia nasiąkliwości wodą — Sprawdzenie skurczu	EN 60811-1-3:1995/A1:2001
357	PN-EN 60811-1-4:1999	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych — Metody ogólnego zastosowania — Badania w niskiej temperaturze	EN 60811-1-4:1995
358	PN-EN 60811-1-4:1999/A2:2002	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych — Metody ogólnego zastosowania — Badania w niskiej temperaturze	EN 60811-1-4:1995/A2:2001
359	PN-EN 60811-2-1:1999	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych oraz światłowodowych — Metody badania elastomerów — Sprawdzenie odporności na działanie ozonu — Sprawdzenie wydłużenia trwałego w podwyższonej temperaturze — Sprawdzenie odporności na działanie oleju	EN 60811-2-1:1998
360	PN-EN 60811-2-1:1999/A1:2002	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych oraz światłowodowych — Metody badania elastomerów — Sprawdzenie odporności na działanie ozonu — Sprawdzenie wydłużenia trwałego w podwyższonej temperaturze — Sprawdzenie odporności na działanie oleju	EN 60811-2-1:1998/A1:2001
361	PN-EN 60811-3-1:1999	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych — Metody badania mieszanek polwinilowych — Sprawdzenie odporności na nacisk w podwyższonej temperaturze — Sprawdzenia odporności na pęknięcie	EN 60811-3-1:1995 EN 60811-3-1:1995/A1:1996

1	2	3	4
362	PN-EN 60811-3-1:1999/A2:2002	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych — Metody badania mieszanek polwinilowych — Sprawdzenie odporności na nacisk w podwyższonej temperaturze — Sprawdzenia odporności na pęknięcie	EN 60811-3-1:1995/A2:2001
363	PN-EN 60811-3-2:1999	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych — Metody badania mieszanek polwinilowych — Sprawdzenie ubytku masy — Sprawdzenie wytrzymałości cieplnej	EN 60811-3-2:1995
364	PN-EN 60811-4-1:1999	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych — Metody badania polietylenu i polipropylenu — Odporność na korozję naprężeniową — Sprawdzenie podatności na nawijanie po starzeniu cieplnym w powietrzu — Pomiar wskaźnika płynięcia — Sprawdzenie zawartości sadzy i/lub wypełniaczy mineralnych w PE	EN 60811-4-1:1995
365	PN-EN 60811-4-2:2001	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 wstępnym kondycjonowaniu — Próba nawijania po starzeniu w wstępnym kondycjonowaniu — Próba nawijania po starzeniu wstępnym w powietrzu — Pomiar przyrostu masy — Długotrwała próba stabilności — Metoda badania degradacji izolacji wskutek utleniania przy katalicznym działaniu miedzi	EN 60811-4-2:1999
366	PN-EN 60811-5-1:1999	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych oraz światłowodowych — Metody badań mas wypełniających — Temperatura kroplenia — Oddzielanie się oleju — Kruchość w niskich temperaturach — Ogólna liczba kwasowa — Nieobecność składników wywołujących korozję — Przenikalność dielektryczna w 23 stopniach C — Rezystywność przy prądzie stałym w 23 stopniach C i 100 stopniach C	EN 60811-5-1:1999
367	PN-EN 60825-1:2000	Bezpieczeństwo urządzeń laserowych — Klasyfikacja sprzętu, wymagania i przewodnik użytkownika	EN 60825-1:1994 EN 60825-1:1994/A11:1996
368	PN-EN 60825-1:2000/A2:2002 (U)	Bezpieczeństwo urządzeń laserowych — Klasyfikacja sprzętu, wymagania i przewodnik użytkownika	EN 60825-1:1994/A2:2001
369	PN-EN 60825-2:2001	Bezpieczeństwo urządzeń laserowych — Bezpieczeństwo światłowodowych systemów telekomunikacyjnych	EN 60825-2:2000
370	PN-EN 60825-4:2001	Bezpieczeństwo urządzeń laserowych — Ostony laserowe	EN 60825-4:1997
371	PN-EN 60831-1:2000	Kondensatory samogenerujące do równoległej kompensacji mocy biernej w sieciach elektroenergetycznych prądu przemianowego o napięciu znamionowym do 1 kV włącznie — Wymagania ogólne — Wykonanie, badania i ocena — Wymagania dotyczące bezpieczeństwa — Wytyczne instalowania i użytkowania	EN 60831-1:1996

1	2	3	4
372	PN-EN 60831-2:2000	Kondensatory samoregenerujące do równoległej kompensacji mocy biernej w sieciach elektroenergetycznych prądu przemienneo o napięciu znamionowym do 1 kV włącznie — Próba starzenia, próba samoregeneracji i próba zniszczenia	EN 60831-2:1996
373	PN-EN 60838-1:2002 (U)	Różnorodne oprawki lampowe — Część 1: Wymagania ogólne i badania	EN 60838-1:1998 EN 60838-1:1998/A1:1999
374	PN-EN 60838-2-1:2002 (U)	Różnorodne oprawki lampowe — Część 2-1: Wymagania szczegółowe — Oprawki S14	EN 60838-2-1:1996 EN 60838-2-1:1996/A1:1998
375	PN-EN 60898:2002 (U)	Wyłączniki do zabezpieczeń przetężeniowych instalacji domowych i podobnych	EN 60898:1991 EN 60898:1991/A11:1994 EN 60898:1991/A1:1991 EN 60898:1991/A12:1995 EN 60898:1991/A13:1995 EN 60898:1991/A14:1995 EN 60898:1991/A15:1995 EN 60898:1991/A16:1996 EN 60898:1991/A17:1998 EN 60898:1991/A18:1998 EN 60898:1991/A19:2000
376	PN-EN 60898-2:2003	Wyłączniki do zabezpieczeń przetężeniowych do instalacji domowych i podobnych — Część 2: Wyłączniki do obwodów prądu przemienneo i prądu stałego	EN 60898-2:2001
377	PN-EN 60931-1:2000	Kondensatory niesamoregenerujące do równoległej kompensacji mocy biernej w sieciach elektroenergetycznych prądu przemienneo o napięciu znamionowym do 1 kV włącznie — Wymagania ogólne — Wykonanie, badania i ocena — Wymagania dotyczące bezpieczeństwa — Wytyczne instalowania i użytkowania	EN 60931-1:1996
378	PN-EN 60931-2:2000	Kondensatory niesamoregenerujące do równoległej kompensacji mocy biernej w sieciach elektroenergetycznych prądu przemienneo o napięciu znamionowym do 1 kV włącznie — Próba starzenia i próba zniszczenia	EN 60931-2:1996
379	PN-EN 60931-3:2000	Kondensatory niesamoregenerujące do równoległej kompensacji mocy biernej w sieciach elektroenergetycznych prądu przemienneo o napięciu znamionowym do 1 kV włącznie — Bezpieczniki wewnętrzne	EN 60931-3:1996
380	PN-EN 60934:2002 (U)	Wyłączniki do urządzeń (CBE)	EN 60934:2001
381	PN-EN 60947-1:2002	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa — Część 1: Postanowienia ogólne	EN 60947-1:1999 EN 60947-1:1999/A1:2000
382	PN-EN 60947-2:2001	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa — Wyłączniki	EN 60947-2:1996 EN 60947-2:1996/A1:1997

1	2	3	4
383	PN-EN 60947-2:2001/A2:2002 (U)	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa — Wytłaczniki	EN 60947-2:1996/A2:2001
384	PN-EN 60947-3:2002	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa — Część 3: Rozłączniki, odłączniki, rozłączniki izolacyjne i zestawy łączników z bezpiecznikami topikowymi	EN 60947-3:1999 EN 60947-3:1999/A1:2001
385	PN-EN 60947-4-1:2001	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa — Część 4-1: Styczniki i rozruszniki do silników — Mechanizmowe styczniki i rozruszniki do silników	EN 60947-4-1:2001
386	PN-EN 60947-4-2:2001	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa — Styczniki i rozruszniki do silników — Łączniki i rozruszniki półprzewodnikowe do silników prądu przemienneego	EN 60947-4-2:2000
387	PN-EN 60947-4-3:2002	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa — Część 4-3: Styczniki i rozruszniki — Półprzewodnikowe styczniki i rozruszniki prądu przemienneego do obciążeń innych niż silniki	EN 60947-4-3:2000
388	PN-EN 60947-5-1:2001	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa — Aparaty i łączniki sterownicze — Elektromechaniczne aparaty sterownicze	EN 60947-5-1:1997 EN 60947-5-1:1997/A1:1999 EN 60947-5-1:1997/A12:1999 EN 60947-5-1:1997/A2:2000
389	PN-EN 60947-5-2:2002	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa — Aparaty i łączniki sterownicze — Łączniki zbliżeniowe	EN 60947-5-2:1998 EN 60947-5-2:1998/A1:1999
390	PN-EN 60947-5-3:2002	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa — Część 5-3: Aparaty i łączniki sterownicze — Wymagania dotyczące urządzeń zbliżeniowych o określonym sposobie zachowania się w warunkach defektu (PDF)	EN 60947-5-3:1999
391	PN-EN 60947-5-4:2002	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa — Część 5-4: Aparaty i łączniki sterownicze — Metody zapewnienia styczności styków o małej energii — Badania specjalne	EN 60947-5-4:1997
392	PN-EN 60947-5-5:2002	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa — Część 5-5: Aparaty i łączniki sterownicze — Elektryczne urządzenia zatrzymania awaryjnego z funkcją blokady mechanicznej	EN 60947-5-5:1997
393	PN-EN 60947-6-1:2001	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa — Łączniki wielozadaniowe — Automatyyczne urządzenia przefalujące	EN 60947-6-1:1991 EN 60947-6-1:1991/A1:1994 EN 60947-6-1:1991/A2:1997
394	PN-EN 60947-6-2:2002	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa — Część 6-2: Łączniki wielozadaniowe — Łączniki (lub urządzenia) sterownicze i zabezpieczeniowe (CPS)	EN 60947-6-2:1993 EN 60947-6-2:1993/A1:1997 EN 60947-6-2:1993/A2:1999
395	PN-EN 60947-7-1:2001	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa — Część 1: Postanowienia ogólne	EN 60947-7-1:1991 EN 60947-7-1:1991/A1:1999

1	2	3	4
396	PN-EN 60947-7-2:2002	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa — Wyposażenie pomocnicze — Listwy zaciskowe torów ochronnych do przewodów miedzianych	EN 60947-7-2:1995
397	PN-EN 60950:2000	Bezpieczeństwo urządzeń techniki informatycznej	EN 60950:1992 EN 60950:1992/A1:1993 EN 60950:1992/A2:1993 EN 60950:1992/A3:1995 EN 60950:1992/A4:1997
398	PN-EN 60950:2000/A11:2000	Bezpieczeństwo urządzeń techniki informatycznej (Zmiana 11)	EN 60950:1992/A11:1997
399	PN-EN 60950:2002 (U)	Bezpieczeństwo urządzeń techniki informatycznej	EN 60950:2000
400	PN-EN 60950-1:2003 (U)	Urządzenia techniki informatycznej — Bezpieczeństwo — Część 1: Podstawowe wymagania	EN 60950-1:2001
401	PN-EN 60968:2000	Lampy samostatecznikowe do ogólnych celów oświetleniowych — Wymagania bezpieczeństwa	EN 60968:1990 EN 60968:1990/A1:1993 EN 60968:1990/A2:1999
402	PN-EN 60974-1:2002	Sprzęt do spawania łukowego — Część 1: Spawalnicze źródła energii	EN 60974-1:1998 EN 60974-1:1998/A1:2000
403	PN-EN 60974-11:1998	Sprzęt do spawania łukowego — Uchwyty do elektrod otulonych	EN 60974-11:1995
404	PN-EN 60974-12:1999	Sprzęt do spawania łukowego — Elementy połączeniowe przewodów spawalniczych	EN 60974-12:1995
405	PN-EN 60974-5:2002 (U)	Sprzęt do spawania łukowego — Część 5: Podajniki drutu	EN 60974-5:2002
406	PN-EN 60998-1:2001	Osprzęt połączeniowy do obwodów niskiego napięcia do użytku domowego i podobnego — Część 1: Wymagania ogólne	EN 60998-1:1993 EN 60998-1:1993/A1:2001
407	PN-EN 60998-2-1:2001	Osprzęt połączeniowy do obwodów niskiego napięcia do użytku domowego i podobnego — Część 2-1: Wymagania szczegółowe dotyczące złązek z zaciskami gwintowymi	EN 60998-2-1:1993
408	PN-EN 60998-2-2:1999	Osprzęt połączeniowy do obwodów niskiego napięcia do użytku domowego i podobnego — Wymagania szczegółowe dotyczące złązek z zaciskami bezgwintowymi	EN 60998-2-2:1993
409	PN-EN 60999-1:2002	Osprzęt połączeniowy — Miedziane przewody elektryczne — Wymagania bezpieczeństwa dotyczące gwintowych i bezgwintowych elementów zaciskowych — Część 1: Wymagania ogólne i wymagania szczegółowe dotyczące elementów zaciskowych do przewodów od 0,2 mm ² do 35 mm ² (włącznie)	EN 60999-1:2000

1	2	3	4
410	PN-EN 61008-1:2002 (U)	Sprzęt elektroinstalacyjny — Wyłączniki różnicowoprądowe bez wbudowanego zabezpieczenia nadprądowego do użytku domowego i podobnego (RCCB) — Część 1: Postanowienia ogólne	EN 61008-1:1994 EN 61008-1:1994/A11:1995 EN 61008-1:1994/A12:1998 EN 61008-1:1994/A13:1998 EN 61008-1:1994/A14:1998 EN 61008-1:1994/A17:2000 EN 61008-1:1994/A2:1995
411	PN-EN 61008-2-1:2002 (U)	Wyłączniki różnicowoprądowe bez wbudowanego zabezpieczenia nadprądowego do użytku domowego i podobnego (RCCB) — Część 2-1: Stosowanie postanowień ogólnych do wyłączników RCCB o działaniu niezależnym od napięcia sieci	EN 61008-2-1:1994 EN 61008-2-1:1994/A11:1998
412	PN-EN 61009-1:2002 (U)	Sprzęt elektroinstalacyjny — Wyłączniki różnicowoprądowe z wbudowanym zabezpieczeniem nadprądowym do użytku domowego i podobnego (RCBO) — Część 1: Postanowienia ogólne	EN 61009-1:1994 EN 61009-1:1994/A11:1995 EN 61009-1:1994/A1:1995 EN 61009-1:1994/A13:1998 EN 61009-1:1994/A14:1998 EN 61009-1:1994/A15:1998 EN 61009-1:1994/A19:2000 EN 61009-1:1994/A2:1998
413	PN-EN 61009-2-1:2002 (U)	Wyłączniki różnicowoprądowe z wbudowanym zabezpieczeniem nadprądowym do użytku domowego i podobnego (RCBO) — Arkusz 2-1: Stosowanie postanowień ogólnych do wyłączników RCBO o działaniu niezależnym od napięcia sieci	EN 61009-2-1:1994 EN 61009-2-1:1994/A11:1998
414	PN-EN 61010-031:2002 (U)	Wymagania bezpieczeństwa elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych — Część 031: Wymagania szczegółowe dotyczące sond pomiarowych i testujących przystosowanych do trzymania w ręce	EN 61010-031:2002
415	PN-EN 61010-1:1999	Wymagania bezpieczeństwa elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych — Wymagania ogólne	EN 61010-1:1993
416	PN-EN 61010-1:1999/A2:1999	Wymagania bezpieczeństwa elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych — Wymagania ogólne (Zmiana A2)	EN 61010-1:1993/A2:1995
417	PN-EN 61010-1:2002 (U)	Wymagania bezpieczeństwa elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych — Część 1: Wymagania ogólne	EN 61010-1:2001
418	PN-EN 61010-2-010:2001	Wymagania bezpieczeństwa elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych — Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń laboratoryjnych przeznaczonych do nagrzewania materiałów	EN 61010-2-010:1994 EN 61010-2-010:1994/A1:1996

1	2	3	4
419	PN-EN 61010-2-020:2001	Wymagania bezpieczeństwa elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych — Wymagania szczegółowe dotyczące wirówek laboratoryjnych	EN 61010-2-020:1994 EN 61010-2-020:1994/A1:1996
420	PN-EN 61010-2-032:2001	Wymagania bezpieczeństwa elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych — Wymagania szczegółowe dotyczące cęgów prądowych, przystosowanych do trzymania w ręce, przeznaczonych do pomiarów elektrycznych oraz badań	EN 61010-2-032:1995
421	PN-EN 61010-2-041:2001	Wymagania bezpieczeństwa elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych — Wymagania szczegółowe dotyczące autoklawów, w których stosuje się parę do obróbki materiałów medycznych i w procesach laboratoryjnych	EN 61010-2-041:1996
422	PN-EN 61010-2-042:2000	Wymagania bezpieczeństwa elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych — Wymagania szczegółowe dotyczące autoklawów i sterylizatorów, w których stosuje się toksyczny gaz do obróbki materiałów medycznych i w procesach laboratoryjnych	EN 61010-2-042:1997
423	PN-EN 61010-2-043:2000	Wymagania bezpieczeństwa elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych — Wymagania szczegółowe dotyczące sterylizatorów, w których stosuje się gorące powietrze lub gorący obojętny gaz do obróbki materiałów medycznych i w procesach laboratoryjnych	EN 61010-2-043:1997
424	PN-EN 61010-2-045:2002	Wymagania bezpieczeństwa elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych — Część 2-045: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do mycia i dezynfekcji stosowanych w medycynie, farmacji, weterynarii i laboratoriach	EN 61010-2-045:2000
425	PN-EN 61010-2-051:2001	Wymagania bezpieczeństwa elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych — Wymagania szczegółowe dotyczące laboratoryjnych mieszadeł i mikserów	EN 61010-2-051:1995
426	PN-EN 61010-2-061:2001	Wymagania bezpieczeństwa elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych — Wymagania szczegółowe dotyczące laboratoryjnych spektrometrów z termicznym rozpyleniem i jonizacją	EN 61010-2-061:1996
427	PN-EN 61010-2-081:2002 (U)	Wymagania bezpieczeństwa elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych — Część 2-081: Wymagania szczegółowe dotyczące automatycznych i półautomatycznych urządzeń laboratoryjnych do analizy i innych celów	EN 61010-2-081:2002
428	PN-EN 61028:2002	Elektryczne przyrządy pomiarowe — Rejestratory X-Y	EN 61028:1993 EN 61028:1993/A2:1997

1	2	3	4
429	PN-EN 61046:2000	Urządzenia pomocnicze do lamp — Przekształtniki elektroniczne obniżające napięcie zasilane prądem stałym lub przemiennym, do żarówek — Wymagania ogólne i bezpieczeństwa	EN 61046:1994 EN 61046:1994/A1:1996
430	PN-EN 61048:2000	Urządzenia pomocnicze do lamp — Kondensatory stosowane w obwodach świetlówek i innych lamp wyładowczych — Wymagania ogólne i bezpieczeństwa	EN 61048:1993 EN 61048:1993/A1:1996
431	PN-EN 61048:2000/A2:2002	Urządzenia pomocnicze do lamp — Kondensatory stosowane w obwodach świetlówek i innych lamp wyładowczych — Wymagania ogólne i bezpieczeństwa	EN 61048:1993/A2:1999
432	PN-EN 61050:2002 (U)	Transformatory do rurowych lamp wyładowczych o napięciach większych od 1 kV (zwanych ogólnie transformatorami neonowymi) — Wymagania ogólne i bezpieczeństwa	EN 61050:1992 EN 61050:1992/A1:1995
433	PN-EN 61058-1:2002 (U)	Łączniki do przyrządów — Część 1: Postanowienia ogólne	EN 61058-1:1992 EN 61058-1:1992/A1:1993
434	PN-EN 61058-2-1:2003 (U)	Łączniki do przyrządów — Część 2-1: Wymagania szczegółowe dotyczące łączników do nabadowania na przewody giętkie	EN 61058-2-1:1993 EN 61058-2-1:1993/A1:1996 EN 61058-2-1:1993/A11:2002
435	PN-EN 61058-2-5:2002 (U)	Łączniki do przyrządów — Część 2-5: Wymagania szczegółowe dotyczące przetłączników wybierakowych	EN 61058-2-5:1994
436	PN-EN 61058-2-5:2002/ A11:2003 (U)	Łączniki do przyrządów — Część 2-5: Wymagania szczegółowe dotyczące przetłączników wybierakowych	EN 61058-2-5:1994/ A11:2002
437	PN-EN 61071-1:2000	Kondensatory ergoelektroniczne — Wymagania ogólne	EN 61071-1:1996
438	PN-EN 61071-2:1997	Kondensatory ergoelektroniczne — Wymagania dotyczące próby odłączenia przez bezpieczniki, próby zniszczenia, próby samoregeneracji i próby trwałości	EN 61071-2:1996
439	PN-EN 61095:2002 (U)	Styczniki elektromechaniczne do użytku domowego i podobnych zastosowań	EN 61095:1993 EN 61095:1993/A1:2000
440	PN-EN 61131-2:2003 (U)	Sterowniki programowalne — Część 2: Wymagania i badania dotyczące sprzętu	EN 61131-2:1994 EN 61131-2:1994/A11:1996 EN 61131-2:1994/A12:2000
441	PN-EN 61138:2000	Przewody przeznaczone dla przenośnego sprzętu uziemiającego i zwierającego	EN 61138:1997
442	PN-EN 61140:2003 (U)	Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym — Wspólne aspekty instalacji i urządzeń	EN 61140:2002
443	PN-EN 61143-1:2002	Elektryczne przyrządy pomiarowe — Rejestratory X-t — Część 1: Definicje i wymagania	EN 61143-1:1994 EN 61143-1:1994/A1:1997

1	2	3	4
444	PN-EN 61143-2:2002	Elektryczne przyrządy pomiarowe — Rejestratory X-t — Część 2: Zalecane metody badań dodatkowych	EN 61143-2:1994
445	PN-EN 61167:2002 (U)	Lampy metalohalogenkowe	EN 61167:1994 EN 61167:1994/A1:1995 EN 61167:1994/A2:1997 EN 61167:1994/A3:1998
446	PN-EN 61184:2002 (U)	Oprawki bagnetowe	EN 61184:1997 EN 61184:1997/A1:2001
447	PN-EN 61187:2003	Urządzenia pomiarowe elektryczne i elektroniczne. Dokumentacja	EN 61187:1994
448	PN-EN 61195:2003 (U)	Światłówki dwutrzonkowe — Wymagania bezpieczeństwa	EN 61195:1999
449	PN-EN 61199:2000	Światłówki jednotrzonkowe — Wymagania bezpieczeństwa	EN 61199:1999
450	PN-EN 61204:2001	Zasilacze niskiego napięcia prądu stałego — Właściwości i wymagania bezpieczeństwa	EN 61204:1995
451	PN-EN 61210:2000	Osprzęt połączeniowy — Złączki wsuwkowe płaskie do elektrycznych przewodów miedzianych — Wymagania bezpieczeństwa	EN 61210:1995
452	PN-EN 61230:1999	Prace pod napięciem — Przenośny sprzęt do uzimiania lub uzimiania i zwierania	EN 61230:1995
453	PN-EN 61230:1999/A11:2002	Prace pod napięciem — Przenośny sprzęt do uzimiania lub uzimiania i zwierania	EN 61230:1995/A11:1999
454	PN-EN 61236:2000	Uchwyty słupowe, opaski drażków i osprzęt do prac pod napięciem	EN 61236:1995
455	PN-EN 61242:2001	Sprzęt elektroinstalacyjny — Przedłużacze zwijane do zastosowań domowych i podobnych	EN 61242:1997
456	PN-EN 61243-3:2002	Prace pod napięciem — Wskaźniki napięcia — Część 3: Wskaźniki dwubiegunowe niskiego napięcia	EN 61243-3:1998
457	PN-EN 61270-1:2000	Kondensatory do kuchenek mikrofalowych — Wymagania ogólne	EN 61270-1:1996
458	PN-EN 61293:2000	Znakowanie urządzeń elektrycznych danymi znamionowymi dotyczącymi zasilania elektrycznego — Wymagania bezpieczeństwa	EN 61293:1994
459	PN-EN 61310-1:2000	Bezpieczeństwo maszyn — Wskazywanie, oznaczenie i sterowanie — Wymagania dotyczące sygnałów wizualnych, akustycznych i dotykowych	EN 61310-1:1995
460	PN-EN 61310-2:2001	Bezpieczeństwo maszyn — Wskazywanie, oznaczenie i sterowanie — Wymagania dotyczące oznaczania	EN 61310-2:1995
461	PN-EN 61310-3:2002	Bezpieczeństwo maszyn — Wskazywanie, oznaczenie i sterowanie — Część 3: Wymagania dotyczące umiejscowienia i działania elementów sterowniczych	EN 61310-3:1999

1	2	3	4
462	PN-EN 61316:2003	Przedłużacze przemysłowe zwijane	EN 61316:1999
463	PN-EN 61347-1:2003	Urządzenia do lamp — Część 1: Wymagania ogólne i bezpieczeństwa	EN 61347-1:2001
464	PN-EN 61347-2-1:2002 (U)	Urządzenia do lamp — Część 2-1: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń zapłonowych (innych niż zapłonniki tłące)	EN 61347-2-1:2001
465	PN-EN 61347-2-10:2002 (U)	Urządzenia do lamp — Część 2-10: Wymagania szczegółowe dotyczące elektronicznych falowników i przekształtników przeznaczonych do zasilania wysoką częstotliwością lamp wyładowczych rurowych o zimnym zapłonie (rur neonowych)	EN 61347-2-10:2001
466	PN-EN 61347-2-11:2002 (U)	Urządzenia do lamp — Część 2-11: Wymagania szczegółowe dla różnorodnych układów elektronicznych stosowanych w oprawach oświetleniowych	EN 61347-2-11:2001
467	PN-EN 61347-2-2:2003	Urządzenia do lamp — Część 2-2: Wymagania szczegółowe dotyczące elektronicznych przekształtników obniżających napięcie, zasilanych prądem stałym lub prądem przemiennym do żarówek	EN 61347-2-2:2001
468	PN-EN 61347-2-3:2002 (U)	Urządzenia do lamp — Część 2-3: Wymagania szczegółowe dotyczące stateczników elektronicznych prądu przemiennego do świetlówek	EN 61347-2-3:2001
469	PN-EN 61347-2-4:2002 (U)	Urządzenia do lamp — Część 2-4: Wymagania szczegółowe dotyczące stateczników elektronicznych prądu stałego do ogólnych celów oświetleniowych	EN 61347-2-4:2001
470	PN-EN 61347-2-7:2002 (U)	Urządzenia do lamp — Część 2-7: Wymagania szczegółowe dotyczące stateczników elektronicznych prądu stałego do oświetlenia awaryjnego	EN 61347-2-7:2001
471	PN-EN 61347-2-8:2003	Urządzenia do lamp — Część 2-8: Wymagania szczegółowe dotyczące stateczników do świetlówek	EN 61347-2-8:2001
472	PN-EN 61347-2-9:2002 (U)	Urządzenia do lamp — Część 2-9: Wymagania szczegółowe dotyczące stateczników do lamp wyładowczych (z wyłączeniem świetlówek)	EN 61347-2-9:2001
473	PN-EN 61400-2:1999	Turbozespoły wiatrowe — Bezpieczeństwo matych turbin wiatrowych	EN 61400-2:1996
474	PN-EN 61537:2003 (U)	Systemy korytek i drabinek instalacyjnych do prowadzenia przewodów	EN 61537:2001
475	PN-EN 61549:2002	Lampy różne	EN 61549:1996 EN 61549:1996/A1:1997 EN 61549:1996/A2:2001
476	PN-EN 61557-1:2002	Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemiennych do 1 kV i stałych do 1,5 kV — Urządzenia przeznaczone do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych — Część 1: Wymagania ogólne	EN 61557-1:1997

1	2	3	4
477	PN-EN 61557-10:2002 (U)	Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemiennych do 1 kV i stałych do 1,5 kV — Urządzenia przeznaczone do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych — Część 10: Wielofunkcyjne urządzenia przeznaczone do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych	EN 61557-10:2001
478	PN-EN 61557-2:2002	Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemiennych do 1 kV i stałych do 1,5 kV — Urządzenia przeznaczone do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych — Część 2: Rezystancja izolacji	EN 61557-2:1997
479	PN-EN 61557-3:2003	Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemiennych do 1 kV i stałych do 1,5 kV — Urządzenia przeznaczone do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych — Część 3: Impedancja pętli zwarcia	EN 61557-3:1997
480	PN-EN 61557-4:2003	Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemiennych do 1 kV i stałych do 1,5 kV — Urządzenia przeznaczone do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych — Część 4: Rezystancja przewodów uziemiających i przewodów wyrównawczych	EN 61557-4:1997
481	PN-EN 61557-5:2002 (U)	Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemiennych do 1 kV i stałych do 1,5 kV — Urządzenia przeznaczone do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych — Część 5: Rezystancja uziemień	EN 61557-5:1997
482	PN-EN 61557-6:2002 (U)	Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemiennych do 1 kV i stałych do 1,5 kV — Urządzenia przeznaczone do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych — Część 6: Urządzenia różnicowoprądowe (RCD) w sieciach TT, TN i IT	EN 61557-6:1998
483	PN-EN 61557-7:2002 (U)	Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemiennych do 1 kV i stałych do 1,5 kV — Urządzenia przeznaczone do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych — Część 7: Kolejność faz	EN 61557-7:1997
484	PN-EN 61557-8:2002 (U)	Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemiennych do 1 kV i stałych do 1,5 kV — Urządzenia przeznaczone do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych — Część 8: Urządzenia do nadzoru izolacji w sieciach IT	EN 61557-8:1997

1	2	3	4
485	PN-EN 61557-9:2002 (U)	Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach prądowych do 1 kV i stałych do 1,5 kV — Urządzenia przeznaczone do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych — Część 9: Urządzenia do lokalizacji uszkodzenia izolacji w systemach IT	EN 61557-9:1999
486	PN-EN 61558-1:2000	Bezpieczeństwo transformatorów mocy, jednostek zasilających i podobnych — Ogólne wymagania i badania	EN 61558-1:1997 EN 61558-1:1997/A1:1998
487	PN-EN 61558-2-1:2000	Bezpieczeństwo transformatorów mocy, jednostek zasilających i podobnych — Szczegółowe wymagania dotyczące transformatorów oddzielających do ogólnego stosowania	EN 61558-2-1:1997
488	PN-EN 61558-2-12:2003	Bezpieczeństwo transformatorów mocy, jednostek zasilających i podobnych — Część 2-12: Szczegółowe wymagania dotyczące transformatorów stabilizujących	EN 61558-2-12:2001
489	PN-EN 61558-2-13:2001	Bezpieczeństwo transformatorów, jednostek zasilających i podobnych — Część 2-13: Szczegółowe wymagania dotyczące autotransformatorów do ogólnego użytku	EN 61558-2-13:2000
490	PN-EN 61558-2-15:2002	Bezpieczeństwo transformatorów mocy, jednostek zasilających i podobnych — Część 2-15: Szczegółowe wymagania dotyczące transformatorów separacyjnych do zasilania pomieszczeń medycznych	EN 61558-2-15:2001
491	PN-EN 61558-2-17:2000	Bezpieczeństwo transformatorów mocy, jednostek zasilających i podobnych — Szczegółowe wymagania dotyczące transformatorów do zasilaczy impulsowych	EN 61558-2-17:1997
492	PN-EN 61558-2-19:2003	Bezpieczeństwo transformatorów mocy, jednostek zasilających i podobnych — Część 2-19: Szczegółowe wymagania dotyczące transformatorów do tłumienia zakłóceń	EN 61558-2-19:2001
493	PN-EN 61558-2-2:2001	Bezpieczeństwo transformatorów mocy, jednostek zasilających i podobnych — Szczegółowe wymagania dotyczące transformatorów sterowniczych	EN 61558-2-2:1998
494	PN-EN 61558-2-20:2003	Bezpieczeństwo transformatorów mocy, jednostek zasilających i podobnych — Część 2-20: Szczegółowe wymagania dotyczące małych dławików	EN 61558-2-20:2000
495	PN-EN 61558-2-23:2003	Bezpieczeństwo transformatorów mocy, jednostek zasilających i podobnych — Część 2-23: Szczegółowe wymagania dotyczące transformatorów stosowanych na placach budów	EN 61558-2-23:2000

1	2	3	4
496	PN-EN 61558-2-3:2002	Bezpieczeństwo transformatorów mocy, jednostek zasilających i podobnych — Część 2-3: Szczegółowe wymagania dotyczące transformatorów zapłonowych do palników gazowych i olejowych	EN 61558-2-3:2000
497	PN-EN 61558-2-4:2000	Bezpieczeństwo transformatorów mocy, jednostek zasilających i podobnych — Szczegółowe wymagania dotyczące transformatorów separacyjnych do ogólnego stosowania	EN 61558-2-4:1997
498	PN-EN 61558-2-5:2001	Bezpieczeństwo transformatorów, jednostek zasilających i podobnych — Część 2-5: Wymagania szczegółowe dotyczące transformatorów do gólarok i zasilaczy do gólarok	EN 61558-2-5:1998
499	PN-EN 61558-2-6:2000	Bezpieczeństwo transformatorów mocy, jednostek zasilających i podobnych — Szczegółowe wymagania dotyczące transformatorów bezpieczeństwa do ogólnego stosowania	EN 61558-2-6:1997
500	PN-EN 61558-2-7:2000	Bezpieczeństwo transformatorów mocy, jednostek zasilających i podobnych — Szczegółowe wymagania dotyczące transformatorów do zabawek	EN 61558-2-7:1997
501	PN-EN 61558-2-8:2001	Bezpieczeństwo transformatorów mocy, jednostek zasilających i podobnych — Szczegółowe wymagania dotyczące transformatorów do dzwonków i gongów	EN 61558-2-8:1998
502	PN-EN 61603-1:2000	Transmisja sygnałów fonicznych i/lub wizyjnych oraz sygnałów towarzyszących z wykorzystaniem promieniowania podczerwonego — Postanowienia ogólne	EN 61603-1:1997
503	PN-EN 61770:2002	Elektryczne przyrządy przyłączone do sieci wodociągowej — Unikanie przepływu wstecznego i uszkodzeń węża kompletnego	EN 61770:1999
504	PN-EN 61812-1:1999	Przełączniki czasowe nastawne do zastosowań przemysłowych — Wymagania i badania	EN 61812-1:1996 EN 61812-1:1996/A11:1999
505	PN-EN 61851-1:2002 (U)	System przewodowego ładowania (akumulatorów) pojazdów elektrycznych — Wymagania ogólne	EN 61851-1:2001
506	PN-EN 61851-21:2002 (U)	System przewodowego ładowania (akumulatorów) pojazdów elektrycznych — Część 21: Wymagania dotyczące połączeń zasilania a.c./d.c. w pojazdach elektrycznych	EN 61851-21:2002
507	PN-EN 61851-22:2002 (U)	System przewodowego ładowania (akumulatorów) pojazdów elektrycznych — Część 22: Stacje ładowania akumulatorów pojazdów elektrycznych przy zasilaniu z sieci prądu przemysłowego	EN 61851-22:2002
508	PN-EN 61984:2002 (U)	Złącza — Wymagania bezpieczeństwa i badania	EN 61984:2001
509	PN-EN 62020:2002 (U)	Sprzęt elektroinstalacyjny — Monitorowanie urządzeń różnicowoprądowych do użytku domowego i podobnego (RCMs)	EN 62020:1998

1	2	3	4
510	PN-EN 62035:2002	Lampy wyładowcze (z wyłączeniem świetlówek) — Wymagania bezpieczeństwa	EN 62035:2000
511	PN-HD 21.10 S2:2002 (U)	Przewody o izolacji polwinitowej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V — Część 10: Sznurow rozciągalne	HD 21.10 S2:2001
512	PN-HD 27 S1:2002 (U)	Barwna identyfikacja żył przewodów giętkich	HD 27 S1:1983
513	PN-HD 308 S2:2002 (U)	Identyfikacja żył w kablach i sznurach potężeniowych	HD 308 S2:2001
514	PN-HD 359 S2:2002 (U)	Przewody dźwigowe płaskie o izolacji polwinitowej	HD 359 S2:1990
515	PN-HD 361 S3:2002	Klasyfikacja przewodów i kabli	HD 361 S3:1999
516	PN-HD 368 S1:2002 (U)	Rejestratory wielkości elektrycznych i ich wyposażenie	HD 368 S1:1978
517	PN-HD 516 S2:2003	Wytyczne stosowania niskonapięciowych przewodów zharmonizowanych	HD 516 S2:1997
518	PN-HD 597 S1:2002 (U)	Kondensatory sprzęgające i dzielniki pojemnościowe	HD 597 S1:1992
519	PN-HD 603 S1:2002 (U)	Kable rozdzielcze na napięcie znamionowe 0,6 kV/1 kV	HD 603 S1:1994 HD 603 S1:1994/A1:1997
520	PN-HD 604 S1:2002 (U)	Kable energetyczne na napięcie znamionowe 0,6/1 kV, nieprzenoszące płomienia, przeznaczone do pracy w elektrorowniach	HD 604 S1:1994 HD 604 S1:1994/A1:1997
521	PN-HD 604 S1:2002/ A2:2003 (U)	Kable energetyczne na napięcie znamionowe 0,6/1 kV, nieprzenoszące płomienia, przeznaczone do pracy w elektrorowniach	HD 604 S1:1994/A2:2002
522	PN-HD 605 S1:2002 (U)	Kable elektroenergetyczne — Dodatkowe metody badań	HD 605 S1:1994 HD 605 S1:1994/A1:1996 HD 605 S1:1994/A2:2001
523	PN-HD 605 S1:2002/ A3:2003 (U)	Kable elektroenergetyczne — Dodatkowe metody badań	HD 605 S1:1994/A3:2002
524	PN-HD 625.1 S1:2002 (U)	Koordynacja izolacji urządzeń elektrycznych w układach niskiego napięcia — Część 1: Zasady, wymagania i badania	HD 625.1 S1:1996
525	PN-HD 625.3 S1:2002 (U)	Koordynacja izolacji urządzeń elektrycznych w układach niskiego napięcia — Część 3: Stosowanie pokryć w celu uzyskania koordynacji izolacji obwodów drukowanych prefabrykowanych	HD 625.3 S1:1997
526	PN-HD 626 S1:2002 (U)	Energetyczne kable napowietrzne na napięcie znamionowe U _o /U(U _m): 0,6/1,0 (1,2) kV	HD 626 S1:1996 HD 626 S1:1996/A1:1997
527	PN-HD 626 S1:2002/ A2:2003 (U)	Energetyczne kable napowietrzne na napięcie znamionowe U _o /U(U _m): 0,6/1,0 (1,2) kV	HD 626 S1:1996/A2:2002

1	2	3	4
528	PN-HD 627 S1:2002 (U)	Kable wielożyłowe i wieloparowe przeznaczone do układania w ziemi i na powietrzu	HD 627 S1:1996 HD 627 S1:1996/A1:2000
529	PN-HD 630.2.1 S4:2002 (U)	Bezpieczniki topikowe niskonapięciowe — Część 2-1: Wymagania dodatkowe dotyczące bezpieczników przeznaczonych do stosowania przez osoby upoważnione (bezpieczniki głównie do stosowania w przemyśle) — Sekcje od I do V: Przykłady typowych bezpieczników znormalizowanych przeznaczonych do stosowania przez osoby upoważnione	HD 630.2.1 S4:2000
530	PN-HD 630.2.1 S5:2003 (U)	Bezpieczniki topikowe niskonapięciowe — Wymagania dodatkowe dotyczące bezpieczników przeznaczonych do stosowania przez osoby upoważnione (bezpieczniki głównie do stosowania w przemyśle) — Sekcje od I do V: Przykłady typowych bezpieczników znormalizowanych przeznaczonych do stosowania przez osoby upoważnione	HD 630.2.1 S5:2002
531	PN-HD 630.3.1 S2:2002 (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	HD 630.3.1 S2:1997
532	PN-HD 630.3.1 S3:2003 (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	HD 630.3.1 S3:2002
533	PN-HD 639 S1:2003 (U)	Sprzęt elektroinstalacyjny — Przenośne urządzenia różnicowoprądowe bez wbudowanego zabezpieczenia nadprądowego do użytku domowego i podobnych zastosowań	HD 639 S1:2002
534	PN-IEC 1010-2-031:1996**	Wymagania bezpieczeństwa elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych — Wymagania szczegółowe dotyczące sond pomiarowych i testujących przystosowanych do trzymania w ręce	EN 61010-2-031:1994
535	PN-IEC 1307:1996	Urządzenia przemysłowe do nagrzewania mikrofalowego — Metody badań mocy wyjściowej	EN 61307:1996
536	PN-IEC 1308:1996	Urządzenia wielkiej częstotliwości do nagrzewania pojemnościowego — Metody badań mocy wyjściowej	EN 61308:1996
537	PN-IEC 269-4+A1:1997	Bezpieczniki topikowe niskonapięciowe — Wymagania dodatkowe dotyczące wkładek topikowych do zabezpieczania przyrządów półprzewodnikowych	EN 60269-4:1996 EN 60269-4:1996/A1:1997
538	PN-IEC 34-14:1998	Maszyny elektryczne wirujące — Drgania mechaniczne określonych maszyn o wzniosach osi wału 56 mm i większych — Pomiar, ocena i wartości graniczne drgań	EN 60034-14:1996

1	2	3	4
539	PN-IEC 598-2-1+A1:1994	Oprawy oświetleniowe — Wymagania szczegółowe — Oprawy oświetleniowe stałe ogólnego przeznaczenia	EN 60598-2-1:1989
540	PN-IEC 60519-21:2000	Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych — Wymagania szczegółowe dla urządzeń rezystancyjnych — Urządzenia do nagrzewania i topienia szkła	EN 60519-21:1998
541	PN-IEC 695-2-2+A1:1996	Badanie zagrożenia ogniowego — Metody badań — Próba płomieniem igłowym	EN 60695-2-2:1994 EN 60695-2-2:1994/A1:1995
542	PN-IEC 928:1996	Sprzęt pomocniczy do lamp — Stateczniki elektroniczne prądu przemiennego do świetlówek — Wymagania ogólne i bezpieczeństwa	EN 60928:1995
543	PN-IEC 998-2-3:1997	Osprzęt połączeniowy do obwodów niskiego napięcia do użytku domowego i podobnego — Wymagania szczegółowe dotyczące złączy z zaciskami ostrzowymi	EN 60998-2-3:1993
544	PN-IEC 998-2-4:1997	Osprzęt połączeniowy do obwodów niskiego napięcia do użytku domowego i podobnego — Wymagania szczegółowe dotyczące złączy skrętnych	EN 60998-2-4:1993
545	PN-T-60914:2000	Systemy konferencyjne — Wymagania elektryczne i elektroakustyczne	HD 549 S1:1989

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

** Wdrożona do PN norma IEC jest identyczna z normą EN.

Załącznik nr 2

WYKAZ POLSKICH NORM (PN) WPROWADZAJĄCYCH EUROPEJSKIE NORMY ZHARMONIZOWANE Z DYREKTYWĄ 87/404/EWG

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
1	PN-EN 1011-1:2001	Spawanie — Wytyczne dotyczące spawania metali — Część 1: Ogólne wytyczne dotyczące spawania łukowego	EN 1011-1:1998
2	PN-EN 12062:2000	Spawalnictwo — Badania nieniszczące złączy spawanych — Zasady ogólne dotyczące metali	EN 12062:1997
3	PN-EN 1290:2000	Badania nieniszczące złączy spawanych — Badania magnetyczno-proszkowe złączy spawanych	EN 1290:1998
4	PN-EN 1330-3:1999	Badania nieniszczące — Terminologia — Terminy stosowane w radiograficznych badaniach przemysłowych	EN 1330-3:1997
5	PN-EN 1714:2002	Badania nieniszczące złączy spawanych — Badanie ultradźwiękowe złączy spawanych	EN 1714:1997
6	PN-EN 286-1:2001	Proste, nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe na powietrze lub azot — Część 1: Zbiorniki ciśnieniowe ogólnego przeznaczenia	EN 286-1:1998
7	PN-EN 286-2:2001	Proste, nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe na powietrze lub azot — Część 2: Zbiorniki ciśnieniowe pneumatycznych układów hamulcowych oraz układów pomocniczych pojazdów silnikowych i ich przyczep	EN 286-2:1992
8	PN-EN 286-3:2002	Proste, nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe na powietrze lub azot — Część 3: Stalowe zbiorniki ciśnieniowe pneumatycznych układów hamulcowych oraz układów pomocniczych dla taboru kolejowego	EN 286-3:1994
9	PN-EN 286-4:2002	Proste, nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe na powietrze lub azot — Część 4: Aluminiowe zbiorniki ciśnieniowe pneumatycznych układów hamulcowych oraz układów pomocniczych dla taboru kolejowego	EN 286-4:1994
10	PN-EN 571-1:1999	Badania nieniszczące — Badania penetracyjne — Zasady ogólne	EN 571-1:1997
11	PN-EN 583-1:2001	Badania nieniszczące — Badania ultradźwiękowe — Część 1: Zasady ogólne	EN 583-1:1998
12	PN-EN ISO 6520-1:2002	Spawanie i procesy pokrewne — Klasyfikacja geometrycznych niezgodności spawalniczych w metalach — Część 1: Spawanie	EN ISO 6520-1:1998

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	PN-EN 50088:1999	Bezpieczeństwo zabawek elektrycznych	EN 50088:1996 EN 50088:1996/A1:1996 EN 50088:1996/A2:1997
2	PN-EN 71-1:2001	Bezpieczeństwo zabawek — Część 1: Właściwości mechaniczne i fizyczne	EN 71-1:1998
3	PN-EN 71-1:2001/A1:2002	Bezpieczeństwo zabawek — Część 1: Właściwości mechaniczne i fizyczne (Zmiana A1)	EN 71-1:1998/A1:2001
4	PN-EN 71-1:2001/A5:2002	Bezpieczeństwo zabawek — Część 1: Właściwości mechaniczne i fizyczne (Zmiana A5)	EN 71-1:1998/A5:2000
5	PN-EN 71-2+AC:1998	Bezpieczeństwo zabawek — Palność	EN 71-2:1993 EN 71-2:1993/AC:1995
6	PN-EN 71-3:1998	Bezpieczeństwo zabawek — Migracja określonych pierwiastków	EN 71-3:1994
7	PN-EN 71-3:1998/A1:2001	Bezpieczeństwo zabawek — Migracja określonych pierwiastków (Zmiana A1)	EN 71-3:1994/A1:2000 EN 71-3:1994/A1:2000/AC:2000
8	PN-EN 71-4:1998	Bezpieczeństwo zabawek — Zestawy do wykonywania doświadczeń chemicznych i podobnych	EN 71-4:1990
9	PN-EN 71-4:1998/A1:2000	Bezpieczeństwo zabawek — Zestawy do wykonywania doświadczeń chemicznych i podobnych (Zmiana A1)	EN 71-4:1990/A1:1998
10	PN-EN 71-5:1998	Bezpieczeństwo zabawek — Zabawki (zestawy chemiczne) nieprzeznaczone do wykonywania doświadczeń chemicznych	EN 71-5:1993
11	PN-EN 71-6:1998	Bezpieczeństwo zabawek — Znak graficzny ostrzegawczy dotyczący wieku	EN 71-6:1994
12	PN-EN 71-7:2003 (U)*	Bezpieczeństwo zabawek — Część 7: Farby do malowania palcami — Wymagania i metody badań	EN 71-7:2002

*(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 1125:1999/A1:2002	Okucia budowlane — Zamknięcia przeciwpianiczne do wyjść uruchamiane prętem poziomym — Wymagania i metody badań	EN 1125:1997/A1:2001
2	PN-EN 12004:2002/A1:2003	Kleje do płytek — Definicje i wymagania techniczne	EN 12004:2001/A1:2002
3	PN-EN 12050-1:2002	Przepompownie ścieków w budynkach i ich otoczeniu — Zasady budowy i badania — Część 1: Przepompownie ścieków zawierających fekalia	EN 12050-1:2001
4	PN-EN 12050-2:2002	Przepompownie ścieków w budynkach i ich otoczeniu — Zasady budowy i badania — Część 2: Przepompownie ścieków bez fekalii	EN 12050-2:2000
5	PN-EN 12050-3:2002	Przepompownie ścieków w budynkach i ich otoczeniu — Zasady budowy i badania — Część 3: Przepompownie ścieków zawierających fekalia do ograniczonego zakresu zastosowania	EN 12050-3:2000
6	PN-EN 12050-4:2002	Przepompownie ścieków w budynkach i ich otoczeniu — Zasady budowy i badania — Część 4: Zawory zwrotne do przepompowni ścieków bez fekalii i z fekaliami	EN 12050-4:2000
7	PN-EN 12094-13:2002 (U)*	Stale urządzenia gaśnicze — Elementy składowe urządzeń gaśniczych gazowych — Część 13: Wymagania i metody badań dla zaworów zwrotnych	EN 12094-13:2001
8	PN-EN 12094-5:2002	Stale urządzenia gaśnicze — Podzespoły do urządzeń gaśniczych gazowych — Część 5: Wymagania i metody badań zaworów kierunkowych wysokociśnieniowych i niskociśnieniowych oraz ich urządzeń wyzwalających stosowanych w urządzeniach gaśniczych na CO ₂ (CO ₂)	EN 12094-5:2000
9	PN-EN 12094-6:2002	Stale urządzenia gaśnicze — Podzespoły do urządzeń gaśniczych gazowych — Część 6: Wymagania i metody badań nieelektrycznych urządzeń blokujących stosowanych w urządzeniach gaśniczych na CO ₂ (CO ₂)	EN 12094-6:2000
10	PN-EN 12094-7:2002	Stale urządzenia gaśnicze — Podzespoły do urządzeń gaśniczych gazowych — Część 7: Wymagania i metody badań dysz stosowanych w urządzeniach gaśniczych na CO ₂ (CO ₂)	EN 12094-7:2000
11	PN-EN 12259-1:2003 (U)	Stale urządzenia gaśnicze — Podzespoły urządzeń tryskaczowych i zraszaczowych — Część 1: Tryskacze	EN 12259-1:1999+A1:2001

1	2	3	4
12	PN-EN 12259-2:2001/A1:2002 (U)	Stale urządzenia gaśnicze — Podzespoły urządzeń tryskaczowych i zraszaczowych — Część 2: Zawory kontrolno-alarmowe wodne	EN 12259-2:1999/A1:2001
13	PN-EN 12259-3:2003	Stale urządzenia gaśnicze — Podzespoły urządzeń tryskaczowych i zraszaczowych — Część 3: Zawory kontrolno-alarmowe powietrzne	EN 12259-3:2000/A1:2001
14	PN-EN 12259-4:2003	Stale urządzenia gaśnicze — Podzespoły urządzeń tryskaczowych i zraszaczowych — Część 4: Turbinowe urządzenia alarmowe	EN 12259-4:2000/A1:2001
15	PN-EN 12259-5:2003 (U)	Stale urządzenia gaśnicze — Podzespoły urządzeń tryskaczowych i zraszaczowych — Część 5: Czujniki przepływu wody	EN 12259-5:2002
16	PN-EN 12416-1:2002 (U)	Stale urządzenia gaśnicze — Urządzenia proskowe — Część 1: Wymagania i metody badań dla części składowych	EN 12416-1:2001
17	PN-EN 12416-2:2002 (U)	Stale urządzenia gaśnicze — Urządzenia proskowe — Część 2: Projektowanie, konstrukcja i konserwacja	EN 12416-2:2001
18	PN-EN 12839:2002	Prefabrykaty betonowe — Elementy ogrodzeń	EN 12839:2001
19	PN-EN 12859:2002	Płyty gipsowe — Definicje, wymagania i metody badań	EN 12859:2001
20	PN-EN 12860:2002	Kleje gipsowe do płyt gipsowych — Definicje, wymagania i metody badań	EN 12860:2001
21	PN-EN 13055-1:2003	Kruszywa lekkie — Część 1: Kruszywa lekkie do betonu, zaprawy i rzadkiej zaprawy	EN 13055-1:2002
22	PN-EN 13139:2003	Kruszywa do zaprawy	EN 13139:2002
23	PN-EN 13162:2002	Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie — Wyroby z wafny mineralnej (MW) produkowane fabrycznie — Specyfikacja	EN 13162:2001
24	PN-EN 13164:2003	Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie — Wyroby z polistyrenu ekstrudowanego (XPS) produkowane fabrycznie — Specyfikacja	EN 13164:2001
25	PN-EN 13165:2003	Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie — Wyroby ze sztywnej pianki poliuretanowej (PUR) produkowane fabrycznie — Specyfikacja	EN 13165:2001
26	PN-EN 13166:2003	Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie — Wyroby z pianki fenolowej (PF) produkowane fabrycznie — Specyfikacja	EN 13166:2001
27	PN-EN 13167:2003	Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie — Wyroby ze szkła piankowego (CG) produkowane fabrycznie — Specyfikacja	EN 13167:2001
28	PN-EN 13168:2003	Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie — Wyroby z wafny drzewnej (WW) produkowane fabrycznie — Specyfikacja	EN 13168:2001
29	PN-EN 13169:2003	Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie — Wyroby z ekspandowanego perlitu (EPB) produkowane fabrycznie — Specyfikacja	EN 13169:2001

1	2	3	4
30	PN-EN 13170:2003	Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie — Wyroby z ekspandowanego korka (ICB) produkowane fabrycznie — Specyfikacja	EN 13170:2001
31	PN-EN 13171:2002	Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie — Wyroby z włókien drzewnych (WF) produkowane fabrycznie — Specyfikacja	EN 13171:2001
32	PN-EN 13249:2002	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)	EN 13249:2000
33	PN-EN 13250:2002	Geotekstylia i wyroby pokrewne — Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych do budowy dróg kolejowych	EN 13250:2000
34	PN-EN 13251:2002	Geotekstylia i wyroby pokrewne — Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych w robotach ziemnych, fundamentowaniu i konstrukcjach oporowych	EN 13251:2000
35	PN-EN 13252:2002	Geotekstylia i wyroby pokrewne — Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych w systemach drenażowych	EN 13252:2000
36	PN-EN 13253:2002	Geotekstylia i wyroby pokrewne — Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych w zabezpieczeniach przeciwiwzrostowych (ochrona i umocnienia brzegów)	EN 13253:2000
37	PN-EN 13254:2002	Geotekstylia i wyroby pokrewne — Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych do budowy zbiorników wodnych i zapór	EN 13254:2000
38	PN-EN 13255:2002	Geotekstylia i wyroby pokrewne — Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych do budowy kanałów	EN 13255:2000
39	PN-EN 13256:2002	Geotekstylia i wyroby pokrewne — Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych do budowy tuneli i konstrukcji podziemnych	EN 13256:2000
40	PN-EN 13257:2002	Geotekstylia i wyroby pokrewne — Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych do budowy składowisk odpadów stałych	EN 13257:2000
41	PN-EN 13265:2002	Geotekstylia i wyroby pokrewne — Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych do budowy zbiorników odpadów ciekłych	EN 13265:2000
42	PN-EN 1337-7:2003	Łożyska konstrukcyjne — Część 7: Łożyska sferyczne i cylindryczne z PTFE	EN 1337-7:2000
43	PN-EN 13383-1:2003	Kamień do robót hydrotechnicznych — Część 1: Wymagania	EN 13383-1:2002
44	PN-EN 1341:2003	Płyty z kamienia naturalnego do zewnętrznych nawierzchni drogowych — Wymagania i metody badań	EN 1341:2001

1	2	3	4
45	PN-EN 1342:2003	Kostka brukowa z kamienia naturalnego do zewnętrznych nawierzchni drogowych — Wymagania i metody badań	EN 1342:2001
46	PN-EN 1343:2003	Krawężniki z kamienia naturalnego do zewnętrznych nawierzchni drogowych — Wymagania i metody badań	EN 1343:2001
47	PN-EN 1344:2002 (U)	Wyroby klinierowe do budowy nawierzchni — Wymagania i metody badań	EN 1344:2002
48	PN-EN 13813:2003	Podkłady podłogowe oraz materiały do ich wykonania — Materiały — Właściwości i wymagania	EN 13813:2002
49	PN-EN 1520:2003 (U)	Prefabrykowane elementy z betonu lekkiego kruszywowego o otwartej strukturze	EN 1520:2002
50	PN-EN 179:1999/A1:2002	Okucia budowlane — Zamknięcia awaryjne do wyjść uruchamiane klamką lub płytką naciskową — Wymagania i metody badań	EN 179:1997/A1:2001
51	PN-EN 1935:2003	Okucia budowlane — Zawiasy jednoosiowe — Wymagania i metody badań	EN 1935:2002
52	PN-EN 197-1:2002	Cement — Część 1: Skład, wymagania i kryteria zgodności dotyczące cementów powszechnego użytku	EN 197-1:2000
53	PN-EN 459-1:2003	Wapno budowlane — Część 1: Definicje, wymagania i kryteria zgodności	EN 459-1:2001
54	PN-EN 54-3:2003	Systemy sygnalizacji pożarowej — Część 3: Pożarowe urządzenia alarmowe — Sygnalizatory akustyczne	EN 54-3:2001/A1:2002
55	PN-EN 54-5:2003	Systemy sygnalizacji pożarowej — Część 5: Czujki ciepła — Czujki punktowe	EN 54-5:2000/A1:2002
56	PN-EN 54-7:2002/A1:2003 (U)	Systemy sygnalizacji pożarowej — Część 7: Czujki punktowe działające z wykorzystaniem światła rozproszonego, światła przechodzącego lub jonizacji	EN 54-7:2000/A1:2002
57	PN-EN 588-2:2002 (U)	Rury włókno-cementowe do kanalizacji — Część 2: Studzienki włazowe i niewłazowe	EN 588-2:2001
58	PN-EN 671-1:2002	Stałe urządzenia gaśnicze — Hydranty wewnętrzne — Część 1: Hydranty wewnętrzne z wężem półsztywnym	EN 671-1:2001
59	PN-EN 671-2:2002	Stałe urządzenia gaśnicze — Hydranty wewnętrzne — Część 2: Hydranty wewnętrzne z wężem płasko składanym	EN 671-2:2001
60	PN-EN 681-1:2002	Uszczelnienia z elastomerów — Wymagania materiałowe dotyczące uszczelnień złączy rur wodociągowych i odwadniających — Część 1: Guma	EN 681-1:1996/A2:2002
61	PN-EN 681-2:2003	Uszczelnienia z elastomerów — Wymagania materiałowe dotyczące uszczelnień złączy rur wodociągowych i odwadniających — Część 2: Elastomery termoplastyczne	EN 681-2:2000/A1:2002

1	2	3	4
62	PN-EN 681-3:2003	Uszczelnienia z elastomerów — Wymagania materiałowe dotyczące uszczelnień złączy rur wodociągowych i odwadniających — Część 3: Materiały z gumy porowatej	EN 681-3:2000/A1:2002
63	PN-EN 681-4:2003	Uszczelnienia z elastomerów — Wymagania materiałowe dotyczące uszczelnień złączy rur wodociągowych i odwadniających — Część 4: Elementy uszczelniające odlewane z poliuretanu	EN 681-4:2000/A1:2002
64	PN-EN 682:2002 (U)	Uszczelnienia elastomerowe — Wymagania materiałowe dotyczące uszczelnień rur i złączy stosowanych do przesyłania gazu i płynów węglowodorowych	EN 682:2002
65	PN-EN 934-2:2002	Domieszki do betonu, zaprawy i zaczynu — Część 2: Domieszki do betonu — Definicje, wymagania, zgodność, znakowanie i etykietowanie	EN 934-2:2001
66	PN-EN 934-4:2002	Domieszki do betonu, zaprawy i zaczynu — Część 4: Domieszki do zaczynów iniekcyjnych do kanałów kablowych — Definicje, wymagania, zgodność, znakowanie i etykietowanie	EN 934-4:2001

*(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 89/336/EWG

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
1	2	3	4
1	PN-EN 12015:2001	Kompatybilność elektromagnetyczna — Dźwigi, schody i chodniki ruchome — Emisja	EN 12015:1998
2	PN-EN 12016:2001	Kompatybilność elektromagnetyczna — Dźwigi, schody i chodniki ruchome — Odporność	EN 12016:1998
3	PN-EN 12635:2003 (U)*	Bramy — Instalowanie i użytkowanie	EN 12635:2002
4	PN-EN 12895:2003	Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo — Kompatybilność elektromagnetyczna	EN 12895:2000
5	PN-EN 13309:2002	Maszyny budowlane — Kompatybilność elektromagnetyczna z wewnętrznym zasilaniem elektrycznym	EN 13309:2000
6	PN-EN 300386-2:2000	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Urządzenia sieci telekomunikacyjnej — Wymagania kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) — Norma dla rodziny wyrobów	EN 300386-2:1997
7	PN-EN 50065-1:2002	Transmisja sygnałów w sieciach elektrycznych niskiego napięcia w zakresie częstotliwości od 3 kHz do 148,5 kHz — Część 1: Ogólne wymagania, zakresy częstotliwości i zaburzenia elektromagnetyczne	EN 50065-1:2001
8	PN-EN 50065-2-1:2003 (U)	Przesyłanie sygnałów niskonapięciową siecią elektroenergetyczną w zakresie częstotliwości od 3 kHz do 148,5 kHz — Część 2-1: Wymagania dotyczące odporności urządzeń i systemów komunikacyjnych pracujących w sieci elektroenergetycznej w zakresie częstotliwości od 95 kHz do 148,5 kHz i przeznaczonych do stosowania w środowisku mieszkalnym, handlowym i lekko przemysłowym	EN 50065-2-1:2003
9	PN-EN 50065-2-2:2003 (U)	Przesyłanie sygnałów niskonapięciową siecią elektroenergetyczną w zakresie częstotliwości od 3 kHz do 148,5 kHz — Część 2-2: Wymagania dotyczące odporności urządzeń i systemów komunikacyjnych pracujących w sieci elektroenergetycznej w zakresie częstotliwości od 95 kHz do 148,5 kHz i przeznaczonych do stosowania w środowisku przemysłowym	EN 50065-2-2:2003

1	2	3	4
10	PN-EN 50065-2-3:2003 (U)	Przesyłanie sygnałów niskonapięciową siecią elektroenergetyczną w zakresie częstotliwości od 3 kHz do 148,5 kHz — Część 2-3: Wymagania dotyczące odporności urządzeń i systemów komunikacyjnych pracujących w sieci elektroenergetycznej w zakresie częstotliwości od 95 kHz do 148,5 kHz i przeznaczonych do stosowania przez dostawców i dystrybutorów energii elektrycznej	EN 50065-2-3:2003
11	PN-EN 50081-1:1996	Kompatybilność elektromagnetyczna — Wymagania ogólne dotyczące emisyjności — Środowisko mieszkalne, handlowe i lekko przemysłowe	EN 50081-1:1992
12	PN-EN 50081-2:1996	Kompatybilność elektromagnetyczna — Wymagania ogólne dotyczące emisyjności — Środowisko przemysłowe	EN 50081-2:1993
13	PN-EN 50082-1:1999	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) — Wymagania ogólne dotyczące odporności na zaburzenia — Środowisko mieszkalne, handlowe i lekko przemysłowe	EN 50082-1:1997
14	PN-EN 50083-2:2003	Sieci kablowe służące do rozprowadzania sygnałów: telewizyjnych, radiofonicznych i usług interaktywnych — Część 2: Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń	EN 50083-2:2001
15	PN-EN 50090-2-2:2002	Domowe i budynkowe systemy elektroniczne (HBES) — Część 2-2: Przegląd systemu — Ogólne wymagania techniczne	EN 50090-2-2:1996
16	PN-EN 50091-2:2002 (U)	Systemy bezprzewodowego zasilania (UPS) — Część 2: Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC)	EN 50091-2:1995
17	PN-EN 50130-4:2002	Systemy alarmowe — Część 4: Kompatybilność elektromagnetyczna — Norma dla grupy wyrobów: Wymagania dotyczące odporności urządzeń systemów alarmowych, pożarowych, włamaniowych i osobistych	EN 50130-4:1995 EN 50130-4:1995/A1:1998
18	PN-EN 50148:2001	Taksometry elektroniczne	EN 50148:1995
19	PN-EN 50199:1999	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) — Wymagania dotyczące urządzeń do spawania łukowego	EN 50199:1995
20	PN-EN 50263:2002 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) — Norma wyrobu dotycząca przekazywania pomiarowych i urządzeń zabezpieczeniowych	EN 50263:1999
21	PN-EN 50270:2002 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna — Elektroniczne przyrządy do wykrywania i pomiaru gazów palnych, toksycznych lub tlenu	EN 50270:1999
22	PN-EN 50293:2002	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) — Systemy sygnalizacji ruchu drogowego — Norma wyrobu	EN 50293:2000
23	PN-EN 50295:2002 (U)	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa — Sterowniki i urządzenia systemów interfejsu — Interfejs czujnika napędu (AS-i)	EN 50295:1999

1	2	3	4
24	PN-EN 55011:2001	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) — Przemysłowe, medyczne i naukowe (PMN) urządzenia o częstotliwości radiowej — Charakterystyki zaburzeń radioelektrycznych. Dopuszczalne poziomy i metody pomiarów	EN 55011:1998 EN 55011:1998/A1:1999
25	PN-EN 55012:2003 (U)	Pojazdy samochodowe, łącznie z urządzeniami napędzane silnikami wewnętrznego spalania — Charakterystyki zaburzeń radioelektrycznych — Dopuszczalne poziomy i metody pomiarów w odniesieniu do ochrony odbiorników radiowych z wyłączeniem zainstalowanych w tych pojazdach/fodziach/urządzeniach lub w towarzyszących pojazdach/fodziach/urządzeniach	EN 55012:2002
26	PN-EN 55013:1997	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) — Dopuszczalne poziomy i metody pomiarów zaburzeń elektromagnetycznych odbiorników radiofonicznych i telewizyjnych oraz ich urządzeń dodatkowych	EN 55013:1990 EN 55013:1990/A12:1994 EN 55013:1990/A13:1996
27	PN-EN 55013:2002 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) — Dopuszczalne poziomy i metody pomiarów zaburzeń elektromagnetycznych odbiorników radiofonicznych i telewizyjnych oraz ich urządzeń dodatkowych	EN 55013:2001
28	PN-EN 55014-1:2002 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) — Wymagania dotyczące przyrządów powszechnego użytku, narzędzi elektrycznych i podobnych urządzeń — Emisja zaburzeń elektromagnetycznych — Norma grupy wyrobów	EN 55014-1:2000 EN 55014-1:2000/A1:2001
29	PN-EN 55014-2:1999	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) — Wymagania dotyczące przyrządów powszechnego użytku, narzędzi elektrycznych i podobnych urządzeń — Odporność na zaburzenia elektromagnetyczne — Norma grupy wyrobów	EN 55014-2:1997
30	PN-EN 55015:2002 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) — Poziomy dopuszczalne i metody pomiarów zaburzeń radioelektrycznych wytwarzanych przez elektryczne urządzenia oświetleniowe i urządzenia podobne	EN 55015:2000
31	PN-EN 55015:2002/A1:2003 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) — Poziomy dopuszczalne i metody pomiarów zaburzeń radioelektrycznych wytwarzanych przez elektryczne urządzenia oświetleniowe i urządzenia podobne (CISPR 15:2000/A1:2001)	EN 55015:2000/A1:2001
32	PN-EN 55015:2002/A2:2003 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) — Poziomy dopuszczalne i metody pomiarów zaburzeń radioelektrycznych wytwarzanych przez elektryczne urządzenia oświetleniowe i urządzenia podobne	EN 55015:2000/A2:2002
33	PN-EN 55020:1996	Kompatybilność elektromagnetyczna — Odporność elektromagnetyczna odbiorników i urządzeń dodatkowych	EN 55020:1994
34	PN-EN 55020:1996/A11:2001	Kompatybilność elektromagnetyczna — Odporność elektromagnetyczna odbiorników i urządzeń dodatkowych (Zmiana A11)	EN 55020:1994/A11:1996

1	2	3	4
35	PN-EN 55020:1996/A12:2001	Kompatybilność elektromagnetyczna — Odporność elektromagnetyczna odbiorników i urządzeń dodatkowych (Zmiana A12)	EN 55020:1994/A12:1999
36	PN-EN 55020:1996/A13:2001	Kompatybilność elektromagnetyczna — Odporność elektromagnetyczna odbiorników i urządzeń dodatkowych (Zmiana A13)	EN 55020:1994/A13:1999
37	PN-EN 55020:1996/A14:2001	Kompatybilność elektromagnetyczna — Odporność elektromagnetyczna odbiorników i urządzeń dodatkowych (Zmiana A14)	EN 55020:1994/A14:1999
38	PN-EN 55020:2003 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) — Odbiorniki radiofoniczne i telewizyjne oraz urządzenia towarzyszące — Charakterystyki odporności — Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru	EN 55020:2002
39	PN-EN 55020:2003/A1:2003 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) — Odbiorniki radiofoniczne i telewizyjne oraz urządzenia towarzyszące — Charakterystyki odporności — Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru	EN 55020:2002/A1:2003
40	PN-EN 55022:1996	Kompatybilność elektromagnetyczna. Dopuszczalne poziomy i metody pomiaru zakłóceń radioelektrycznych wytwarzanych przez urządzenia informatyczne (CISPR 22:1993)	EN 55022:1994
41	PN-EN 55022:2000	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) — Urządzenia informatyczne — Charakterystyki zaburzeń radioelektrycznych — Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru	EN 55022:1998
42	PN-EN 55022:2000/A1:2003	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) — Urządzenia informatyczne — Charakterystyki zaburzeń radioelektrycznych — Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru	EN 55022:1998/A1:2000
43	PN-EN 55024:2000	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) — Urządzenia informatyczne — Charakterystyki odporności — Metody pomiaru i dopuszczalne poziomy	EN 55024:1998
44	PN-EN 55024:2000/A1:2002 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) — Urządzenia informatyczne — Charakterystyki odporności — Metody pomiaru i dopuszczalne poziomy	EN 55024:1998/A1:2001
45	PN-EN 55103-1:2000	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) — Profesjonalne urządzenia akustyczne, wizyjne, audiowizualne i sterowania oświetleniem estradowym — Emisja	EN 55103-1:1996
46	PN-EN 55103-2:2001	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) — Profesjonalne urządzenia akustyczne, wizyjne, audiowizualne i sterowania oświetleniem estradowym — Odporność	EN 55103-2:1996
47	PN-EN 60034-1:2001	Maszyny elektryczne wirujące — Dane znamionowe i parametry	EN 60034-1:1998
48	PN-EN 60034-1:2001 /A11:2003	Maszyny elektryczne wirujące — Dane znamionowe i parametry	EN 60034-1:1998/A11:2002
49	PN-EN 60204-31:2000	Bezpieczeństwo maszyn — Wyposażenie elektryczne maszyn — Wymagania szczegółowe dotyczące maszyn do szycia, jednostek i zespołów szwalniczych	EN 60204-31:1998

1	2	3	4
50	PN-EN 60439-1:2003	Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe — Zestawy badane w pełnym i niepełnym zakresie badań typu	EN 60439-1:1999
51	PN-EN 60521:2002 (U)	Liczniki energii czynnej prądu przemiennego klasy 0,5, 1 i 2	EN 60521:1995
52	PN-EN 60669-2-1:2002 (U)	Wyłączniki do zastosowań domowych i podobnych stałych instalacji — Wymagania szczegółowe — Łączniki elektroniczne	EN 60669-2-1:2000 EN 60669-2-1:2000/A2:2001
53	PN-EN 60669-2-2:2000	Łączniki do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych — Wymagania szczegółowe — Łączniki zdalnie sterowane (RCS)	EN 60669-2-2:1997
54	PN-EN 60669-2-3:2002	Łączniki do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych — Część 2-3: Wymagania szczegółowe — Łączniki zwłoczne (TDS)	EN 60669-2-3:1997
55	PN-EN 60687:1997	Liczniki statyczne energii elektrycznej czynnej prądu przemiennego klasy 0,2 S i 0,5 S	EN 60521:1995
56	PN-EN 60730-1:2002	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego — Część 1: Wymagania ogólne	EN 60730-1:2000
57	PN-EN 60730-2-11:2002	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego — Część 2-11: Wymagania szczegółowe dotyczące regulatorów energii	EN 60730-2-11:1993 EN 60730-2-11:1993/A1:1997
58	PN-EN 60730-2-13:2003	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego — Część 2-13: Wymagania szczegółowe dotyczące regulatorów z czujnikami wilgotności	EN 60730-2-13:1998
59	PN-EN 60730-2-14:2002 (U)	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego — Część 2-14: Wymagania szczegółowe dotyczące sifowników elektrycznych	EN 60730-2-14:1997 EN 60730-2-14:1997/A1:2001
60	PN-EN 60730-2-18:2002 (U)	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego — Część 2-18: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych regulatorów czujnikowych przepływu wody i powietrza	EN 60730-2-18:1999
61	PN-EN 60730-2-5:2002 (U)	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego — Część 2-5: Wymagania szczegółowe dotyczące automatycznych systemów elektrycznych do regulacji palników	EN 60730-2-5:1995
62	PN-EN 60730-2-6:2002 (U)	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego — Część 2-6: Wymagania szczegółowe dotyczące automatycznych, czujnikowych regulatorów elektrycznych do regulacji ciśnienia, z uwzględnieniem wymagań mechanicznych	EN 60730-2-6:1995 EN 60730-2-6:1995/A1:1997
63	PN-EN 60730-2-7:2002 (U)	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego — Część 2-7: Wymagania szczegółowe dotyczące regulatorów czasowych	EN 60730-2-7:1991 EN 60730-2-7:1991/A1:1997

1	2	3	4
64	PN-EN 60730-2-8:2002 (U)	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego — Część 2-8: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznie sterowanych zaworów wody, z uwzględnieniem wymagań mechanicznych	EN 60730-2-8:1995 EN 60730-2-8:1995/A1:1997 EN 60730-2-8:1995/A2:1997
65	PN-EN 60730-2-9:2002 (U)	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego — Część 2-9: Wymagania szczegółowe dotyczące regulatorów temperatury	EN 60730-2-9:1995 EN 60730-2-9:1995/A1:1996 EN 60730-2-9:1995/A2:1997
66	PN-EN 60730-2-9:2003 (U)	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego — Część 2-9: Wymagania szczegółowe dotyczące regulatorów temperatury	EN 60730-2-9:2002
67	PN-EN 60870-2-1:2002	Urządzenia i systemy telesterowania — Część 2-1: Warunki pracy — Zasilanie i kompatybilność elektromagnetyczna	EN 60870-2-1:1996
68	PN-EN 60945:2000	Urządzenia i systemy nawigacji i radiokomunikacji morskiej; wymagania ogólne — Metody badań i wymagane wyniki badań	EN 60945:1997
69	PN-EN 60947-1:2002	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa — Część 1: Postanowienia ogólne	EN 60947-1:1999
70	PN-EN 60947-2:2001	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa — Wyłączniki	EN 60947-2:1996 EN 60947-2:1996/A1:1997
71	PN-EN 60947-2:2001/A2:2002 (U)	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa — Wyłączniki	EN 60947-2:1996/A2:2001
72	PN-EN 60947-3:2002	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa — Część 3: Rozłączniki, odłączniki, rozłączniki izolacyjne i zestawy łączników z bezpiecznikami topikowymi	EN 60947-3:1999 EN 60947-3:1999/A1:2001
73	PN-EN 60947-4-1:2001	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa — Część 4-1: Styczniki i rozruszniki do silników — Mechanizmowe styczniki i rozruszniki do silników	EN 60947-4-1:2001
74	PN-EN 60947-4-2:2001	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa — Styczniki i rozruszniki do silników — Łączniki i rozruszniki półprzewodnikowe do silników prądu przemienne	EN 60947-4-2:2000
75	PN-EN 60947-4-3:2002	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa — Część 4-3: Styczniki i rozruszniki — Półprzewodnikowe styczniki i rozruszniki prądu przemienne do obciążeń innych niż silniki	EN 60947-4-3:2000
76	PN-EN 60947-5-1:2001	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa — Aparaty i łączniki sterownicze — Elektromechaniczne aparaty sterownicze	EN 60947-5-1:1997 EN 60947-5-1:1997/A12:1999
77	PN-EN 60947-5-2:2002	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa — Aparaty i łączniki sterownicze — Łączniki zbliżeniowe	EN 60947-5-2:1998

1	2	3	4
78	PN-EN 60947-5-3:2002	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa — Część 5-3: Aparaty i łączniki sterownicze — Wymagania dotyczące urządzeń zbliżeniowych o określonym sposobie zachowania się w warunkach defektu (PDF)	EN 60947-5-3:1999
79	PN-EN 60947-5-6:2002	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa — Część 5-6: Aparaty i łączniki sterownicze — Interfejsy d.c. czujników zbliżeniowych i wzmacniaczy łączeniowych (NAMUR)	EN 60947-5-6:2000
80	PN-EN 60947-6-1:2001	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa — Łączniki wielozadaniowe — Automataczne urządzenia przetwarzające	EN 60947-6-1:1991 EN 60947-6-1:1991/A2:1997
81	PN-EN 60947-6-2:2002	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa — Część 6-2: Łączniki wielozadaniowe — Łączniki (lub urządzenia) sterownicze i zabezpieczeniowe (CPS)	EN 60947-6-2:1993 EN 60947-6-2:1993/A1:1997
82	PN-EN 61000-3-11:2002 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) — Dopuszczalne poziomy — Ograniczanie wahań napięcia i migotania światła w publicznych sieciach zasilających niskiego napięcia — Odbiorniki o prądzie znamionowym mniejszym lub równym 75 A, które są przedmiotem przyłączenia warunkowego	EN 61000-3-11:2000
83	PN-EN 61000-3-2:1997	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) — Dopuszczalne poziomy — Dopuszczalne poziomy emisji harmonicznycy prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika mniejszy lub równy 16 A)	EN 61000-3-2:1995
84	PN-EN 61000-3-2:1997/A1:1999	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) — Dopuszczalne poziomy — Dopuszczalne poziomy emisji harmonicznycy prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika mniejszy lub równy 16 A) (Zmiana A1)	EN 61000-3-2:1995/A1:1998
85	PN-EN 61000-3-2:2002 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) — Dopuszczalne poziomy emisji harmonicznycy prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika mniejszy lub równy 16 A)	EN 61000-3-2:2000
86	PN-EN 61000-3-3:1997	Kompatybilność elektromagnetyczna — Dopuszczalne poziomy — Ograniczanie wahań napięcia i migotania światła powodowanych przez odbiorniki o prądzie znamionowym mniejszym lub równym 16 A w sieciach zasilających niskiego napięcia	EN 61000-3-3:1995
87	PN-EN 61000-3-3:1997/A1:2002 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna — Dopuszczalne poziomy — Ograniczanie wahań napięcia i migotania światła powodowanych przez odbiorniki o prądzie znamionowym mniejszym lub równym 16 A w sieciach zasilających niskiego napięcia	EN 61000-3-3:1995/A1:2001
88	PN-EN 61000-6-1:2002 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) — Normy ogólne — Część 6-1: Wymagania dotyczące odporności w środowisku mieszkalnym, handlowym i lekko uprzemysłowym	EN 61000-6-1:2001

1	2	3	4
89	PN-EN 61000-6-2:2003	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) — Część 6-2: Normy ogólne — Odporność w środowiskach przemysłowych	EN 61000-6-2:2001
90	PN-EN 61000-6-3:2002 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) — Część 6-3: Normy ogólne — Wymagania dotyczące emisyjności w środowisku mieszkalnym, handlowym i lekko uprzemysłowionym	EN 61000-6-3:2001
91	PN-EN 61000-6-4:2002 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) — Część 6-4: Normy ogólne — Wymagania dotyczące emisyjności w środowisku przemysłowym	EN 61000-6-4:2001
92	PN-EN 61008-1:2002 (U)	Sprzęt elektroinstalacyjny — Wyłączniki różnicowoprądowe bez wbudowanego zabezpieczenia nadprądowego do użytku domowego i podobnego (RCCB) — Część 1: Postanowienia ogólne	EN 61008-1:1994 EN 61008-1:1994/A14:1998 EN 61008-1:1994/A2:1995
93	PN-EN 61009-1:2002 (U)	Sprzęt elektroinstalacyjny — Wyłączniki różnicowoprądowe z wbudowanym zabezpieczeniem nadprądowym do użytku domowego i podobnego (RCBO) — Część 1: Postanowienia ogólne	EN 61009-1:1994 EN 61009-1:1994/A1:1995 EN 61009-1:1994/A14:1998
94	PN-EN 61036:2000	Liczniki statyczne energii czynnej prądu przemiennego (klasy 1 i 2)	EN 61036:1996
95	PN-EN 61036:2000/A1:2002 (U)	Liczniki statyczne energii czynnej prądu przemiennego (klasy 1 i 2)	EN 61036:1996/A1:2000
96	PN-EN 61037:2001	Pomiary energii elektrycznej — Sterowanie taryfami i obciążeniem — Wymagania szczegółowe dotyczące elektronicznych odbiorników sterowania częstotliwością akustyczną	EN 61037:1992 EN 61037:1992/A1:1996 EN 61037:1992/A2:1998
97	PN-EN 61038:2001	Pomiary energii elektrycznej — Sterowanie taryfami i obciążeniem — Wymagania szczegółowe dotyczące zegarów sterujących	EN 61038:1992 EN 61038:1992/A1:1996 EN 61038:1992/A2:1998
98	PN-EN 61131-2:2003 (U)	Sterowniki programowalne — Część 2: Wymagania i badania dotyczące sprzętu	EN 61131-2:1994 EN 61131-2:1994/A11:1998 EN 61131-2:1994/A12:2000
99	PN-EN 61204-3:2003 (U)	Zasilacze niskiego napięcia prądu stałego — Część 3: Kompatybilność elektromagnetyczna	EN 61204-3:2000
100	PN-EN 61268:2002 (U)	Liczniki statyczne energii biernej prądu przemiennego (klasy 2 i 3)	EN 61268:1996
101	PN-EN 61326:2002 (U)	Wyposażenie elektryczne do pomiarów, sterowania i użytku w laboratoriach — Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC)	EN 61326:1997 EN 61326:1997/A1:1998 EN 61326:1997/A2:2001
102	PN-EN 61543:1999	Urządzenia ochronne różnicowoprądowe (RCDs) do użytku domowego i podobnych zastosowań — Kompatybilność elektromagnetyczna	EN 61543:1995
103	PN-EN 61547:2002	Sprzęt do ogólnych celów oświetleniowych — Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej	EN 61547:1995 EN 61547:1995/A1:2000

1	2	3	4
104	PN-EN 61800-3:1999	Elektryczne układy napędowe mocy o regulowanej prędkości — Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC), z uwzględnieniem specjalnych metod badań	EN 61800-3:1996
105	PN-EN 61800-3:1999/A11:2002	Elektryczne układy napędowe mocy o regulowanej prędkości — Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC), z uwzględnieniem specjalnych metod badań	EN 61800-3:1996/A11:2000
106	PN-EN 61812-1:1999	Przełączniki czasowe nastawne do zastosowań przemysłowych — Wymagania i badania	EN 61812-1:1996 EN 61812-1:1996/A11:1999
107	PN-EN 62052-11:2003 (U)	Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej (prądu przemiennego) — Wymagania ogólne, badania i warunki badań — Część 11: Urządzenia do pomiarów	EN 62052-11:2003
108	PN-EN 62053-11:2003 (U)	Urządzenia do pomiarów energii czynnej (prądu przemiennego) — Wymagania szczegółowe — Część 11: Liczniki indukcyjne energii czynnej (klasy 0,5, 1 i 2)	EN 62053-11:2003
109	PN-EN 62053-21:2003 (U)	Urządzenia do pomiarów energii czynnej (prądu przemiennego) — Wymagania szczegółowe — Część 21: Liczniki statyczne energii czynnej (klasy 1 i 2)	EN 62053-21:2003
110	PN-EN 62053-22:2003 (U)	Urządzenia do pomiarów energii czynnej (prądu przemiennego) — Wymagania szczegółowe — Część 22: Liczniki statyczne energii czynnej (klasy 0,2 S i 0,5 S)	EN 62053-22:2003
111	PN-EN 62053-23:2003 (U)	Urządzenia do pomiarów energii czynnej (prądu przemiennego) — Wymagania szczegółowe — Część 23: Liczniki statyczne energii biernej (klasy 2 i 3)	EN 62053-23:2003
112	PN-EN ISO 14982:2002	Maszyny rolnicze i leśne — Kompatybilność elektromagnetyczna — Metody badania i kryteria przyjęcia	EN ISO 14982:1998
113	PN-ETSI EN 300 386:2002	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Urządzenia sieci telekomunikacyjnej — Wymagania kompatybilności elektromagnetycznej (EMC)	ETSI EN 300 386 V1.2.1:2000
114	PN-ETSI EN 300 386 V1.3.1:2003 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Urządzenia sieci telekomunikacyjnej — Wymagania kompatybilności elektromagnetycznej (EMC)	ETSI EN 300 386 V1.3.1:2001

* (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 89/686/EWG

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
1	2	3	4
1	PN-EN 1073-1:2002 (U)*	Odzież chroniąca przed skażeniami promieniotwórczymi — Część 1: Wymagania i metody badania dotyczące wentylowanej odzieży ochronnej	EN 1073-1:1998
2	PN-EN 1073-2:2003 (U)	Odzież chroniąca przed skażeniami promieniotwórczymi — Część 2: Wymagania i metody badań dotyczące niewentylowanej odzieży chroniącej przed pyłowymi skażeniami promieniotwórczymi	EN 1073-2:2002
3	PN-EN 1077:1999	Kaski dla narciarzy zjazdowych	EN 1077:1996
4	PN-EN 1078:2000	Kaski dla rowerzystów, użytkowników deskorolek oraz wrotek	EN 1078:1997
5	PN-EN 1080:2001	Kaski dla dzieci chroniące przed uderzeniami	EN 1080:1997
6	PN-EN 1082-1:1999	Odzież ochronna — Rękawice i ochrony ramion chroniące przed przecięciami i ułtuciami nożami ręcznymi — Rękawice z plecionki pierścieni i ochrony ramion	EN 1082-1:1996
7	PN-EN 1082-2:2002	Odzież ochronna — Rękawice i ochrony ramion chroniące przed przecięciami i ułtuciami nożami ręcznymi — Część 2: Rękawice i ochrony ramion wykonane z materiałów innych niż plecionka pierścieni	EN 1082-2:2000
8	PN-EN 1082-3:2003	Odzież ochronna — Rękawice i ochrony ramion chroniące przed przecięciami i ułtuciami nożami ręcznymi — Część 3: Badanie przecięcia tkanin, skór i innych materiałów przy uderzeniu nożem	EN 1082-3:2000
9	PN-EN 1095:2002 (U)	Uprząż i lina bezpieczeństwa stosowana na pokładach statków wycieczkowych — Wymagania bezpieczeństwa i metody badania	EN 1095:1998
10	PN-EN 1146:1999	Ucieczkowy sprzęt ochrony układu oddechowego — Aparaty powietrzne butlowe z kapturem (ucieczkowe aparaty powietrzne butlowe z kapturem) — Wymagania, badanie, znakowanie	EN 1146:1997 EN 1146:1997/A1:1998 EN 1146:1997/A2:1999
11	PN-EN 1146:1999/A3:2003	Ucieczkowy sprzęt ochrony układu oddechowego — Aparaty powietrzne butlowe z kapturem (ucieczkowe aparaty powietrzne butlowe z kapturem) — Wymagania, badanie, znakowanie	EN 1146:1997/A3:2001
12	PN-EN 1149-1:1999	Odzież ochronna — Właściwości elektrostyczne — Rezystywność powierzchniowa (metody badania i wymagania)	EN 1149-1:1995
13	PN-EN 1149-2:1999	Odzież ochronna — Właściwości elektrostyczne — Metoda badania rezystancji skrośnej	EN 1149-2:1997

1	2	3	4
14	PN-EN 1150:2001	Odzież ochronna — Odzież o intensywnej widzialności do użytku pozazawodowego — Metody badań i wymagania	EN 1150:1999
15	PN-EN 12083:2000	Sprzęt ochrony układu oddechowego — Elementy oczyszczające z węzłami oddechowymi — Filtry, pochłaniacze i filtropochłaniacze — Wymagania, badanie, znakowanie	EN 12083:1998
16	PN-EN 12270:2001	Sprzęt alpinistyczny — Kostki — Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 12270:1998
17	PN-EN 12275:2001	Sprzęt alpinistyczny — Karabinki — Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 12275:1998
18	PN-EN 12276:2001	Sprzęt alpinistyczny — Kostki cierne — Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 12276:1998
19	PN-EN 12277:2001	Sprzęt alpinistyczny — Uprząże — Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 12277:1998
20	PN-EN 12278:2001	Sprzęt alpinistyczny — Bloczki linowe — Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 12278:1998
21	PN-EN 12419:2002	Sprzęt ochrony układu oddechowego — Aparaty węzłowe sprężonego powietrza o lekkiej konstrukcji wyposażone w maskę, półmaskę lub ćwierćmaskę — Wymagania, badanie, znakowanie	EN 12419:1999
22	PN-EN 12477:2002 (U)	Rękawice ochronne dla spawaczy	EN 12477:2001
23	PN-EN 12492:2002	Sprzęt alpinistyczny — Kaski dla alpinistów — Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 12492:2000
24	PN-EN 12568:2002	Ochrony stopy i nogi — Wymagania i metody badań podnosków i wkładek metalowych odpornych na przebiecie	EN 12568:1998
25	PN-EN 12628:2002	Sprzęt do nurkowania — Urządzenia ratowniczo-wypornościowe — Wymagania funkcjonalności i bezpieczeństwa oraz metody badań	EN 12628:1999
26	PN-EN 12941:2002	Sprzęt ochrony układu oddechowego — Oczyszczający sprzęt z wymuszonym przepływem powietrza wyposażony w hełm lub kaptur — Wymagania, badanie, znakowanie	EN 12941:1998
27	PN-EN 12942:2002	Sprzęt ochrony układu oddechowego — Oczyszczający sprzęt ze wspomaganym przepływem powietrza wyposażony w maski, półmaski lub ćwierćmaski — Wymagania, badanie, znakowanie	EN 12942:1998
28	PN-EN 13061:2002 (U)	Odzież ochronna — Ochraniacze goleni dla graczy w drużynową piłkę nożną — Wymagania i metody badań	EN 13061:2001
29	PN-EN 13087-1:2003	Hełmy ochronne — Metody badań — Część 1: Warunki i kondycjonowanie	EN 13087-1:2000 EN 13087-1:2000/A1:2001

1	2	3	4
30	PN-EN 13087-10:2003	Hełmy ochronne — Metody badań — Część 10: Odporność na promieniowanie ciepłe	EN 13087-10:2000
31	PN-EN 13087-2:2003	Hełmy ochronne — Metody badań — Część 2: Zdolność amortyzacji	EN 13087-2:2000 EN 13087-2:2000/A1:2001
32	PN-EN 13087-3:2003	Hełmy ochronne — Metody badań — Część 3: Odporność na przebicie	EN 13087-3:2000 EN 13087-3:2000/A1:2001
33	PN-EN 13087-4:2003	Hełmy ochronne — Metody badań — Część 4: Skuteczność systemu utrzymującego	EN 13087-4:2000
34	PN-EN 13087-5:2003	Hełmy ochronne — Metody badań — Część 5: Wytrzymałość systemu utrzymującego	EN 13087-5:2000
35	PN-EN 13087-6:2003	Hełmy ochronne — Metody badań — Część 6: Pole widzenia	EN 13087-6:2000 EN 13087-6:2000/A1:2001
36	PN-EN 13087-7:2003	Hełmy ochronne — Metody badań — Część 7: Odporność na działanie płomienia	EN 13087-7:2000 EN 13087-7:2000/A1:2001
37	PN-EN 13087-8:2003	Hełmy ochronne — Metody badań — Część 8: Własności elektryczne	EN 13087-8:2000
38	PN-EN 13158:2002	Odzież ochronna — Kurtki ochronne, ochraniacze ciała i ochraniacze barków dla jeźdźców konnych — Wymagania i metody badań	EN 13158:2000
39	PN-EN 13178:2003	Ochrona indywidualna oczu — Ochrona oczu dla użytkowników pojazdów śniegowych	EN 13178:2000
40	PN-EN 132:2003	Sprzęt ochrony układu oddechowego — Terminologia i znaki graficzne	EN 132:1998
41	PN-EN 13274-1:2002 (U)	Sprzęt ochrony układu oddechowego — Metody badań — Część 1: Wyznaczenie przecieku wewnętrznego i całkowitego przecieku wewnętrznego	EN 13274-1:2001
42	PN-EN 13274-2:2003	Sprzęt ochrony układu oddechowego — Metody badań — Część 2: Badania eksploatacyjne	EN 13274-2:2001
43	PN-EN 13274-3:2002 (U)	Sprzęt ochrony układu oddechowego — Metody badania — Część 3: Wyznaczenie oporu oddychania	EN 13274-3:2001
44	PN-EN 13274-4:2002 (U)	Sprzęt ochrony układu oddechowego — Metody badania — Część 4: Testy płomienia	EN 13274-4:2001
45	PN-EN 13274-5:2002 (U)	Sprzęt ochrony układu oddechowego — Metody badania — Część 5: Warunki klimatyczne	EN 13274-5:2001
46	PN-EN 13274-6:2002 (U)	Sprzęt ochrony układu oddechowego — Metody badania — Część 6: Wyznaczenie zawartości dwutlenku węgla we wdychanym powietrzu	EN 13274-6:2001
47	PN-EN 13274-7:2003 (U)	Sprzęt ochrony układu oddechowego — Metody badania — Część 7: Wyznaczenie penetracji filtra	EN 13274-7:2002

1	2	3	4
48	PN-EN 13274-8:2003 (U)	Sprzęt ochrony układu oddechowego — Metody badania — Część 8: Wyznaczanie zatkania pyłem dolomitowym	EN 13274-8:2002
49	PN-EN 13277-1:2002	Środki ochrony dla uprawiających sztuki walki — Część 1: Ogólne wymagania i metody badań	EN 13277-1:2000
50	PN-EN 13277-2:2002	Środki ochrony dla uprawiających sztuki walki — Część 2: Dodatkowe wymagania i metody badań dotyczące ochraniaczy ściągniętych, ochraniaczy ściągniętych i ochraniaczy przedramion	EN 13277-2:2000
51	PN-EN 13277-3:2002	Środki ochrony dla uprawiających sztuki walki — Część 3: Dodatkowe wymagania i metody badań dotyczące ochraniaczy tufowia	EN 13277-3:2000
52	PN-EN 13277-4:2002 (U)	Środki ochrony dla uprawiających sztuki walki — Część 4: Dodatkowe wymagania i metody badań dotyczące ochraniaczy głowy	EN 13277-4:2001
53	PN-EN 13277-5:2002 (U)	Środki ochrony dla uprawiających sztuki walki — Część 5: Dodatkowe wymagania i metody badań dotyczące ochraniaczy narzędzi pociowych i ochraniaczy brzucha	EN 13277-5:2002
54	PN-EN 133:2002 (U)	Sprzęt ochrony układu oddechowego — Klasyfikacja	EN 133:2001
55	PN-EN 13356:2002 (U)	Akcesoria o intensywnej widzialności do użytku pozazawodowego — Metody badania i wymagania	EN 13356:2001
56	PN-EN 134:2001	Sprzęt ochrony układu oddechowego — Nazwy części składowych	EN 134:1998
57	PN-EN 13484:2002 (U)	Kaski dla saneczkarzy	EN 13484:2001
58	PN-EN 135:2002	Sprzęt ochrony układu oddechowego — Zestawienie terminów równoznacznych	EN 135:1998
59	PN-EN 13546:2003 (U)	Odzież ochronna — Ochraniacze rąk, ramion, klatki piersiowej, brzucha, nóg, stóp i narzędzi pociowych dla bramkarzy-hokeistów na trawie oraz ochraniacze голени dla hokeistów na trawie — Wymagania i metody badań	EN 13546:2002
60	PN-EN 13567:2003 (U)	Odzież ochronna — Ochraniacze rąk, ramion, klatki piersiowej, brzucha, nóg, narzędzi pociowych i twarzy dla szermierzy — Wymagania i metody badań	EN 13567:2002
61	PN-EN 13594:2003 (U)	Rękawice ochronne dla zawodowych motocyklistów — Wymagania i metody badań	EN 13594:2002
62	PN-EN 13595-1:2003 (U)	Odzież ochronna dla zawodowych motocyklistów — Kamizelki, spodnie i jednoczęściowe lub wieloczęściowe kombinezony — Część 1: Wymagania ogólne	EN 13595-1:2002
63	PN-EN 13595-2:2003 (U)	Odzież ochronna dla zawodowych motocyklistów — Kamizelki, spodnie i jednoczęściowe lub wieloczęściowe kombinezony — Część 2: Metoda badania do wyznaczenia wytrzymałości na ścieranie udarowe	EN 13595-2:2002

1	2	3	4
64	PN-EN 13595-3:2003 (U)	Odzież ochronna dla zawodowych motocyklistów — Kamizelki, spodnie i jednoczęściowe lub wieloczęściowe kombinizony — Część 3: Metoda badania do wyznaczenia wytrzymałości na wpychanie	EN 13595-3:2002
65	PN-EN 13595-4:2003 (U)	Odzież ochronna dla zawodowych motocyklistów — Kamizelki, spodnie i jednoczęściowe lub wieloczęściowe kombinizony — Część 4: Metoda badania do wyznaczenia wytrzymałości na cięcie udarowe	EN 13595-4:2002
66	PN-EN 136:2001	Sprzęt ochrony układu oddechowego — Maski — Wymaganie, badanie, znakowanie	EN 136:1998
67	PN-EN 13634:2003 (U)	Obuwie ochronne dla zawodowych motocyklistów — Wymaganie i metody badań	EN 13634:2002
68	PN-EN 137:2001	Sprzęt ochrony układu oddechowego — Aparaty powietrzne butlowe ze sprężonym powietrzem — Wymaganie, badanie, znakowanie	EN 137:1993
69	PN-EN 13781:2002 (U)	Kaski ochronne dla kierujących i pasażerów pojazdów śniegowych oraz bobslejów	EN 13781:2001
70	PN-EN 13794:2003 (U)	Sprzęt ochrony układu oddechowego — Uciezkowe aparaty regeneracyjne — Wymaganie, badanie, znakowanie	EN 13794:2002
71	PN-EN 138:1997	Sprzęt ochrony układu oddechowego — Aparaty wężowe świeżego powietrza w połączeniu z maską, półmaską lub zespołem ustnika — Wymaganie, badanie, znakowanie	EN 138:1994
72	PN-EN 13819-1:2003 (U)	Ochronniki słuchu — Badanie — Część 1: Fizyczne metody badania	EN 13819-1:2002
73	PN-EN 13819-2:2003 (U)	Ochronniki słuchu — Badanie — Część 2: Akustyczne metody badania	EN 13819-2:2002
74	PN-EN 1384:2000	Kaski do sportów jeździeckich	EN 1384:1996
75	PN-EN 1385:2000	Kaski do kajakerstwa i sportów wodnych	EN 1385:1997
76	PN-EN 139:1997	Sprzęt ochrony układu oddechowego — Aparaty wężowe sprężonego powietrza w połączeniu z maską, półmaską lub zespołem ustnika — Wymaganie, badanie, znakowanie	EN 139:1994
77	PN-EN 139:1997/A1:2002	Sprzęt ochrony układu oddechowego — Aparaty wężowe sprężonego powietrza w połączeniu z maską, półmaską lub zespołem ustnika — Wymaganie, badanie, znakowanie (Zmiana A1)	EN 139:1994/A1:1999
78	PN-EN 140:2001	Sprzęt ochrony układu oddechowego — Półmaski i ćwierćmaski — Wymaganie, badanie, znakowanie	EN 140:1998
79	PN-EN 141:2002	Sprzęt ochrony układu oddechowego — Pochłaniacze i filtropochłaniacze — Wymaganie, badanie, znakowanie	EN 141:2000
80	PN-EN 142:2002 (U)	Sprzęt ochrony układu oddechowego — Zespoły ustnika — Wymaganie, badanie, znakowanie	EN 142:2002

1	2	3	4
81	PN-EN 143:2002 (U)	Sprzęt ochrony układu oddechowego — Filtry — Wymagania, badanie, znakowanie	EN 143:2000
82	PN-EN 144-1:2003	Sprzęt ochrony układu oddechowego — Zawory butli gazowych — Część 1: Połączenia gwintowe łącznika butli	EN 144-1:2000
83	PN-EN 144-2:2002	Sprzęt ochrony układu oddechowego — Zawory butli gazowych — Część 2: Połączenia wylotu	EN 144-2:1998
84	PN-EN 145:2000	Sprzęt ochrony układu oddechowego — Aparaty regeneracyjne ze sprężonym tlenem lub mieszaną sprężonego tlenu z azotem — Wymagania, badanie, znakowanie	EN 145:1997
85	PN-EN 145:2000/A1:2002	Sprzęt ochrony układu oddechowego — Aparaty regeneracyjne ze sprężonym tlenem lub mieszaną sprężonego tlenu z azotem — Wymagania, badanie, znakowanie (Zmiana A1)	EN 145:1997/A1:2000
86	PN-EN 148-1:2002	Sprzęt ochrony układu oddechowego — Gwinty do części twarzowych — Część 1: Łącznik z gwintem okrągłym	EN 148-1:1999
87	PN-EN 148-2:2002	Sprzęt ochrony układu oddechowego — Gwinty do części twarzowych — Część 2: Łącznik centralny	EN 148-2:1999
88	PN-EN 148-3:2002	Sprzęt ochrony układu oddechowego — Gwinty do części twarzowych — Część 3: Łącznik z gwintem M 45x3	EN 148-3:1999
89	PN-EN 1486:2001	Odzież ochronna dla strażaków — Metody badania i wymagania dla odzieży odbijającej promieniowanie ciepłe przeznaczonej do specjalnej akcji przeciwpożarowej	EN 1486:1996
90	PN-EN 149:2002 (U)	Sprzęt ochrony układu oddechowego — Półmaski filtrujące — Wymagania, badanie, znakowanie	EN 149:2001
91	PN-EN 1621-1:1999	Odzież ochronna dla motocyklistów zabezpieczająca przed skutkami uderzeń mechanicznych — Wymagania i metody badań dla ochron przeciwuderzeniowych	EN 1621-1:1997
92	PN-EN 165:2000	Ochrona indywidualna oczu — Terminologia	EN 165:1995
93	PN-EN 166:2002 (U)	Ochrona indywidualna oczu — Wymagania	EN 166:2001
94	PN-EN 167:2002 (U)	Ochrona indywidualna oczu — Optyczne metody badań	EN 167:2001
95	PN-EN 168:2002 (U)	Ochrona indywidualna oczu — Nieoptyczne metody badań	EN 168:2001
96	PN-EN 169:2003 (U)	Ochrona indywidualna oczu — Filtry spawalnicze i filtry dla technik pokrewnych — Wymagania dotyczące współczynnika przepuszczania i zalecane stosowanie	EN 169:2002
97	PN-EN 170:2003 (U)	Ochrona indywidualna oczu — Filtry chroniące przed nadfioletem — Wymagania dotyczące współczynnika przepuszczania i zalecane stosowanie	EN 170:2002

1	2	3	4
98	PN-EN 171:2002 (U)	Ochrona indywidualna oczu — Filtry chroniące przed podcierwienią — Wymagania dotyczące współczynnika przepuszczenia i zalecane stosowanie	EN 171:2002
99	PN-EN 172:2000	Ochrona indywidualna oczu — Filtry chroniące przed oślnieniem słonecznym, do zastosowań przemysłowych	EN 172:1994
100	PN-EN 172:2000/A1:2002	Ochrona indywidualna oczu — Filtry chroniące przed oślnieniem słonecznym, do zastosowań przemysłowych	EN 172:1994/A1:2000
101	PN-EN 172:2000/A2:2003	Ochrona indywidualna oczu — Filtry chroniące przed oślnieniem słonecznym, do zastosowań przemysłowych	EN 172:1994/A2:2001
102	PN-EN 1731:2000	Siatkowe ochrony oczu i twarzy do zastosowań w przemyśle i poza nim chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi i/lub termicznymi	EN 1731:1997 EN 1731:1997/A1:1997
103	PN-EN 174:2003	Ochrona indywidualna oczu — Gogle narciarskie do zjazdów ze stoków górskich	EN 174:2001
104	PN-EN 175:1999	Ochrona indywidualna — Środki ochrony oczu i twarzy stosowane podczas spawania i w procesach pokrewnych	EN 175:1997
105	PN-EN 1809:2001	Sprzęt nurkowy — Kompensatory pływalności — Wymagania funkcjonalne i bezpieczeństwa, metody badań	EN 1809:1997
106	PN-EN 1827:2002 (U)	Sprzęt ochrony układu oddechowego — Półmaski bez zaworu wdechowego z elementami oczyszczającymi do ochrony przed gazami lub gazami i cząstkami lub tylko cząstkami — Wymagania, badanie, znakowanie	EN 1827:1999
107	PN-EN 1835:2002 (U)	Sprzęt ochrony układu oddechowego — Aparaty wężowe sprężonego powietrza o lekkiej konstrukcji wyposażone w hełm lub kaptur — Wymagania, badanie, znakowanie	EN 1835:1999
108	PN-EN 1836:2001	Ochrona indywidualna oczu — Okulary i filtry chroniące przed oślnieniem słonecznym, do zastosowań ogólnych	EN 1836:1997
109	PN-EN 1836:2001/A1:2003	Ochrona indywidualna oczu — Okulary i filtry chroniące przed oślnieniem słonecznym, do zastosowań ogólnych	EN 1836:1997/A1:2001
110	PN-EN 1868:2002 (U)	Indywidualny sprzęt chroniący przed upadkiem z wysokości — Zestawienie terminów równoznacznych	EN 1868:1997
111	PN-EN 1891:2002	Sprzęt ochrony indywidualnej zapobiegający upadkom z wysokości — Liny rdzeniowe w oplocie o małej rozciągliwości	EN 1891:1998
112	PN-EN 1938:2002	Ochrona indywidualna oczu — Gogle dla użytkowników motocykli i motorowerów	EN 1938:1998
113	PN-EN 207:2001	Ochrona indywidualna oczu — Filtry i środki ochrony oczu chroniące przed promieniowaniem laserowym	EN 207:1998

1	2	3	4
114	PN-EN 208:2000	Ochrona indywidualna oczu — Środki ochrony oczu do prac przy justowaniu laserów i układów laserowych (środki ochrony oczu do justowania laserów)	EN 208:1998
115	PN-EN 24869-1:1999	Akustyka — Ochronniki słuchu — Metoda subiektywna pomiaru tłumienia dźwięku	EN 24869-1:1992
116	PN-EN 24869-3:2001	Akustyka — Ochronniki słuchu — Część 3: Uproszczona metoda pomiaru tłumienia wtrącenia nauszników przeciwhałasowych do kontroli jakości	EN 24869-3:1993
117	PN-EN 250:2003	Sprzęt do oddychania — Aparaty powietrzne butlowe do nurkowania ze sprężonym powietrzem, z obiegiem otwartym — Wymaganie, badanie, znakowanie	EN 250: 2000
118	PN-EN 269:1999	Sprzęt ochrony układu oddechowego — Aparaty węzowe tłoczonego powietrza wyposażone w kaptur — Wymaganie, badanie, znakowanie	EN 269:1994
119	PN-EN 270:2000	Sprzęt ochrony układu oddechowego — Aparaty węzowe sprężonego powietrza wyposażone w kaptur — Wymaganie, badanie, znakowanie	EN 270:1994
120	PN-EN 270:2000/A1:2002	Sprzęt ochrony układu oddechowego — Aparaty węzowe sprężonego powietrza wyposażone w kaptur — Wymaganie, badanie, znakowanie (Zmiana A1)	EN 270:1994/A1:2000
121	PN-EN 271:1998	Sprzęt ochrony układu oddechowego — Aparaty węzowe sprężonego powietrza lub tłoczonego powietrza wyposażone w kaptur do użycia podczas obróbki strumieniowo-ściernej — Wymaganie, badanie, znakowanie	EN 271:1995
122	PN-EN 271:1998/A1:2002	Sprzęt ochrony układu oddechowego — Aparaty węzowe sprężonego powietrza lub tłoczonego powietrza wyposażone w kaptur do użycia podczas obróbki strumieniowo-ściernej — Wymaganie, badanie, znakowanie (Zmiana A1)	EN 271:1995/A1:2000
123	PN-EN 340:1996	Odzież ochronna — Wymaganie ogólne	EN 340:1993
124	PN-EN 341:1999	Indywidualny sprzęt chroniący przed upadkiem z wysokości — Urządzenia do opuszczania	EN 341:1992 EN 341:1992/A1:1996
125	PN-EN 344:1996	Wymaganie i metody badania obuwia bezpiecznego, ochronnego i zawodowego do użytku w pracy	EN 344:1992
126	PN-EN 344:1996/A1:2002	Wymaganie i metody badania obuwia bezpiecznego, ochronnego i zawodowego do użytku w pracy (Zmiana A1)	EN 344:1992/A1:1997
127	PN-EN 344-2:1999	Obuwie bezpieczne, ochronne i zawodowe do użytku w pracy — Wymaganie dodatkowe i metody badań	EN 344-2:1996
128	PN-EN 345:1996	Wymaganie dla obuwia bezpiecznego do użytku w pracy	EN 345:1992

1	2	3	4
129	PN-EN 345:1996/A1:2002	Wymagania dla obuwia bezpiecznego do użytku w pracy (Zmiana 1)	EN 345:1992/A1:1997
130	PN-EN 345-2:1999	Obuwie bezpieczne do użytku w pracy — Wymagania dodatkowe	EN 345-2:1996
131	PN-EN 346:1996	Wymagania dla obuwia ochronnego do użytku w pracy	EN 346:1992
132	PN-EN 346:1996/A1:2002	Wymagania dla obuwia ochronnego do użytku w pracy (Zmiana A1)	EN 346:1992/A1:1997
133	PN-EN 346-2:1999	Obuwie ochronne do użytku w pracy — Wymagania dodatkowe	EN 346-2:1996
134	PN-EN 347:1996	Wymagania dla obuwia zawodowego do użytku w pracy	EN 347:1992
135	PN-EN 347:1996/A1:2002	Wymagania dla obuwia zawodowego do użytku w pracy (Zmiana A1)	EN 347:1992/A1:1997
136	PN-EN 347-2:1999	Obuwie zawodowe do użytku w pracy — Wymagania dodatkowe	EN 347-2:1996
137	PN-EN 348:1994	Odzież ochronna — Metoda badań — Wyznaczenie odporności materiałów na działanie drobnych rozprysków stopionego metalu	EN 348:1992
138	PN-EN 352-1:2003 (U)	Ochronniki słuchu — Wymagania ogólne — Część 1: Nauszniki przeciwhałasowe	EN 352-1:2002
139	PN-EN 352-2:2003 (U)	Ochronniki słuchu — Wymagania ogólne — Część 2: Wkładki przeciwhałasowe	EN 352-2:2002
140	PN-EN 352-3:2003 (U)	Ochronniki słuchu — Wymagania ogólne — Część 3: Nauszniki przeciwhałasowe mocowane do przemysłowego hełmu ochronnego	EN 352-3:2002
141	PN-EN 352-4:2003	Ochronniki słuchu — Wymagania bezpieczeństwa i badania — Część 4: Nauszniki przeciwhałasowe o regulowanym tłumieniu	EN 352-4:2001
142	PN-EN 352-5:2003 (U)	Ochronniki słuchu — Wymagania bezpieczeństwa i badania — Część 5: Nauszniki przeciwhałasowe z aktywną redukcją hałasu	EN 352-5:2002
143	PN-EN 352-6:2003 (U)	Ochronniki słuchu — Wymagania bezpieczeństwa i badania — Część 6: Nauszniki przeciwhałasowe z wejściem sygnału elektroakustycznego	EN 352-6:2002
144	PN-EN 352-7:2003 (U)	Ochronniki słuchu — Wymagania bezpieczeństwa i badania — Część 7: Wkładki przeciwhałasowe o regulowanym tłumieniu	EN 352-7:2002
145	PN-EN 353-1:2003 (U)	Indywidualny sprzęt chroniący przed upadkiem z wysokości — Część 1: Urządzenia samozaciskowe ze sztywną prowadnicą	EN 353-1:2002
146	PN-EN 353-2:2003 (U)	Indywidualny sprzęt chroniący przed upadkiem z wysokości — Urządzenia samozaciskowe z giętką prowadnicą	EN 353-2:2002
147	PN-EN 354:2003 (U)	Indywidualny sprzęt chroniący przed upadkiem z wysokości — Linki bezpieczeństwa	EN 354:2002
148	PN-EN 355:2003 (U)	Indywidualny sprzęt chroniący przed upadkiem z wysokości — Amortyzatory	EN 355:2002

1	2	3	4
149	PN-EN 358:2002	Indywidualny sprzęt ochronny ustalający pozycję podczas pracy i zapobiegający upadkom z wysokości — Pasy ustalające pozycję podczas pracy i ograniczające przemieszczanie oraz linki ustalające pozycję podczas pracy	EN 358:1999
150	PN-EN 360:2003 (U)	Indywidualny sprzęt chroniący przed upadkiem z wysokości — Urządzenia samohamowne	EN 360:2002
151	PN-EN 361:2003 (U)	Indywidualny sprzęt chroniący przed upadkiem z wysokości — Szelki bezpieczeństwa	EN 361:2002
152	PN-EN 362:1997	Indywidualny sprzęt chroniący przed upadkiem z wysokości — Łączniki	EN 362:1992
153	PN-EN 363:2003 (U)	Indywidualny sprzęt chroniący przed upadkiem z wysokości — Systemy powstrzymywania spadania	EN 363:2002
154	PN-EN 364:1996	Indywidualny sprzęt chroniący przed upadkiem z wysokości — Metody badań	EN 364:1992
155	PN-EN 365:1998	Indywidualny sprzęt chroniący przed upadkiem z wysokości — Ogólne wymagania dotyczące instrukcji użytkowania oraz znakowania	EN 365:1992
156	PN-EN 367:1996	Odzież ochronna — Ochrona przed ciepłem i płomieniem — Metoda wyznaczania przenikania ciepła przy działaniu płomienia	EN 367:1992
157	PN-EN 368:1996	Odzież ochronna — Ochrona przed płynnymi chemikaliami — Metoda badania — Odporność materiałów na przesiąkanie cieczy	EN 368:1992
158	PN-EN 369:1996	Odzież ochronna — Ochrona przed płynnymi chemikaliami — Metoda badania — Odporność materiałów na przenikanie cieczy	EN 369:1993
159	PN-EN 371:1996	Sprzęt ochrony układu oddechowego — Pochłaniacze AX i filtropochłaniacze przeciwko niskowrzącym związkom organicznym — Wymagania, badanie, znakowanie	EN 371:1992
160	PN-EN 372:1996	Sprzęt ochrony układu oddechowego — Pochłaniacze SX i filtropochłaniacze przeciwko specyficznym związkom — Wymagania, badanie, znakowanie	EN 372:1992
161	PN-EN 373:1996	Odzież ochronna — Ocena odporności materiału na działanie rozprysków płynnego metalu	EN 373:1993
162	PN-EN 374-1:1998	Rękawice chroniące przed chemikaliami i mikroorganizmami — Terminologia i wymagania	EN 374-1:1994
163	PN-EN 374-2:1999	Rękawice chroniące przed chemikaliami i mikroorganizmami — Wyznaczanie odporności na przesiąkanie	EN 374-2:1994
164	PN-EN 374-3:1999	Rękawice chroniące przed chemikaliami i mikroorganizmami — Wyznaczanie odporności na przenikanie chemikaliów	EN 374-3:1994

1	2	3	4
165	PN-EN 379:1999	Wymagania dotyczące filtrów spawalniczych o przełączalnym współczynniku przepuszczania światła oraz filtrów spawalniczych o dwu współczynnikach przepuszczania światła	EN 379:1994 EN 379:1994/A1:1998
166	PN-EN 381-1:1996	Odzież ochronna dla użytkowników ręcznych pilarek tańczuchowych — Stanowisko do badań odporności na przecięcie piłą tańczuchową	EN 381-1:1993
167	PN-EN 381-10:2003 (U)	Odzież ochronna dla użytkowników pilarek tańczuchowych przenośnych — Część 10: Metoda badania ochron górnych części tułowia	EN 381-10:2002
168	PN-EN 381-11:2003 (U)	Odzież ochronna dla użytkowników pilarek tańczuchowych przenośnych — Część 11: Wymagania dla ochron górnych części tułowia	EN 381-11:2002
169	PN-EN 381-2:2000	Odzież ochronna dla użytkowników pilarek tańczuchowych przenośnych — Metody badania ochron nóg	EN 381-2:1995
170	PN-EN 381-3:2000	Odzież ochronna dla użytkowników pilarek tańczuchowych przenośnych — Metoda badania obuwia	EN 381-3:1996
171	PN-EN 381-4:2002	Odzież ochronna dla użytkowników pilarek tańczuchowych przenośnych — Część 4: Metody badania rękawic chroniących przed przecięciem piłą tańczuchową	EN 381-4:1999
172	PN-EN 381-5:2000	Odzież ochronna dla użytkowników pilarek tańczuchowych przenośnych — Wymagania dotyczące ochron nóg	EN 381-5:1995
173	PN-EN 381-7:2002	Odzież ochronna dla użytkowników pilarek tańczuchowych przenośnych — Część 7: Wymagania dla rękawic chroniących przed przecięciem piłą tańczuchową	EN 381-7:1999
174	PN-EN 381-8:2001	Odzież ochronna dla użytkowników pilarek tańczuchowych przenośnych — Metody badania getrów chroniących przed przecięciem piłą tańczuchową	EN 381-8:1997
175	PN-EN 381-9:2001	Odzież ochronna dla użytkowników pilarek tańczuchowych przenośnych — Wymagania dotyczące getrów chroniących przed przecięciem piłą tańczuchową	EN 381-9:1997
176	PN-EN 388:1997	Rękawice ochronne chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi	EN 388:1994
177	PN-EN 393:1998/A1:2000	Kamizelki ratunkowe i indywidualne środki asekuracyjne — Środki asekuracyjne — 50 N (Zmiana A1)	EN 393:1993/A1:1998
178	PN-EN 393+AC:1998	Kamizelki ratunkowe i indywidualne środki asekuracyjne — Środki asekuracyjne — 50 N	EN 393:1993
179	PN-EN 394:1999	Kamizelki ratunkowe i indywidualne środki asekuracyjne — Elementy dodatkowe	EN 394:1993
180	PN-EN 395:1998/A1:2000	Kamizelki ratunkowe i indywidualne środki asekuracyjne — Kamizelki ratunkowe — 100 N	EN 395:1993/A1:1998

1	2	3	4
181	PN-EN 395+AC:1998	Kamizelki ratunkowe i indywidualne środki asekuracyjne — Kamizelki ratunkowe — 100 N	EN 395:1993
182	PN-EN 396:1999	Kamizelki ratunkowe i indywidualne środki asekuracyjne — Kamizelki ratunkowe — 150 N	EN 396:1993
183	PN-EN 396:1999/A1:2000	Kamizelki ratunkowe i indywidualne środki asekuracyjne — Kamizelki ratunkowe — 150 N (Zmiana A1)	EN 396:1993/A1:1998
184	PN-EN 397:1997	Przemysłowe hełmy ochronne	EN 397:1995
185	PN-EN 397:1997/A1:2002	Przemysłowe hełmy ochronne (Zmiana A1)	EN 397:1995/A1:2000
186	PN-EN 399:1999	Kamizelki ratunkowe i indywidualne środki asekuracyjne — Kamizelki ratunkowe — 275 N	EN 399:1993
187	PN-EN 399:1999/A1:2000	Kamizelki ratunkowe i indywidualne środki asekuracyjne — Kamizelki ratunkowe — 275 N (Zmiana A1)	EN 399:1993/A1:1998
188	PN-EN 402:1999	Uciezkowy sprzęt ochrony układu oddechowego — Uciezkowe aparaty powietrzne ze sprężonym powietrzem z maską lub zespołem ustnika — Wymaganie, badanie, znakowanie	EN 402:1993
189	PN-EN 403:1996	Uciezkowy sprzęt ochrony układu oddechowego — Sprzęt oczyszczający wyposażony w kaptur, przeznaczony do użycia podczas pożaru — Wymaganie, badanie, znakowanie	EN 403:1993
190	PN-EN 404:1999	Uciezkowy sprzęt ochrony układu oddechowego — Sprzęt oczyszczający uciezkowy — Wymaganie, badanie, znakowanie	EN 404:1993
191	PN-EN 405:2002 (U)	Sprzęt ochrony układu oddechowego — Półmaski pochłaniające lub filtrujące pochłaniające z zaworami — Wymaganie, badanie, znakowanie	EN 405:2001
192	PN-EN 407:1997	Rękawice ochronne chroniące przed zagrożeniami termicznymi (gorąco i/lub ogień)	EN 407:1994
193	PN-EN 420:1996	Wymaganie ogólne dla rękawic	EN 420:1994
194	PN-EN 421:2000	Rękawice ochronne przed promieniowaniem jonizującym i skażeniami promieniotwórczymi	EN 421:1994
195	PN-EN 443:1999	Hełmy strażackie	EN 443:1997
196	PN-EN 458:1999	Ochronniki słuchu — Zalecenia dotyczące doboru, użytkowania, konserwacji codziennej i okresowej — Dokument przewodni	EN 458:1993
197	PN-EN 463:1997	Odzież chroniąca przed ciekłymi chemikaliami — Metoda badania: wyznaczenie odporności na przesiąkanie strumienia cieczy (test strumienia cieczy)	EN 463:1994

1	2	3	4
198	PN-EN 464:1997	Odzież chroniąca przed ciekłymi i gazowymi chemikaliami, aerozolami i cząstkami stałymi — Metoda badania: określenie szczelności ubiorów gazoszczelnych (próba ciśnienia wewnętrznego)	EN 464:1994
199	PN-EN 465:2002	Odzież ochronna — Ochrona przed ciekłymi chemikaliami — Wymagania dotyczące odzieży chroniącej przed chemikaliami, z połączeniami nieprzepuszczającymi rozpylonej cieczy (Typ IV)	EN 465:1995 EN 465:1995/A1:1998
200	PN-EN 466:1998	Odzież ochronna — Ochrona przed ciekłymi chemikaliami — Wymagania dotyczące odzieży chroniącej przed chemikaliami z połączeniami nieprzepuszczającymi cieczy (Typ 3)	EN 466:1995
201	PN-EN 466:1998/A1:2001	Odzież ochronna — Ochrona przed ciekłymi chemikaliami — Wymagania dotyczące odzieży chroniącej przed chemikaliami z połączeniami nieprzepuszczającymi cieczy (Typ 3) (Zmiana A1)	EN 466:1995/A1:1998
202	PN-EN 467:1998	Odzież ochronna — Ochrona przed ciekłymi chemikaliami — Wymagania dotyczące odzieży ochraniającej poszczególne części ciała	EN 467:1995
203	PN-EN 467:1998/A1:2001	Odzież ochronna — Ochrona przed ciekłymi chemikaliami — Wymagania dotyczące odzieży ochraniającej poszczególne części ciała (Zmiana A1)	EN 467:1995/A1:1998
204	PN-EN 468:1997	Odzież chroniąca przed ciekłymi chemikaliami — Metoda badania: wyznaczenie odporności na przesiąkanie rozpylonej cieczy (test rozpylonej cieczy)	EN 468:1994
205	PN-EN 469:1998	Odzież ochronna dla strażaków — Wymagania i metody badania odzieży ochronnej do akcji przeciwpożarowej	EN 469:1995
206	PN-EN 470-1:1999	Odzież ochronna dla spawaczy i osób wykonujących zawody pokrewne — Wymagania	EN 470-1:1995
207	PN-EN 470-1:1999/A1:2002	Odzież ochronna dla spawaczy i osób wykonujących zawody pokrewne — Wymagania (Zmiana A1)	EN 470-1:1995/A1:1998
208	PN-EN 471:1997	Odzież ostrzegawcza o intensywnej widzialności	EN 471:1994
209	PN-EN 50237:2002	Rękawice pięcio- i trójpalcowe do celów elektrycznych wzmocnione mechanicznie	EN 50237:1997
210	PN-EN 50286:2003	Elektroizolacyjne ubrania ochronne do prac przy instalacjach niskiego napięcia	EN 50286:1999
211	PN-EN 50321:2002	Obuwie elektroizolacyjne do prac przy instalacjach niskiego napięcia	EN 50321:1999
212	PN-EN 50365:2003 (U)	Hełmy elektroizolacyjne do prac przy instalacjach niskiego napięcia	EN 50365:2002
213	PN-EN 510:1996	Wymagania dla odzieży ochronnej stosowanej przy zagrożeniu wplątania się w ruchome części	EN 510:1993
214	PN-EN 511:1998	Rękawice ochronne chroniące przed zimnem	EN 511:1994

1	2	3	4
215	PN-EN 530:1998	Odporność na ścieranie materiałów przeznaczonych na odzież ochronną — Metody badań	EN 530:1994
216	PN-EN 531:1999	Odzież ochronna dla pracowników narażonych na działanie czynników gorących	EN 531:1995 EN 531:1995/A1:1998
217	PN-EN 533:2001	Odzież ochronna — Ochrona przed gorącym i płomieniem — Materiały i układy materiałów o ograniczonym rozprzestrzenianiu płomienia	EN 533:1997
218	PN-EN 564:1999	Sprzęt alpinistyczny — Linka pomocnicza — Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 564:1997
219	PN-EN 565+AC:1999	Sprzęt alpinistyczny — Taśma — Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 565:1997
220	PN-EN 566:2000	Sprzęt alpinistyczny — Pętla — Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 566:1997
221	PN-EN 567:2000	Sprzęt alpinistyczny — Klamry liny — Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 567:1997
222	PN-EN 568:2000	Sprzęt alpinistyczny — Kotwice lodowe — Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 568:1997
223	PN-EN 569:2001	Sprzęt alpinistyczny — Haki — Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 569:1997
224	PN-EN 60743:2000	Terminologia dotycząca narzędzi i sprzętu do prac pod napięciem	EN 60743:1996
225	PN-EN 60743:2002 (U)	Prace pod napięciem — Terminologia dotycząca narzędzi, sprzętu i urządzeń	EN 69743:2001
226	PN-EN 60895:2002 (U)	Ubiory przewodzące do prac pod napięciem przy urządzeniach o napięciu znamionowym do 800 kV prądu przemienne	EN 60895:1996
227	PN-EN 60903+A11:1998	Rękawice pięcio- i trójpalcowe z materiału izolacyjnego do pracy pod napięciem — Wymagania i badania	EN 60903:1992 EN 60903:1992/A11:1997
228	PN-EN 60984+A11:1998	Rękawy z materiału izolacyjnego do prac pod napięciem	EN 60984:1992 EN 60984:1992/A11:1997
229	PN-EN 659:1999	Rękawice ochronne dla strażaków	EN 659:1996
230	PN-EN 702:2002	Odzież ochronna — Ochrona przed gorącym i płomieniem — Metoda badania: Wyznaczenie przenikania ciepła kontaktowego przez odzież ochronną lub materiały na nią przeznaczone	EN 702:1994
231	PN-EN 795:1999	Ochrona przed upadkiem z wysokości — Urządzenia kotwiczące — Wymagania i badania	EN 795:1996
232	PN-EN 795:1999/A1:2003	Ochrona przed upadkiem z wysokości — Urządzenia kotwiczące — Wymagania i badania	EN 795:1996/A1:2000

1	2	3	4
233	PN-EN 812:2002	Przemysłowe hełmy lekkie	EN 812:1997
234	PN-EN 813:2001	Indywidualny sprzęt zapobiegający upadkom z wysokości — Uprząż biodrowa	EN 813:1997
235	PN-EN 863:1999	Odzież ochronna — Właściwości mechaniczne — Metoda badania: Wytrzymałość materiałów na przebicie	EN 863:1995
236	PN-EN 892:1999	Sprzęt alpinistyczny — Dynamiczne liny do wspinaczki — Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 892:1996
237	PN-EN 893:2002	Sprzęt alpinistyczny — Raki — Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 893:1999
238	PN-EN 943-1:2003 (U)	Odzież chroniąca przed ciekłymi i gazowymi chemikaliami, łącznie z aerozolami i cząstkami stałymi — Część 1: Wymagania dla wentylowanych i niewentylowanych, gazoszczelnych (Typ 1) i niegazoszczelnych (Typ 2) ubrań ochronnych	EN 943-1:2002
239	PN-EN 943-2:2002 (U)	Odzież chroniąca przed ciekłymi i gazowymi chemikaliami, łącznie z aerozolami i cząstkami stałymi — Część 2: Wymagania dla gazoszczelnych ubrań ochronnych (Typ 1) przeznaczonych dla zespołów ratowniczych	EN 943-2:2002
240	PN-EN 958:2001	Sprzęt alpinistyczny — Systemy pochłaniania energii spadania w czasie wspinaczki drogami ubezpieczonymi na state (via ferrata) — Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 958:1996
241	PN-EN 960:1998	Makiety głowy do badań hełmów ochronnych	EN 960:1994 EN 960:1994/A1:1998
242	PN-EN 966:2000	Kaski do sportów powietrznych	EN 966:1996
243	PN-EN 966:2000/A1:2002	Kaski do sportów powietrznych (Zmiana A1)	EN 966:1996/A1:2000
244	PN-EN 967:2000	Ochroniacze głowy dla hokeistów na lodzie	EN 967:1996
245	PN-EN ISO 10819:2000	Drgania i wstrząsy mechaniczne — Drgania oddziałujące na organizm człowieka przez kończyny górne — Metoda pomiaru i oceny współczynnika przenoszenia drgań przez rękawice na dłoń operatora	EN ISO 10819:1996
246	PN-EN ISO 13997:2003	Odzież ochronna — Właściwości mechaniczne — Wyznaczanie odporności na przecięcie ostrymi przedmiotami	EN ISO 13997:1999
247	PN-EN ISO 13998:2003 (U)	Odzież ochronna — Fartuchy, spodnie i kamizelki chroniące przed przecięciami i ułtuciami nożami ręcznymi	EN ISO 13998:2003
248	PN-EN ISO 14460:2002	Odzież ochronna dla kierowców samochodów wyścigowych — Ochrona przed gorącym i płomieniem — Wymagania i metody badań	EN ISO 14460:1999
249	PN-EN ISO 14877:2003 (U)	Odzież ochronna do prac strumieniowo-ściernych przy zastosowaniu ziarnistego ścierniwa	EN ISO 14877:2002

1	2	3	4
250	PN-EN ISO 15025:2003 (U)	Odzież ochronna — Ochrona przed gorącym i płomieniem — Metoda badania ograniczonego rozprzestrzeniania płomienia	EN ISO 15025:2002
251	PN-EN ISO 15027-1:2002 (U)	Skafandry zanurzeniowe — Część 1: Skafandry do ciągłego noszenia, wymagania, w tym wymagania bezpieczeństwa	EN ISO 15027-1:2002
252	PN-EN ISO 15027-2:2002 (U)	Skafandry zanurzeniowe — Część 2: Skafandry ratunkowe, wymagania, w tym wymagania bezpieczeństwa	EN ISO 15027-2:2002
253	PN-EN ISO 15027-3:2002 (U)	Skafandry zanurzeniowe — Część 3: Metody badań	EN ISO 15027-3:2002
254	PN-EN ISO 4869-2:2002	Akustyka — Ochronniki słuchu — Część 2: Szacowanie efektywnych poziomów dźwięku A pod ochronnikami słuchu	EN ISO 4869-2:1995
255	PN-EN ISO 6942:2003 (U)	Odzież ochronna — Odzież chroniąca przed gorącym i płomieniem — Metoda badania: Ocena wpływu ciepła radiacyjnego na materiały i zespoły materiałów	EN ISO 6942:2002

*(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 1041:2001	Informacja dostarczana przez producenta, wraz z wyrobem medycznym	EN 1041:1998
2	PN-EN 1174-1:1999	Sterylizacja wyrobów medycznych — Oznaczenie populacji drobnoustrojów na produkcie — Wymagania	EN 1174-1:1996
3	PN-EN 1174-2:1999	Sterylizacja wyrobów medycznych — Oznaczenie populacji drobnoustrojów na produkcie — Wytyczne	EN 1174-2:1996
4	PN-EN 1174-3:1999	Sterylizacja wyrobów medycznych — Oznaczenie populacji drobnoustrojów na produkcie — Przewodnik po sposobach walidacji metod mikrobiologicznych	EN 1174-3:1996
5	PN-EN 1441:2001	Wyroby medyczne — Analiza ryzyka	EN 1441:1997
6	PN-EN 30993-3:2002 (U)*	Biologiczna ocena wyrobów medycznych — Część 3: Badania genotoksyczności, rakotwórczości i toksycznego wpływu na rozrodczość	EN 30993-3:1993
7	PN-EN 30993-4:2002 (U)	Biologiczna ocena wyrobów medycznych — Dobór badań interakcji z krwią	EN 30993-4:1993
8	PN-EN 30993-6:2000	Biologiczna ocena wyrobów medycznych — Badania miejscowej reakcji po implantacji	EN 30993-6:1994
9	PN-EN 45502-1:2001	Aktywne implantowalne wyroby medyczne — Część 1: Wymagania ogólne dotyczące bezpieczeństwa, oznakowania i informacji dostarczanej przez producenta	EN 45502-1:1997
10	PN-EN 46003:2002 (U)	Systemy jakości — Urządzenia medyczne — Szczegółowe wymagania stosowania EN ISO 9003	EN 46003:1999
11	PN-EN 50103:2002 (U)	Przewodnik dotyczący stosowania w przemyśle norm EN 29001 i EN 46001 oraz EN 29002 i EN 46002 dla aktywnych (łącznie z aktywnymi implantowanymi) urządzeń medycznych	EN 50103:1995
12	PN-EN 540:2002	Badanie kliniczne wyrobów medycznych przeznaczonych dla ludzi	EN 540:1993
13	PN-EN 550:2002	Sterylizacja wyrobów medycznych — Walidacja i rutynowa kontrola sterylizacji tlenkiem etylenu	EN 550:1994
14	PN-EN 552:1999	Sterylizacja wyrobów medycznych — Walidacja i rutynowa kontrola sterylizacji metodą napromieniowania	EN 552:1994
15	PN-EN 554:1999	Sterylizacja wyrobów medycznych — Walidacja i rutynowa kontrola sterylizacji parą wodną	EN 554:1994

1	2	3	4
16	PN-EN 60601-1:1999	Medyczne urządzenia elektryczne — Ogólne wymagania bezpieczeństwa	EN 60601-1:1990 EN 60601-1:1990/A1:1993 EN 60601-1:1990/A13:1996 EN 60601-1:1990/A2:1995
17	PN-EN 868-1:1999	Materiały i systemy opakowaniowe dla wyrobu medycznego przeznaczzonego do sterylizacji — Wymagania ogólne i metody badań	EN 868-1:1997
18	PN-EN 980:2001	Symbole graficzne stosowane do etykietowania wyrobów medycznych	EN 980:1996 EN 980:1996/A1:1999
19	PN-EN ISO 10993-1:2001	Biologiczna ocena wyrobów medycznych — Ocena i badanie	EN ISO 10993-1:1997
20	PN-EN ISO 10993-10:2002 (U)	Biologiczna ocena wyrobów medycznych — Część 10: Badania działania drażniącego i uczulającego	EN ISO 10993-10:1995
21	PN-EN ISO 10993-10:2003 (U)	Biologiczna ocena wyrobów medycznych — Część 10: Metody badania działania drażniącego i nadwrażliwości typu opóźnionego	EN ISO 10993-10:2002
22	PN-EN ISO 10993-11:2000	Biologiczna ocena wyrobów medycznych — Badania toksyczności ogólnoustrojowej	EN ISO 10993-11:1995
23	PN-EN ISO 10993-12:2002 (U)	Biologiczna ocena wyrobów medycznych — Część 12: Przygotowanie próbek i materiałów odniesienia	EN ISO 10993-12:1996
24	PN-EN ISO 10993-13:2002	Biologiczna ocena wyrobów medycznych — Część 13: Identyfikacja i oznaczenie ilościowe produktów degradacji wyrobów medycznych z polimerów	EN ISO 10993-13:1998
25	PN-EN ISO 10993-16:2001	Biologiczna ocena wyrobów medycznych — Część 16: Projektowanie badań toksykokinetycznych produktów degradacji i substancji wymywalnych	EN ISO 10993-16:1997
26	PN-EN ISO 10993-17:2003 (U)	Biologiczna ocena wyrobów medycznych — Część 17: Ustalenie dozwolonych granic dotyczących wymywalnych substancji	EN ISO 10993-17:2002
27	PN-EN ISO 10993-4:2003 (U)	Biologiczna ocena wyrobów medycznych — Część 4: Wybór badań dla interakcji z krwią	EN ISO 10993-4:2002
28	PN-EN ISO 10993-5:2001	Biologiczna ocena wyrobów medycznych — Badania cytotoxyczności in vitro	EN ISO 10993-5:1999
29	PN-EN ISO 10993-9:2003	Biologiczna ocena wyrobów medycznych — Część 9: Ramowy plan identyfikacji i oznaczenia ilościowego potencjalnych produktów degradacji	EN ISO 10993-9:1999

1	2	3	4
30	PN-EN ISO 13485:2002	Systemy jakości. Wyroby medyczne. Szczegółne wymagania dotyczące stosowania EN ISO 9001	EN ISO 13485:2000
31	PN-EN ISO 13488:2002	Systemy jakości. Wyroby medyczne. Szczegółne wymagania dotyczące stosowania EN ISO 9002	EN ISO 13488:2002
32	PN-EN ISO 14155-1:2003 (U)	Badanie kliniczne wyrobów medycznych przeznaczonych dla ludzi — Część 1: Ogólne wymagania	EN ISO 14155-1:2003

*(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 1020:2002 (U)*	Gazowe ogrzewacze pomieszczeń niemieszkalnych z wymuszoną konwekcją, o obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 300 kW, z wentylatorem wspomagającym doprowadzenie powietrza do spalania i/lub odprowadzenie spalin	EN 1020:1997 EN 1020:1997/A1:2001
2	PN-EN 1106:2002 (U)	Kurki i zawory uruchamiane ręcznie przeznaczone do urządzeń spalających gaz	EN 1106:2001
3	PN-EN 1196:2002 (U)	Gazowe ogrzewacze pomieszczeń mieszkalnych i niemieszkalnych — Wymagania dodatkowe dotyczące ogrzewaczy kondensacyjnych	EN 1196:1998
4	PN-EN 12067-1:2002 (U)	Urządzenia sterujące dopływem powietrza przeznaczone do palników gazowych i odbiorników spalających gaz — Część 1: Urządzenia typu pneumatycznego	EN 12067-1:1998
5	PN-EN 12078:2002 (U)	Regulatory punktu zerowego przeznaczone do palników gazowych i odbiorników spalających gaz	EN 12078:1998
6	PN-EN 12244-1:2002 (U)	Pralki z bezpośrednim grzaniem gazowym o nominalnym obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 20 kW — Część 1: Bezpieczeństwo	EN 12244-1:1998
7	PN-EN 12244-2:2002 (U)	Pralki z bezpośrednim grzaniem gazowym o nominalnym obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 20 kW — Część 2: Racjonalne zużycie energii	EN 12244-2:1998
8	PN-EN 12309-1:2002 (U)	Urządzenia klimatyzacyjne absorpcyjne i adsorpcyjne i/lub wyposażone w pompy ciepła, zasilane gazem, o obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 70 kW — Część 1: Bezpieczeństwo	EN 12309-1:1999
9	PN-EN 12309-2:2002 (U)	Urządzenia klimatyzacyjne absorpcyjne i adsorpcyjne i/lub wyposażone w pompy ciepła, zasilane gazem, o obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 70 kW — Część 2: Racjonalne zużycie energii	EN 12309-2:2000
10	PN-EN 125:2001	Urządzenia nadzoru płomienia do odbiorników spalających gaz — Urządzenia typu termoelektromagnetycznego	EN 125:1991 EN 125:1991/A1:1996
11	PN-EN 126:2002	Wielofunkcyjne urządzenia sterujące do odbiorników spalających gaz	EN 126:1995
12	PN-EN 12669:2002 (U)	Dmuchawy gorącego powietrza z bezpośrednim grzaniem gazowym przeznaczone do szklarni oraz uzupełniającego ogrzewania pomieszczeń niemieszkalnych	EN 12669:2000

1	2	3	4
13	PN-EN 12752-1:2002 (U)	Gazowe suszarki bębnowe typu B o nominalnym obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 20 kW — Część 1: Bezpieczeństwo	EN 12752-1:1999
14	PN-EN 12752-2:2002 (U)	Gazowe suszarki bębnowe typu B o nominalnym obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 20 kW — Część 2: Racjonalne zużycie energii	EN 12752-2:1999
15	PN-EN 1319:2002 (U)	Gazowe ogrzewacze pomieszczeń mieszkalnych z wymuszoną konwekcją, z palnikami nadmuchowymi, o obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 70 kW	EN 1319:1998 EN 1319:1998/A1:2001 EN 1319:1998/A2:1999
16	PN-EN 13278:2003 (U)	Gazowe ogrzewacze pomieszczeń z otwartą komorą spalania instalowane oddzielnie	EN 13278:2003
17	PN-EN 13611:2002 (U)	Urządzenia zabezpieczające i sterujące do palników gazowych i odbiorników spalających gaz — Wymagania ogólne	EN 13611:2000
18	PN-EN 1458-1:2002 (U)	Domowe suszarki bębnowe z bezpośrednim grzaniem gazowym typu B22D i B23D o nominalnym obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 6 kW — Część 1: Bezpieczeństwo	EN 1458-1:1999
19	PN-EN 1458-2:2002 (U)	Domowe suszarki bębnowe z bezpośrednim grzaniem gazowym typu B22D i B23D o nominalnym obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 6 kW — Część 2: Racjonalne zużycie energii	EN 1458-2:1999
20	PN-EN 1596:2002 (U)	Wymagania dotyczące specjalizowanych urządzeń zasilanych skroplonymi gazami węglowodorowymi C3-C4 — Ruchome i przenośne ogrzewacze z wymuszoną konwekcją do pomieszczeń niemieszkalnych	EN 1596:1998
21	PN-EN 161:2002 (U)	Automatyczne zawory odcinające do palników i urządzeń gazowych	EN 161:2001
22	PN-EN 1643:2002 (U)	Układy kontroli szczelności automatycznych zaworów odcinających stosowanych do palników i urządzeń gazowych	EN 1643:2000
23	PN-EN 1854:2002 (U)	Czujniki ciśnienia do palników gazowych i urządzeń spalających gaz	EN 1854:1997 EN 1854:1997/A1:1998
24	PN-EN 203-1:2002 (U)	Urządzenia gazowe dla zakładów zbiorowego żywienia — Część 1: Wymagania bezpieczeństwa	EN 203-1:1992 EN 203-1:1992/A1:1995 EN 203-1:1992/A2:1999
25	PN-EN 203-2:1999	Urządzenia gazowe dla zakładów zbiorowego żywienia — Racjonalne zużycie energii	EN 203-2:1995
26	PN-EN 257:2001	Termostaty mechaniczne do urządzeń spalających paliwa gazowe	EN 257:1992 EN 257:1992/A1:1996
27	PN-EN 26:2002 (U)	Przepływowe ogrzewacze wody opalane gazem do wytwarzania gorącej wody użytku domowego, wyposażone w palniki atmosferyczne	EN 26:1997/AC:1998 EN 26:1997/AC:1998/A1:2000

1	2	3	4
28	PN-EN 297:2002	Kotły centralnego ogrzewania opalane gazem — Kotły typu B 11 i B 11BS z palnikami atmosferycznymi o nominalnym obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 70 kW	EN 297:1994 EN 297:1994/A2:1996 EN 297:1994/A5:1998
29	PN-EN 298:2002 (U)	Automatyczne układy sterowania do palników gazowych i urządzeń spalających gaz, z wentylatorami wspomagającymi lub bez nich	EN 298:1993
30	PN-EN 30-1-1:2002 (U)	Domowe urządzenia do gotowania i pieczenia spalające gaz — Część 1-1: Bezpieczeństwo — Postanowienia ogólne	EN 30-1-1:1998 EN 30-1-1:1998/A1:1999
31	PN-EN 30-1-2:2002 (U)	Domowe urządzenia do gotowania i pieczenia spalające gaz — Część 1-2: Bezpieczeństwo — Urządzenia wyposażone w piekarnik i/lub opiekacz z wymuszonym obiegiem powietrza	EN 30-1-2:1999
32	PN-EN 30-2-1:2002 (U)	Domowe urządzenia do gotowania i pieczenia spalające gaz — Część 2-1: Racjonalne zużycie energii — Postanowienia ogólne	EN 30-2-1:1998
33	PN-EN 30-2-2:2002 (U)	Domowe urządzenia do gotowania i pieczenia spalające gaz — Część 2-2: Racjonalne zużycie energii — Urządzenia wyposażone w piekarnik i/lub opiekacz z wymuszonym obiegiem powietrza	EN 30-2-2:1999
34	PN-EN 303-3:2002	Kotły grzewcze — Część 3: Kotły grzewcze na paliwa gazowe — Konstrukcje zespolone — Kocioł i palnik	EN 303-3:1998
35	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
36	PN-EN 416-1:2002 (U)	Gazowe jednopalnikowe promienniki niskotemperaturowe do stosowania w pomieszczeniach niemieszkalnych — Część 1: Bezpieczeństwo	EN 416-1:1999 EN 416-1:1999/A1:2000 EN 416-1:1999/A2:2001 EN 416-1:1999/A3:2002
37	PN-EN 419-1:2002 (U)	Gazowe promienniki wysokotemperaturowe do pomieszczeń niemieszkalnych — Część 1: Bezpieczeństwo	EN 419-1:1999 EN 419-1:1999/A1:2000 EN 419-1:1999/A2:2001
38	PN-EN 449:2002	Wymagania dotyczące specjalizowanych urządzeń zasilanych skroplonymi gazami węglowodorowymi C3-C4 — Domowe ogrzewacze pomieszczeń bez odprowadzenia spalin (łącznie z ogrzewaczami z dyfuzyjnym spalaniem katalitycznym)	EN 449:1996
39	PN-EN 461:2002 (U)	Wymagania dotyczące specjalizowanych urządzeń zasilanych skroplonymi gazami węglowodorowymi C3-C4 — Ogrzewacze pomieszczeń niemieszkalnych bez odprowadzenia spalin o obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 10 kW	EN 461:1999
40	PN-EN 483:2002 (U)	Kotły centralnego ogrzewania opalane gazem — Kotły typu C o nominalnym obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 70 kW	EN 483:1999 EN 483:1999/A2:2001

1	2	3	4
41	PN-EN 484:2002 (U)	Wymagania dotyczące specjalizowanych urządzeń zasilanych skroplonymi gazami węglowodorowymi C3-C4 — Stojakowe płyty grzewcze, łącznie z płytami grzewczymi wyposażonymi w opiekacz rusztowy do użytku na wolnym powietrzu	EN 484:1997
42	PN-EN 497:2002 (U)	Wymagania dotyczące specjalizowanych urządzeń zasilanych skroplonymi gazami węglowodorowymi C3-C4 — Uniwersalne urządzenia do gotowania na wolnym powietrzu	EN 497:1997
43	PN-EN 498:2002 (U)	Wymagania dotyczące specjalizowanych urządzeń zasilanych skroplonymi gazami węglowodorowymi C3-C4 — Opiekacze różnego do użytku na wolnym powietrzu	EN 498:1997
44	PN-EN 509:2002 (U)	Urządzenia gazowe z dekoracyjnym efektem spalania	EN 509:1999
45	PN-EN 521:2002 (U)	Wymagania dotyczące specjalizowanych urządzeń zasilanych skroplonymi gazami węglowodorowymi C3-C4 — Przenośne urządzenia gazowe o ciśnieniu zasilania równym prężności par gazu skroplonego	EN 521:1998
46	PN-EN 525:2002 (U)	Ogrzewacze pomieszczeń niemieszkalnych opalane gazem z wymuszoną konwekcją o obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 300 kW	EN 525:1997
47	PN-EN 549:2000	Materiały gumowe do uszczelnienia i membrany stosowane w urządzeniach gazowych i osprzęcie instalacji gazowej	EN 549:1994
48	PN-EN 613:2002 (U)	Konwekcyjne ogrzewacze pomieszczeń opalane gazem	EN 613:2000
49	PN-EN 621:2002 (U)	Ogrzewacze pomieszczeń niemieszkalnych opalane gazem z wymuszoną konwekcją, o obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 300 kW, bez wentylatora wspomagającego doprowadzenie powietrza do spalania i/lub odprowadzenie spalin	EN 621:1998 EN 621:1998/A1:2001
50	PN-EN 624:2002 (U)	Wymagania dotyczące specjalizowanych urządzeń zasilanych skroplonymi gazami węglowodorowymi C3-C4 — Ogrzewacze pomieszczeń z zamkniętym spalaniem przeznaczone do pojazdów i łodzi	EN 624:2000
51	PN-EN 625:2002 (U)	Kotły gazowe centralnego ogrzewania — Szczególne wymagania dotyczące domowych kotłów dwufunkcyjnych o obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 70 kW	EN 625:1995
52	PN-EN 656:2002 (U)	Kotły centralnego ogrzewania opalane gazem — Kotły typu B o nominalnym obciążeniu cieplnym większym niż 70 kW, lecz nieprzekraczającym 300 kW	EN 656:1999
53	PN-EN 676:2002 (U)	Automatyczne palniki z wymuszonym nadmuchem do paliw gazowych	EN 676:1996
54	PN-EN 677:2002 (U)	Kotły centralnego ogrzewania opalane gazem — Szczególne wymagania dotyczące kotłów kondensacyjnych o obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 70 kW	EN 677:1998

1	2	3	4
55	PN-EN 732:2002 (U)	Wymagania dotyczące specjalizowanych urządzeń zasilanych skroplonymi gazami węglowodorowymi C3-C4 — Chłodziarki absorpcyjne	EN 732:1998
56	PN-EN 751-1:2002 (U)	Materiały uszczelniające do metalowych połączeń gwintowych będących w kontakcie z gazami 1., 2. i 3. rodzaju oraz gorącą wodą — Część 1: Anaerobowe mieszanki uszczelniające	EN 751-1:1996
57	PN-EN 751-2:2002 (U)	Materiały uszczelniające do metalowych połączeń gwintowych będących w kontakcie z gazami 1., 2. i 3. rodzaju oraz gorącą wodą — Część 2: Nietwardniejące mieszanki uszczelniające	EN 751-2:1996
58	PN-EN 751-3:2002 (U)	Materiały uszczelniające do metalowych połączeń gwintowych będące w kontakcie z gazami 1., 2. i 3. rodzaju oraz gorącą wodą — Część 3: Niespiekane taśmy PTFE	EN 751-3:1996
59	PN-EN 777-1:2002 (U)	Gazowe wielopalnikowe układy promienników niskotemperaturowych stosowane w pomieszczeniach niemieszkalnych — Część 1: Układ D, bezpieczeństwo	EN 777-1:1999 EN 777-1:1999/A1:2001 EN 777-1:1999/A2:2001 EN 777-1:1999/A3:2002
60	PN-EN 777-2:2002 (U)	Gazowe wielopalnikowe układy promienników niskotemperaturowych stosowane w pomieszczeniach niemieszkalnych — Część 2: Układ E, bezpieczeństwo	EN 777-2:1999 EN 777-2:1999/A1:2001 EN 777-2:1999/A2:2001 EN 777-2:1999/A3:2002
61	PN-EN 777-3:2002 (U)	Gazowe wielopalnikowe układy promienników niskotemperaturowych stosowane w pomieszczeniach niemieszkalnych — Część 3: Układ F, bezpieczeństwo	EN 777-3:1999 EN 777-3:1999/A1:2001 EN 777-3:1999/A2:2001 EN 777-3:1999/A3:2002
62	PN-EN 777-4:2002 (U)	Gazowe wielopalnikowe układy promienników niskotemperaturowych stosowane w pomieszczeniach niemieszkalnych — Część 4: Układ H, bezpieczeństwo	EN 777-4:1999 EN 777-4:1999/A1:2001 EN 777-4:1999/A2:2001 EN 777-4:1999/A3:2002
63	PN-EN 778:2002 (U)	Ogrzewacze pomieszczeń mieszkalnych z wymuszoną konwekcją opalane gazem, o obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 70 kW, bez wentylatora do wspomagania doprowadzenia powietrza do spalania i/lub odprowadzenia spalin	EN 778:1998 EN 778:1998/A1:2001
64	PN-EN 88+A1:1998	Regulatory ciśnienia o ciśnieniu na dopływie do 200 mbar stosowane do urządzeń gazowych	EN 88:1991 EN 88:1991/A1:1996
65	PN-EN 89:2002 (U)	Akumulatoryne ogrzewacze wody opalane gazem do wytwarzania gorącej wody użytku domowego	EN 89:1999 EN 89:1999/A1:1999 EN 89:1999/A2:2000

*(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 93/42/EWG

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
1	2	3	4
1	PN-EN 1041:2001	Informacja dostarczana przez producenta wraz z wyrobem medycznym	EN 1041:1998
2	PN-EN 1060-1:2002	Nieinwazyjne sfigmomanometry — Część 1: Wymagania ogólne	EN 1060-1:1995 EN 1060-1:1995/A1:2002
3	PN-EN 1060-2:2002	Nieinwazyjne sfigmomanometry — Część 2: Wymagania dodatkowe dotyczące sfigmomanometrów mechanicznych	EN 1060-2:1995
4	PN-EN 1060-3:2002	Nieinwazyjne sfigmomanometry — Część 3: Wymagania dodatkowe dotyczące elektromechanicznych systemów do pomiaru ciśnienia krwi	EN 1060-3:1997
5	PN-EN 1089-3:1999	Butle do gazów — Znakowanie butli — Kod barwny	EN 1089-3:1997
6	PN-EN 1089-3:1999/A1:2002	Butle do gazów — Znakowanie butli — Kod barwny (Zmiana A1)	EN 1089-3:1997/A1:1999
7	PN-EN 1174-1:1999	Sterylizacja wyrobów medycznych — Oznaczenie populacji drobnoustrojów na produkcji — Wymagania	EN 1174-1:1996
8	PN-EN 1174-2:1999	Sterylizacja wyrobów medycznych — Oznaczenie populacji drobnoustrojów na produkcji — Wytyczne	EN 1174-2:1996
9	PN-EN 1174-3:1999	Sterylizacja wyrobów medycznych — Oznaczenie populacji drobnoustrojów na produkcji — Przewodnik po sposobach walidacji metod mikrobiologicznych	EN 1174-3:1996
10	PN-EN 12006-1:2002 (U)*	Nieaktywne implanty chirurgiczne — Wymagania szczególne dotyczące implantów sercowych i naczyniowych — Część 1: Protezy zastawek serca	EN 12006-1:1999
11	PN-EN 12006-2:2002	Nieaktywne implanty chirurgiczne — Wymagania szczególne dla implantów sercowych i naczyniowych — Część 2: Protezy naczyniowe, w tym protezy połączone z zastawką serca	EN 12006-2:1998
12	PN-EN 12006-3:2002	Nieaktywne implanty chirurgiczne — Wymagania szczególne dla implantów sercowych i naczyniowych — Część 3: Wyroby wewnątrznaczyniowe	EN 12006-3:1998
13	PN-EN 12010:2002 (U)	Nieaktywne implanty chirurgiczne — Implanty zastępujące stawy — Wymagania szczególne	EN 12010:1998
14	PN-EN 12011:2003	Narzędzia stosowane przy wszczepianiu nieaktywnych implantów chirurgicznych — Wymagania ogólne	EN 12011:1998
15	PN-EN 12180:2002 (U)	Nieaktywne implanty chirurgiczne — Implanty kształtujące ciało — Specjalne wymagania dla implantów piersi	EN 12180:2000

1	2	3	4
16	PN-EN 12182:2002 (U)	Pomoce techniczne dla osób niepełnosprawnych — Wymagania ogólne i metody badań	EN 12182:1999
17	PN-EN 12183:2002	Wózki inwalidzkie napędzane ręcznie — Wymagania i metody badań	EN 12183:1999
18	PN-EN 12184:2002 (U)	Wózki inwalidzkie z napędem elektrycznym, skutery i ich zasilanie — Wymagania i metody badań	EN 12184:1999
19	PN-EN 12218:2002 (U)	Systemy szynowe do podtrzymywania wyposażenia medycznego	EN 12218:1998
20	PN-EN 12218:2002/A1:2003 (U)	Systemy szynowe do podtrzymywania wyposażenia medycznego	EN 12218:1998/A1:2002
21	PN-EN 12322:2002/A1:2003 (U)	Wyroby medyczne do diagnostyki in vitro — Podłoża mikrobiologiczne — Kryteria jakościowe dla podłoży	EN 12322:1999/A1:2001
22	PN-EN 12342:2002 (U)	Rurki oddechowe przeznaczone do stosowania z aparatami do narkozy i pompami oddechowymi	EN 12342:1998
23	PN-EN 12442-1:2002 (U)	Tkanki zwierzęce i ich pochodne stosowane w produkcji wyrobów medycznych — Część 1: Analiza i zarządzanie ryzykiem	EN 12442-1:2000
24	PN-EN 12442-2:2002 (U)	Tkanki zwierzęce i ich pochodne stosowane w produkcji wyrobów medycznych — Część 2: Kontrola pozyskiwania, zbierania i postępowania	EN 12442-2:2000
25	PN-EN 12442-3:2002 (U)	Tkanki zwierzęce i ich pochodne stosowane w produkcji wyrobów medycznych — Część 3: Walidacja eliminacji i/lub inaktywacji wirusów i czynników zakaźnych	EN 12442-3:2000
26	PN-EN 12470-1:2003	Termometry lekarskie — Część 1: Termometry szklane z urządzeniem maksymalnym, napełniane cieczą metaliczną	EN 12470-1:2000
27	PN-EN 12470-2:2003	Termometry lekarskie — Część 2: Termometry zmiennofazowe (matryca punktowa)	EN 12470-2:2000
28	PN-EN 12470-3:2003	Termometry lekarskie — Część 3: Termometry elektryczne kompaktowe z urządzeniem maksymalnym (nieprognozujące i prognozujące)	EN 12470-3:2000
29	PN-EN 12470-4:2003	Termometry lekarskie — Część 4: Termometry elektryczne do pomiarów ciągłych	EN 12470-4:2000
30	PN-EN 12523:2003	Zewnętrzne protezy i ortozy kończyn — Wymagania i metody badań	EN 12523:1999
31	PN-EN 12563:2002 (U)	Nieaktywne implanty chirurgiczne — Implanty zastępujące stawy — Wymagania specjalne dla implantów zastępujących stawy biodrowe	EN 12563:1998
32	PN-EN 12564:2002 (U)	Nieaktywne implanty chirurgiczne — Implanty zastępujące stawy — Specjalne wymagania dla implantów zastępujących stawy kolanowe	EN 12564:1998
33	PN-EN 12598:2002 (U)	Monitory tlenu do mieszanek oddechowych dla pacjentów — Wymagania szczegółowe	EN 12598:1999

1	2	3	4
34	PN-EN 1280-1:2003	Kodowane systemy napefniania parowników anesteziologicznych — Część 1: Systemy napefniania o kodzie prostokątnym	EN 1280-1:1997 EN 1280-1:1997/A1:2000
35	PN-EN 1281-1:2002	Urządzenia do anestezji i oddychania — Łączniki stożkowe — Część 1: Stożki i gniazda	EN 1281-1:1997 EN 1281-1:1997/A1:1998
36	PN-EN 1281-2:2002	Urządzenia do anestezji i oddychania — Łączniki stożkowe — Część 2: Gwintowane łączniki obciążeniowe	EN 1281-2:1995
37	PN-EN 1282-1:2002	Sprzęt anesteziologiczny i oddechowy — Rurki tracheostomijne — Część 1: Rurki do stosowania u osób dorosłych	EN 1282-1:1996
38	PN-EN 1282-2:2002	Sprzęt anesteziologiczny i oddechowy — Rurki tracheostomijne — Część 2: Rurki pediatryczne	EN 1282-2:1997
39	PN-EN 13014:2002 (U)	Połączenia rurek do pobierania próbek gazów w aparaturze do narkozy i sztucznego oddychania	EN 13014:2000
40	PN-EN 13220:2002 (U)	Urządzenia do pomiaru przepływu do połączenia z jednostkami końcowymi systemów rurociągowych gazów medycznych	EN 13220:1998
41	PN-EN 13221:2002 (U)	Wysokociśnieniowe elastyczne połączenia do stosowania z gazami medycznymi	EN 13221:2000
42	PN-EN 13328-1:2003 (U)	Filtry układów oddechowych stosowanych w anestezji i do sztucznego oddychania — Część 1: Metoda oceny skuteczności filtracji z użyciem roztworu soli	EN 13328-1:2001
43	PN-EN 13328-2:2003 (U)	Filtry układów oddechowych stosowanych w anestezji i do sztucznego oddychania — Część 2: Elementy niefiltrujące	EN 13328-2:2002
44	PN-EN 13503-8:2002	Implanty oftalmiczne — Soczewki wszczepialne — Część 8: Wymagania podstawowe	EN 13503-8:2000
45	PN-EN 13544-1:2002 (U)	Sprzęt oddechowy do terapii — Część 1: Systemy rozpylające i ich elementy	EN 13544-1:2001
46	PN-EN 13544-2:2003 (U)	Sprzęt oddechowy do terapii — Część 2: Przewody i połączenia	EN 13544-2:2002
47	PN-EN 13544-3:2002 (U)	Sprzęt oddechowy do terapii — Część 3: Urządzenia do pobierania powietrza	EN 13544-3:2001
48	PN-EN 13718-1:2003 (U)	Środki transportu medycznego używane w powietrzu, na wodzie i w trudnym terenie — Część 1: Wymagania dotyczące obszarów wzajemnego oddziaływania wyrobów medycznych zapewniające ciągłość opieki nad pacjentem	EN 13718-1:2002
49	PN-EN 13718-2:2003 (U)	Środki transportu medycznego używane w powietrzu, na wodzie i w trudnym terenie — Część 2: Operacyjne i techniczne wymagania zapewniające ciągłość opieki nad pacjentem	EN 13718-2:2002

1	2	3	4
50	PN-EN 13726-1:2002 (U)	Metody badań bezpośrednich opatrunków — Część 1: Aspekty wchłaniania	EN 13726-1:2002
51	PN-EN 13726-2:2002 (U)	Metody badań bezpośrednich opatrunków — Część 2: Przenikanie pary wodnej przez opatrunki z przepuszczalną błoną	EN 13726-2:2002
52	PN-EN 13867:2003 (U)	Koncentraty dla hemodializy i związanych terapii	EN 13867:2002
53	PN-EN 1422:2001	Sterylizatory do celów medycznych — Sterylizatory na tlenek etylenu — Wymagania i metody badania	EN 1422:1997
54	PN-EN 1441:2001	Wyroby medyczne — Analiza ryzyka	EN 1441:1997
55	PN-EN 1618:2000	Cewniki inne niż wewnątrznaczyniowe — Metody badania wspólnych właściwości	EN 1618:1997
56	PN-EN 1639:2001	Stomatologia — Wyroby medyczne dla stomatologii — Narzędzia	EN 1639:1996
57	PN-EN 1640:2001	Stomatologia — Wyroby medyczne dla stomatologii — Sprzęt	EN 1640:1996
58	PN-EN 1641:2000	Stomatologia — Wyroby medyczne dla stomatologii — Materiały	EN 1641:1996
59	PN-EN 1642:2000	Stomatologia — Wyroby medyczne dla stomatologii — Wszczyepy dentystyczne	EN 1642:1996
60	PN-EN 1707:2000	Łączniki stożkowe o zbieżności 6 procent (Luer) do strzykawek, igieł i niektórych innych wyrobów medycznych — Łączniki z zamkiem	EN 1707:1996
61	PN-EN 1782:2002 (U)	Rurki tchawicze i łączniki	EN 1782:1998
62	PN-EN 1819:2003	Laryngoskopy do intubacji tchawicy — Wymagania szczegółowe	EN 1819:1997
63	PN-EN 1820:2003	Worki oddechowe do aparatów do znieczulenia	EN 1820:1997
64	PN-EN 1865:2002 (U)	Wymagania dotyczące noszy i innego sprzętu do przemieszczania pacjenta, stosowanego w ambulansach drogowych	EN 1865:1999
65	PN-EN 1970:2002 (U)	Łóżka z regulacją dla osób niepełnosprawnych — Wymagania i badania	EN 1970:2000
66	PN-EN 1985:2002	Pomoce do chodzenia — Wymagania ogólne i metody badań	EN 1985:1998
67	PN-EN 20594-1:2001	Łączniki stożkowe o zbieżności 6 procent (Luer) do strzykawek, igieł i niektórych innych wyrobów medycznych — Część 1: Wymagania ogólne	EN 20594-1:1993 EN 20594-1:1993/A1:1997
68	PN-EN 27740:2001	Narzędzia chirurgiczne — Skalpele z wymiennymi ostrzami — Wymiary przyłączeniowe	EN 27740:1992 EN 27740:1992/A1:1997
69	PN-EN 285:2000	Sterylizacja — Sterylizatory parowe — Duże sterylizatory	EN 285:1996
70	PN-EN 30993-3:2002 (U)	Biologiczna ocena wyrobów medycznych — Część 3: Badania genotoksyczności, rakotwórczości i toksycznego wpływu na rozrodczość	EN 30993-3:1993

1	2	3	4
71	PN-EN 30993-4:2002 (U)	Biologiczna ocena wyrobów medycznych — Część 4: Wybór badań interakcji z krwią	EN 30993-4:1993
72	PN-EN 30993-6:2000	Biologiczna ocena wyrobów medycznych — Badania miejscowej reakcji po implantacji	EN 30993-6:1994
73	PN-EN 375:2002 (U)	Informacje dostarczane przez producenta wraz z odczynnikami do diagnostyki in vitro do użytku profesjonalnego	EN 375:2001
74	PN-EN 376:2003 (U)	Informacja załączana przez wytwórcę do odczynników do diagnostyki in vitro stosowanych do samokontroli wykonywanej przez pacjenta	EN 376:2002
75	PN-EN 455-1:2002 (U)	Rękawice medyczne do jednorazowego użytku — Część 1: Wymagania i badanie na nieobecność dziur	EN 455-1:2000
76	PN-EN 455-2:1997	Rękawice medyczne jednorazowego użytku — Wymagania i badania właściwości fizycznych	EN 455-2:1995
77	PN-EN 455-2:2002 (U)	Rękawice medyczne do jednorazowego użytku — Część 2: Wymagania i badania właściwości fizycznych	EN 455-2:2000
78	PN-EN 455-3:2003	Rękawice medyczne jednorazowego użytku — Część 3: Wymagania i badania w ocenie biologicznej	EN 455-3:1999
79	PN-EN 46003:2002 (U)	Systemy jakości — Urządzenia medyczne — Szczegółowe wymagania stosowania EN ISO 9003	EN 46003:1999
80	PN-EN 475:2002 (U)	Urządzenia medyczne — Sygnały alarmowe generowane elektrycznie	EN 475:1995
81	PN-EN 50103:2002 (U)	Przewodnik dotyczący stosowania w przemyśle norm EN 29001 i EN 46001 oraz EN 29002 i EN 46002 dla aktywnych (łącznie z aktywnymi implantowanymi) urządzeń medycznych	EN 50103:1995
82	PN-EN 540:2002	Badanie kliniczne wyrobów medycznych przeznaczonych dla ludzi	EN 540:1993
83	PN-EN 550:2002	Sterylizacja wyrobów medycznych — Walidacja i rutynowa kontrola sterylizacji tlenkiem etylenu	EN 550:1994
84	PN-EN 552:1999	Sterylizacja wyrobów medycznych — Walidacja i rutynowa kontrola sterylizacji metodą napromieniowania	EN 552:1994
85	PN-EN 552:1999/A1:2000	Sterylizacja wyrobów medycznych — Walidacja i rutynowa kontrola sterylizacji metodą napromieniowania (Zmiana A1)	EN 552:1994/A1:1999
86	PN-EN 552:1999/A2:2002	Sterylizacja wyrobów medycznych. Walidacja i rutynowa kontrola sterylizacji metodą napromieniowania	EN 552:1994/A2:2000
87	PN-EN 554:1999	Sterylizacja wyrobów medycznych — Walidacja i rutynowa kontrola sterylizacji parą wodną	EN 554:1994

1	2	3	4
88	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
89	PN-EN 591:2002 (U)	Instrukcje stosowania narzędzi do profesjonalnego użytku w diagnostyce in vitro	EN 591:2001
90	PN-EN 592:2003 (U)	Instrukcje obsługi urządzeń do diagnostyki in vitro stosowanych do samokontroli wykonywanej przez pacjenta	EN 592:2002
91	PN-EN 600:1997	Prezerwatywy męskie z lateksu kauczuku naturalnego	EN 600:1996
92	PN-EN 60118-13:2000	Aparaty słuchowe — Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC)	EN 60118-13:1997
93	PN-EN 60522:2002 (U)	Określenie filtracji stałej promiennika rentgenowskiego	EN 60522:1999
94	PN-EN 60580:2002 (U)	Medyczne urządzenia elektryczne. Mierniki iloczynu dawka ekspozycyjna — powierchnia	EN 60580:2000
95	PN-EN 60601-1-1:1999	Medyczne urządzenia elektryczne — Ogólne wymagania bezpieczeństwa	EN 60601-1-1:1990 EN 60601-1-1:1990/A1:1993 EN 60601-1-1:1990/A13:1996 EN 60601-1-1:1990/A2:1995
96	PN-EN 60601-1-1:2002 (U)	Medyczne urządzenia elektryczne — Część 1-1: Ogólne wymagania bezpieczeństwa — Norma uzupełniająca: Wymagania bezpieczeństwa medycznych systemów elektrycznych	EN 60601-1-1:2001
97	PN-EN 60601-1-2:2002 (U)	Medyczne urządzenia elektryczne — Część 1-2: Ogólne wymagania bezpieczeństwa — Norma uzupełniająca: Kompatybilność elektromagnetyczna — Wymagania i badania	EN 60601-1-2:2001
98	PN-EN 60601-1-3:2002 (U)	Medyczne urządzenia elektryczne — Część 1-3: Ogólne wymagania bezpieczeństwa — Norma uzupełniająca: Ogólne wymagania dotyczące ochrony przed promieniowaniem rentgenowskich zestawów diagnostycznych	EN 60601-1-3:1994
99	PN-EN 60601-1-4:2002 (U)	Medyczne urządzenia elektryczne — Część 1-4: Ogólne wymagania bezpieczeństwa — Norma uzupełniająca: Medyczne systemy elektryczne programowane	EN 60601-1-4:1996 EN 60601-1-4:1996/A1:1999
100	PN-EN 60601-2-1:2002 (U)	Medyczne urządzenia elektryczne — Część 2-1: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa akceleratorów w zakresie 1 MeV do 50 MeV	EN 60601-2-1:1998
101	PN-EN 60601-2-1:2002/A1:2003 (U)	Medyczne urządzenia elektryczne — Część 2-1: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa akceleratorów w zakresie 1 MeV do 50 MeV	EN 60601-2-1:1998/A1:2002
102	PN-EN 60601-2-10:2002 (U)	Medyczne urządzenia elektryczne — Część 2-10: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa stymulatorów nerwów i mięśni	EN 60601-2-10:2000

1	2	3	4
103	PN-EN 60601-2-10:2002/A1: 2002 (U)	Medyczne urządzenia elektryczne — Część 2-10: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa stymulatorów nerwów i mięśni (Zmiana A1)	EN 60601-2-10:2000/A1:2001
104	PN-EN 60601-2-11:2002 (U)	Medyczne urządzenia elektryczne — Część 2-11: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa urządzeń terapeutycznych wykorzystujących promieniowanie gamma	EN 60601-2-11:1997
105	PN-EN 60601-2-16:2002 (U)	Medyczne urządzenia elektryczne — Część 2-16: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa urządzeń do hemodializy, hemodiafiltracji i hemofiltracji	EN 60601-2-16:1998
106	PN-EN 60601-2-17:2002 (U)	Medyczne urządzenia elektryczne — Część 2-17: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa urządzeń ze źródłami radioaktywnymi zdalnie sterowanymi automatycznie w radioterapii, wykorzystującymi promieniowanie gamma	EN 60601-2-17:1996 EN 60601-2-17:1996/A1:1996
107	PN-EN 60601-2-18:2002	Medyczne urządzenia elektryczne — Część 2-18: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa urządzeń endoskopowych	EN 60601-2-18:1996
108	PN-EN 60601-2-19:2001	Medyczne urządzenia elektryczne — Część 2: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa ciepłarek dla noworodków	EN 60601-2-19:1996 EN 60601-2-19:1996/A1:1996
109	PN-EN 60601-2-2:2002 (U)	Medyczne urządzenia elektryczne — Część 2-2: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa urządzeń chirurgicznych	EN 60601-2-2:2000
110	PN-EN 60601-2-20:2001	Medyczne urządzenia elektryczne — Część 2: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa ciepłarek transportowych	EN 60601-2-20:1996
111	PN-EN 60601-2-21:2001	Medyczne urządzenia elektryczne — Część 2: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa ogrzewaczy promiennikowych dla noworodków	EN 60601-2-21:1994 EN 60601-2-21:1994/A1:1996
112	PN-EN 60601-2-22:2001	Medyczne urządzenia elektryczne — Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa urządzeń laserowych diagnostycznych i terapeutycznych	EN 60601-2-22:1996
113	PN-EN 60601-2-23:2002 (U)	Medyczne urządzenia elektryczne — Część 2-23: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa, łącznie z podstawowymi wymaganiami eksploatacyjnymi, urządzeń monitorujących przekórnie ciśnienie krwi	EN 60601-2-23:2000
114	PN-EN 60601-2-24:2002 (U)	Medyczne urządzenia elektryczne — Część 2-24: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa pomp infuzyjnych i sterowników	EN 60601-2-24:1998
115	PN-EN 60601-2-25:2002 (U)	Medyczne urządzenia elektryczne — Część 2-25: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa elektrokardiografów	EN 60601-2-25:1995 EN 60601-2-25:1995/A1:1999
116	PN-EN 60601-2-26:2002 (U)	Medyczne urządzenia elektryczne — Część 2-26: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa elektroencefalografów	EN 60601-2-26:1994
117	PN-EN 60601-2-27:2002	Medyczne urządzenia elektryczne — Część 2: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa urządzeń monitorujących w elektrokardiografii	EN 60601-2-27:1994

1	2	3	4
118	PN-EN 60601-2-28:2003	Medyczne urządzenia elektryczne — Część 2-28: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa zespołów promienników rentgenowskich i promienników rentgenowskich przeznaczonych do diagnostyki medycznej	EN 60601-2-28:1993
119	PN-EN 60601-2-29:2002 (U)	Medyczne urządzenia elektryczne — Część 2-29: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa symulatorów radioterapeutycznych	EN 60601-2-29:1999
120	PN-EN 60601-2-3:2002 (U)	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
121	PN-EN 60601-2-30:2002 (U)	Medyczne urządzenia elektryczne — Część 2-30: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa i zasadniczej poprawności działania urządzeń do monitorowania ciśnienia krwi metodą nieinwazyjną, z automatycznym powtarzaniem cyklu pomiarowego	EN 60601-2-30:2000
122	PN-EN 60601-2-31:2002 (U)	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
123	PN-EN 60601-2-32:2002 (U)	Medyczne urządzenia elektryczne — Część 2-32: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa urządzeń rentgenowskich towarzyszących	EN 60601-2-32:1994
124	PN-EN 60601-2-33:2001	Medyczne urządzenia elektryczne — Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa urządzeń rezonansu magnetycznego do diagnostyki medycznej	EN 60601-2-33:1995 EN 60601-2-33:1995/A11:1997
125	PN-EN 60601-2-33:2003 (U)	Medyczne urządzenia elektryczne — Część 2-33: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa urządzeń rezonansu magnetycznego do diagnostyki medycznej	EN 60601-2-33:2002
126	PN-EN 60601-2-34:2002 (U)	Medyczne urządzenia elektryczne — Część 2-34: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa, łącznie z wymaganiami eksploatacyjnymi urządzeń monitorujących ciśnienie krwi metodą inwazyjną	EN 60601-2-34:2000
127	PN-EN 60601-2-35:2002 (U)	Medyczne urządzenia elektryczne — Część 2-35: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa koców, poduszek i materacy przeznaczonych do ogrzewania w zastosowaniach medycznych	EN 60601-2-35:1996
128	PN-EN 60601-2-36:2002	Medyczne urządzenia elektryczne — Część 2-36: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa urządzeń do litotrypsji pozaustrojowej	EN 60601-2-36:1997
129	PN-EN 60601-2-37:2002 (U)	Medyczne urządzenia elektryczne — Część 2-37: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa medycznych urządzeń ultradźwiękowych diagnostycznych i monitorujących	EN 60601-2-37:2001
130	PN-EN 60601-2-38:2003	Medyczne urządzenia elektryczne — Część 2-38: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa łóżek szpitalnych z napędem elektrycznym	EN 60601-2-38:1996 EN 60601-2-38:1996/A1:2000

1	2	3	4
131	PN-EN 60601-2-39:2002 (U)	Medyczne urządzenia elektryczne — Część 2-39: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa urządzeń do dializy otrzewnowej	EN 60601-2-39:1999
132	PN-EN 60601-2-4:2003 (U)	Medyczne urządzenia elektryczne — Część 2-4: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa defibrylatorów serca	EN 60601-2-4:2003
133	PN-EN 60601-2-40:2002 (U)	Medyczne urządzenia elektryczne — Część 2-40: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa elektromiografów i urządzeń do rejestracji potencjałów wywołanych	EN 60601-2-40:1998
134	PN-EN 60601-2-41:2002 (U)	Medyczne urządzenia elektryczne — Część 2-41: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa opraw chirurgicznych i opraw diagnostycznych	EN 60601-2-41:2000
135	PN-EN 60601-2-43:2002 (U)	Medyczne urządzenia elektryczne — Część 2-43: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa zestawów rentgenowskich w procedurach interwencyjnych	EN 60601-2-43:2000
136	PN-EN 60601-2-44:2002 (U)	Medyczne urządzenia elektryczne — Część 2-44: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa zestawów rentgenowskich do tomografii komputerowej	EN 60601-2-44:2001
137	PN-EN 60601-2-44:2002/A1:2003 (U)	Medyczne urządzenia elektryczne — Część 2-44: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa zestawów rentgenowskich do tomografii komputerowej (Zmiana A1)	EN 60601-2-44:2002/A1:2003
138	PN-EN 60601-2-45:2002 (U)	Medyczne urządzenia elektryczne — Część 2-45: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa mammografów i mammograficznych urządzeń stereotaktycznych	EN 60601-2-45:2001
139	PN-EN 60601-2-46:2002	Medyczne urządzenia elektryczne — Część 2-46: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa stołów operacyjnych	EN 60601-2-46:1998
140	PN-EN 60601-2-47:2002 (U)	Medyczne urządzenia elektryczne — Część 2-47: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa, łącznie z podstawowymi wymaganiami eksploatacyjnymi ambulatoryjnych systemów elektrokardiograficznych	EN 60601-2-47: 2001
141	PN-EN 60601-2-49:2002 (U)	Medyczne urządzenia elektryczne — Część 2-49: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa urządzeń monitorujących wiele funkcji pacjenta	EN 60601-2-49:2001
142	PN-EN 60601-2-5:2002 (U)	Medyczne urządzenia elektryczne — Część 2-5: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa urządzeń do fizjoterapii ultradźwiękowej	EN 60601-2-5:2000
143	PN-EN 60601-2-50:2003 (U)	Medyczne urządzenia elektryczne — Część 2-50: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa urządzeń do fototerapii noworodków	EN 60601-2-50:2002
144	PN-EN 60601-2-7:2002	Medyczne urządzenia elektryczne — Część 2-7: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa zasilaczy rentgenowskich do generatorów rentgenowskich diagnostycznych	EN 60601-2-7:1998

1	2	3	4
145	PN-EN 60601-2-8:2002 (U)	Medyczne urządzenia elektryczne — Część 2-8: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa zestawów rentgenowskich terapeutycznych, pracujących w zakresie od 10 kV do 1 MV	EN 60601-2-8:1997 EN 60601-2-8:1997/A1:1997
146	PN-EN 60601-2-9:2002 (U)	Medyczne urządzenia elektryczne — Część 2-9: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa dozymetrów osobistych pacjenta z elektrycznie przyłączanymi detektorami promieniowania stosowanymi w radioterapii	EN 60601-2-9:1996
147	PN-EN 60627:2002 (U)	Diagnostyczne rentgenowskie zestawy obrazujące. Charakterystyki rastrów przeciwproszeniowych stosowanych do celów ogólnych i do mammografii	EN 60627:2001
148	PN-EN 60645-1:1998	Audiometry. Audiometry tonowe	EN 60645-1:1994
149	PN-EN 60645-1:2003 (U)	Elektroakustyka — Sprzęt audiologiczny — Część 1: Audiometry tonowe	EN 60645-1:2001
150	PN-EN 60645-2:1999	Audiometry — Urządzenia do audiometrii słownej	EN 60645-2:1997
151	PN-EN 60645-3:1999	Audiometry — Krótkotrwałe dźwiękowe sygnały pomiarowe stosowane w audiometrii i otoneurologii	EN 60645-3:1995
152	PN-EN 60645-4:1999	Audiometry — Urządzenia stosowane w audiometrii o poszerzonym górnym zakresie częstotliwości	EN 60645-4:1995
153	PN-EN 61217:2002 (U)	Urządzenia radioterapeutyczne — Współrzędne, ruchy i skale	EN 61217:1996 EN 61217:1996/A1:2001
154	PN-EN 61223-3-1:2002 (U)	Ocena i badania rutynowe w zakładach diagnostyki obrazowej — Część 3-1: Badania odbiorcze — Charakterystyki obrazowe zestawów rentgenowskich w systemach radiograficznych i radioskopowych	EN 61223-3-1:1999
155	PN-EN 61223-3-4:2002 (U)	Ocena i badania rutynowe w zakładach diagnostyki obrazowej — Część 3-4: Badania odbiorcze — Charakterystyki obrazowe zestawów rentgenowskich dentystrycznych	EN 61223-3-4:2000
156	PN-EN 61676:2003 (U)	Medyczne urządzenia elektryczne. Przyrządy dozymetryczne stosowane do nieinwazyjnego pomiaru napięcia rentgenowskiej w radiologii diagnostycznej	EN 61676:2002
157	PN-EN 62083:2002 (U)	Medyczne urządzenia elektryczne. Wymagania bezpieczeństwa systemów planowania leczenia radioterapeutycznego	EN 62083:2001
158	PN-EN 724:2001	Wytyczne stosowania EN 29001 i EN 46001 oraz EN 29002 i EN 46002 do nieaktywnych wyrobów medycznych	EN 724:1994
159	PN-EN 737-1:2002 (U)	Systemy rurociągowo-dla gazów medycznych — Część 1: Jednostki końcowe dla sprężonych gazów medycznych i podciśnienia	EN 737-1:1998

1	2	3	4
160	PN-EN 737-2:2002 (U)	Systemy rurociągowe dla gazów medycznych — Część 2: Systemy oczyszczania gazów do narkozy — Wymagania podstawowe	EN 737-2:1998 EN 737-2:1998/A1:1999
161	PN-EN 737-3:2002 (U)	Systemy rurociągowe dla gazów medycznych — Część 3: Rurociągi dla sprężonych gazów medycznych i podciśnienia	EN 737-3:1998 EN 737-3:1998/A1:1999
162	PN-EN 737-4:2002 (U)	Systemy rurociągowe dla gazów medycznych — Część 4: Jednostki końcowe dla systemów oczyszczania gazów do narkozy	EN 737-4:1998
163	PN-EN 738-1:2002 (U)	Regulatory ciśnienia do gazów medycznych — Część 1: Regulatory ciśnienia i regulatory ciśnienia z miernikami przepływu	EN 738-1:1997
164	PN-EN 738-1:2002/A1:2003 (U)	Regulatory ciśnienia do gazów medycznych — Część 1: Regulatory ciśnienia i regulatory ciśnienia z miernikami przepływu	EN 738-1:1997/A1:2002
165	PN-EN 738-2:2002 (U)	Regulatory ciśnienia do gazów medycznych — Część 2: Rozgałęzione i liniowe regulatory ciśnienia	EN 738-2:1998
166	PN-EN 738-3:2002 (U)	Regulatory ciśnienia do gazów medycznych — Część 3: Regulatory ciśnienia zintegrowane z zaworem butli	EN 738-3:1998
167	PN-EN 738-3:2002/A1:2003 (U)	Regulatory ciśnienia do gazów medycznych — Część 3: Regulatory ciśnienia zintegrowane z zaworem butli	EN 738-3:1998/A1:2002
168	PN-EN 738-4:2002 (U)	Regulatory ciśnienia do gazów medycznych — Część 4: Regulatory niskociśnieniowe przeznaczone do włączenia do wyposażenia medycznego	EN 738-4:1998
169	PN-EN 738-4:2002/A1:2003 (U)	Regulatory ciśnienia do gazów medycznych — Część 4: Regulatory niskociśnieniowe przeznaczone do włączenia do wyposażenia medycznego	EN 738-4:1998/A1:2002
170	PN-EN 739:2002 (U)	Połączenia węży niskiego ciśnienia stosowanych do gazów medycznych	EN 739:1998
171	PN-EN 739:2002/A1:2003 (U)	Połączenia węży niskiego ciśnienia stosowanych do gazów medycznych	EN 739:1998/A1:2002
172	PN-EN 740:2002 (U)	Stanowisko do narkozy i jego elementy — Wymagania szczegółowe	EN 740:1998
173	PN-EN 793:2002 (U)	Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa dla jednostek zaopatrzenia medycznego	EN 793:1997
174	PN-EN 794-1:2002 (U)	Pompy oddechowe — Część 1: Szczegółowe wymagania dla pomp oddechowych stosowanych w intensywnej terapii	EN 794-1:1997 EN 794-1:1997/A1:2000
175	PN-EN 794-2:2002 (U)	Pompy oddechowe — Część 2: Szczegółowe wymagania dla użycia w opiece domowej	EN 794-2:1997
176	PN-EN 794-3:2002 (U)	Pompy oddechowe — Część 3: Szczegółowe wymagania dla pomp używanych w pogotowiu i transporcie	EN 794-3:1998

1	2	3	4
177	PN-EN 864:2002 (U)	Elektryczne wyposażenie medyczne — Kapnometry dla ludzi — Szczegółowe wymagania	EN 864:1996
178	PN-EN 865:2002 (U)	Tętno oksymetry — Szczegółowe wymagania	EN 865:1997
179	PN-EN 867-2:2001	Niebiologiczne systemy do stosowania w sterylizatorach — Wskaźniki procesu (Klasa A)	EN 867-2:1997
180	PN-EN 867-3:2001	Niebiologiczne systemy do stosowania w sterylizatorach — Specyfikacja wskaźników Klasy B do stosowania w teście Bowiego-Dicka	EN 867-3:1997
181	PN-EN 868-1:1999	Materiały i systemy opakowaniowe dla wyrobu medycznego przeznaczzonego do sterylizacji — Wymagania ogólne i metody badań	EN 868-1:1997
182	PN-EN 980:2001	Symbole graficzne stosowane do etykietowania wyrobów medycznych	EN 980:1996 EN 980:1996/A1:1999
183	PN-EN ISO 10079-1:2003	Medyczne urządzenia odsysające — Część 1: Urządzenia odsysające zasilane elektrycznie — Wymagania bezpieczeństwa	EN ISO 10079-1:1999
184	PN-EN ISO 10079-2:2003	Medyczne urządzenia odsysające — Część 2: Urządzenia odsysające napędzane ręcznie	EN ISO 10079-2:1999
185	PN-EN ISO 10079-3:2003	Medyczne urządzenia odsysające — Część 3: Urządzenia odsysające zasilane próżniowo lub ciśnieniowo	EN ISO 10079-3:1999
186	PN-EN ISO 10535:2002	Podnośniki do przemieszczania osób niepełnosprawnych — Wymagania i metody badań	EN ISO 10535:1998
187	PN-EN ISO 10555-1:2001	Jałowe cewniki wewnętrzznacyniowe do jednorazowego użytku — Część 1: Wymagania ogólne	EN ISO 10555-1:1996 EN ISO 10555-1:1996/A1:1999
188	PN-EN ISO 10651-4:2003 (U)	Wentylatory płucne — Część 4: Wymagania szczegółowe dotyczące resuscytatorów obsługiwanych ręcznie	EN ISO 10651-4:2002
189	PN-EN ISO 10993-1:2001	Biologiczna ocena wyrobów medycznych — Ocena i badanie	EN ISO 10993-1:1997
190	PN-EN ISO 10993-10:2003 (U)	Biologiczna ocena wyrobów medycznych — Część 10: Metody badania działania drażniącego i nadwrażliwości typu opóźnionego	EN ISO 10993-10:2002
191	PN-EN ISO 10993-12:2002 (U)	Biologiczna ocena wyrobów medycznych — Część 12: Przygotowanie próbek i materiałów odniesienia	EN ISO 10993-12:1996
192	PN-EN ISO 10993-13:2002	Biologiczna ocena wyrobów medycznych — Część 13: Identyfikacja i oznaczenie ilościowe produktów degradacji wyrobów medycznych z polimerów	EN ISO 10993-13:1998
193	PN-EN ISO 10993-14:2002 (U)	Biologiczna ocena wyrobów medycznych — Część 14: Identyfikacja i oznaczenie ilościowe produktów degradacji ceramiki	EN ISO 10993-14:2001
194	PN-EN ISO 10993-15:2002 (U)	Biologiczna ocena wyrobów medycznych — Część 15: Identyfikacja i ilościowe oznaczenie produktów degradacji metali i stopów	EN ISO 10993-15:2000

1	2	3	4
195	PN-EN ISO 10993-16:2001	Biologiczna ocena wyrobów medycznych — Część 16: Projektowanie badań toksykokinetycznych produktów degradacji i substancji wymywalnych	EN ISO 10993-16:1997
196	PN-EN ISO 10993-17:2003 (U)	Biologiczna ocena wyrobów medycznych — Część 17: Ustalenie dozwolonych granic dotyczących wymywalnych substancji	EN ISO 10993-17:2002
197	PN-EN ISO 10993-4:2003 (U)	Biologiczna ocena wyrobów medycznych — Część 4: Wybór badań dla interakcji z krwią	EN ISO 10993-4:2002
198	PN-EN ISO 10993-5:2001	Biologiczna ocena wyrobów medycznych — Badania cytotoksyczności in vitro	EN ISO 10993-5:1999
199	PN-EN ISO 10993-8:2002	Biologiczna ocena wyrobów medycznych — Część 8: Dobór i kwalifikacja materiałów odniesienia do badań biologicznych	EN ISO 10993-8:2000
200	PN-EN ISO 10993-9:2003	Biologiczna ocena wyrobów medycznych — Część 9: Ramowy plan identyfikacji i oznaczania ilościowego potencjalnych produktów degradacji	EN ISO 10993-9:1999
201	PN-EN ISO 11196:2002 (U)	Monitory gazów do narkozy	EN ISO 11196:1997
202	PN-EN ISO 11810:2003 (U)	Optyka i przyrządy optyczne — Lasery i sprzęt laserowy — Metody badania odporności zaston chirurgicznych i/lub oston ochronnych pacjenta na działanie lasera	EN ISO 11810:2002
203	PN-EN ISO 11990:2002	Optyka i przyrządy optyczne — Lasery i sprzęt laserowy — Wyznaczanie odporności trzonów rurek dotchawiczych na promieniowanie laserowe	EN ISO 11990:1999
204	PN-EN ISO 11990:2003 (U)	Optyka i przyrządy optyczne — Lasery i sprzęt laserowy — Wyznaczanie odporności trzonów rurek dotchawiczych na promieniowanie laserowe	EN ISO 11990:2003
205	PN-EN ISO 12870:2000	Optyka oftalmiczna — Oprawy okularowe — Wymagania ogólne i metody badań	EN ISO 12870:1997
206	PN-EN ISO 13485:2002	Systemy jakości — Wyroby medyczne — Szczególne wymagania dotyczące stosowania EN ISO 9001	EN ISO 13485:2000
207	PN-EN ISO 13488:2002	Systemy jakości — Wyroby medyczne — Szczególne wymagania dotyczące stosowania EN ISO 9002	EN ISO 13488:2000
208	PN-EN ISO 14155-1:2003 (U)	Badanie kliniczne wyrobów medycznych przeznaczonych dla ludzi — Część 1: Ogólne wymagania	EN ISO 14155-1:2003
209	PN-EN ISO 14160:2002	Sterylizacja wyrobów medycznych jednorazowego użytku zawierających materiały pochodzenia zwierzęcego — Walidacja i rutynowa kontrola sterylizacji ciekłymi chemicznymi środkami sterylizującymi	EN ISO 14160:1998
210	PN-EN ISO 14534:2002 (U)	Optyka oftalmiczna — Soczewki kontaktowe i produkty do konserwacji soczewek kontaktowych — Wymagania podstawowe	EN ISO 14534:2002

1	2	3	4
211	PN-EN ISO 14602:2002	Nieaktywne implanty chirurgiczne — Implanty służące do osteosyntezy — Wymagania szczegółowe	EN ISO 14602:1998
212	PN-EN ISO 14630:2002	Nieaktywne implanty chirurgiczne — Wymagania ogólne	EN ISO 14630:1997
213	PN-EN ISO 14889:2000	Optyka oftalmiczna — Soczewki okularowe — Wymagania podstawowe dotyczące gotowych soczewek nieokrojonych	EN ISO 14889:1997
214	PN-EN ISO 14937:2002 (U)	Sterylizacja wyrobów służących do ochrony zdrowia — Wymagania ogólne dotyczące oceny czynnika sterylizującego oraz przebiegu, walidacji i rutynowej kontroli procesu sterylizacji wyrobów medycznych	EN ISO 14937:2000
215	PN-EN ISO 14971:2002 (U)	Wyroby medyczne — Zastosowanie analizy ryzyka do wyrobów medycznych	EN ISO 14971:2000
216	PN-EN ISO 15004:2001	Przyrządy oftalmiczne — Podstawowe wymagania i metody badań	EN ISO 15004:1997
217	PN-EN ISO 15225:2002 (U)	Nazewnictwo — Specyfikacja systemu nazewnictwa dotyczącego wyrobów medycznych do celów wymiany danych objętych przepisami	EN ISO 15225:2000
218	PN-EN ISO 17510-2:2003 (U)	Leczenie bezdechu występującego w czasie snu — Część 2: Maski i wyposażenie do nakładania	EN ISO 17510-2:2003
219	PN-EN ISO 4074:2002 (U)	Prezerwatywy lateksowe — Wymagania i metody badań	EN ISO 4074:2002
220	PN-EN ISO 4135:2002 (U)	Wyposażenie do anestezji i oddychania — Słownictwo	EN ISO 4135:2001
221	PN-EN ISO 8185:2003	Nawilżacze do medycznego stosowania — Ogólne wymagania dotyczące układów nawilżania	EN ISO 8185:1997
222	PN-EN ISO 8359:2003	Koncentraty tlenu do medycznego stosowania — Wymagania bezpieczeństwa	EN ISO 8359:1996
223	PN-EN ISO 9360-1:2002 (U)	Urządzenia do anestezji i oddychania — Wymienniki ciepła i wilgoci (HME) do nawilżania gazów oddechowych u ludzi — Część 1: HME używane z minimalną objętością oddechową 250 ml	EN ISO 9360-1:2000
224	PN-EN ISO 9360-2:2003 (U)	Urządzenia do anestezji i oddychania — Wymienniki ciepła i wilgoci (HME) do nawilżania gazów oddechowych u ludzi — Część 2: HME używane w transporcie u pacjentów z minimalną pojemnością oddechową 250 ml	EN ISO 9360-2:2002
225	PN-EN ISO 9703-3:2002 (U)	Sygnaly alarmowe stosowane w urządzeniach do znieczulania i oddychania — Część 3: Przewodnik dotyczący zastosowania sygnałów alarmowych	EN ISO 9703-3:1998

*(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 94/25/WE

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
1	2	3	4
1	PN-EN 28846:1998	Matę statki — Urządzenia elektryczne — Ochrona przed zapaleniem otaczających gazów palnych	EN 28846:1993
2	PN-EN 28846:1998/A1:2003	Matę statki — Urządzenia elektryczne — Ochrona przed zapaleniem otaczających gazów palnych	EN 28846:1993/A1:2000
3	PN-EN 28847:2002 (U)*	Matę statki — Urządzenia sterowe — Systemy lin i krążków	EN 28847:1989
4	PN-EN 28848:1999	Matę statki — Systemy zdalnego sterowania	EN 28848:1993
5	PN-EN 28848:1999/A1:2003	Matę statki — Systemy zdalnego sterowania	EN 28848:1993/A1:2000
6	PN-EN 28849:1999	Matę statki — Pompy żęzowe z napędem elektrycznym	EN 28849:1993
7	PN-EN 28849:1999/A1:2003	Matę statki — Pompy żęzowe z napędem elektrycznym	EN 28849:1993/A1:2000
8	PN-EN 29775:1999	Matę statki — Systemy zdalnego sterowania do pojedynczych silników przyczepnych o mocy od 15 kW do 40 kW	EN 29775:1993
9	PN-EN 29775:1999/A1:2003	Matę statki — Systemy zdalnego sterowania do pojedynczych silników przyczepnych o mocy od 15 kW do 40 kW	EN 29775:1993/A1:2000
10	PN-EN 60092-507:2003	Instalacje elektryczne na statkach — Część 507: Statki rekreacyjne	EN 60092-507:2000
11	PN-EN ISO 10087:1999	Matę statki — Identyfikacja kadłuba — Kodowanie	EN ISO 10087:1996
12	PN-EN ISO 10087:1999/A1:2003	Matę statki — Identyfikacja kadłuba — Kodowanie	EN ISO 10087:1996/A1:2000
13	PN-EN ISO 10088:2002 (U)	Matę statki — Instalacje paliwowe instalowane na stałe oraz zbiorniki paliwowe stałe	EN ISO 10088:2001
14	PN-EN ISO 10133:2002	Matę statki — Systemy elektryczne — Instalacje prądu stałego bardzo niskiego napięcia	EN ISO 10133:2000
15	PN-EN ISO 10239:2002	Matę statki — Systemy skroplonego gazu ropopochodnego (LPG)	EN ISO 10239:2000
16	PN-EN ISO 10240:1999	Matę statki — Instrukcja dla właściciela	EN ISO 10240:1996
17	PN-EN ISO 10592:1999	Matę statki — Hydrauliczne systemy sterowania	EN ISO 10592:1995
18	PN-EN ISO 10592:1999/A1:2003	Matę statki — Hydrauliczne systemy sterowania	EN ISO 10592:1995/A1:2000
19	PN-EN ISO 11105:2000	Matę statki — Wentylacja przedziałów silnika benzynowego i/lub zbiornika benzyny	EN ISO 11105:1997
20	PN-EN ISO 11547:1999	Matę statki — Zabezpieczenie przed uruchomieniem silnika z włączoną przekładnią	EN ISO 11547:1995

1	2	3	4
21	PN-EN ISO 11547:1999/A1:2003	Mate statki — Zabezpieczenie przed uruchomieniem silnika z włączoną przekładnią	EN ISO 11547:1995/A1:2000
22	PN-EN ISO 11591:2002	Mate statki z napędem silnikowym — Pole widzenia ze stanowiska sterowania	EN ISO 11591:2000
23	PN-EN ISO 11592:2002 (U)	Mate jednostki pływające o długości kadłuba do 8 m — Określanie maksymalnej mocy napędowej	EN ISO 11592:2001
24	PN-EN ISO 11812:2002 (U)	Mate statki — Kokpity lekkowilgotne i szybkoodpływowe	EN ISO 11812:2001
25	PN-EN ISO 12215-1:2002	Mate statki — Konstrukcja kadłuba i wymiary elementów konstrukcyjnych kadłuba — Część 1: Materiały: Żywicze termoutwardzalne, zbrojenie z włókna szklanego, laminat wzorcowy	EN ISO 12215-1:2000
26	PN-EN ISO 12215-2:2003 (U)	Mate statki — Konstrukcja i wymiary elementów konstrukcyjnych kadłuba — Część 2: Materiały: Materiały dla konstrukcji wielowarstwowej, materiały wewnętrzne	EN ISO 12215-2:2002
27	PN-EN ISO 12215-3:2003 (U)	Mate statki — Konstrukcja i wymiary elementów konstrukcyjnych kadłuba — Część 3: Materiały: Materiały dla konstrukcji wielowarstwowej, materiały wewnętrzne	EN ISO 12215-3:2002
28	PN-EN ISO 12215-4:2003 (U)	Mate statki — Konstrukcja i wymiary elementów konstrukcyjnych kadłuba — Część 4: Warunki warsztatowe i inne warunki produkcyjne	EN ISO 12215-4:2002
29	PN-EN ISO 12216:2003 (U)	Mate statki — Okna, iluminatory, luki, świetliki i drzwi — Wymagania wytrzymałości i wodoszczelności	EN ISO 12216:2002
30	PN-EN ISO 12217-1:2003 (U)	Mate jednostki pływające. Stateczność, pływalność i klasyfikacja — Część 1: Łodzie nieożaglowane o długości kadłuba większej lub równej 6 m	EN ISO 12217-1:2002
31	PN-EN ISO 12217-2:2003 (U)	Mate jednostki pływające. Stateczność, pływalność i klasyfikacja — Część 2: Łodzie żaglowe o długości kadłuba większej lub równej 6 m	EN ISO 12217-2:2002
32	PN-EN ISO 12217-3:2003 (U)	Mate statki — Ocena stateczności i pływalności oraz podział na kategorie — Część 3: Łodzie żaglowe o długości kadłuba poniżej 6 m	EN ISO 12217-3:2002
33	PN-EN ISO 13297:2002	Mate statki — Systemy elektryczne — Instalacje prądu przemienneego	EN ISO 13297:2000
34	PN-EN ISO 13929:2002	Mate statki — Urządzenia sterowe — Systemy łączników zębatych	EN ISO 13929:2001
35	PN-EN ISO 14895:2003 (U)	Mate statki — Kuchnie grzewcze na paliwo ciekłe	EN ISO 14895:2003
36	PN-EN ISO 14946:2002 (U)	Mate statki — Nośność maksymalna	EN ISO 14946:2001
37	PN-EN ISO 15083:2003 (U)	Mate statki — Systemy pomp zębowych	EN ISO 15083:2003
38	PN-EN ISO 15084:2003 (U)	Mate statki — Kotwiczenie, cumowanie i holowanie — Punkty mocowania	EN ISO 15084:2003

1	2	3	4
39	PN-EN ISO 15584:2002 (U)	Małe statki — Silniki benzynowe state — Podzespoły paliwowe i elektryczne montowane na silniku	EN ISO 15584:2001
40	PN-EN ISO 16147:2003 (U)	Małe statki — Silniki wysokoprężne state — Podzespoły paliwowe i elektryczne związane z silnikiem	EN ISO 16147:2002
41	PN-EN ISO 6185-1:2002 (U)	Łodzie pneumatyczne — Część 1: Łodzie z silnikami o maksymalnej mocy znamionowej 4,5 kW	EN ISO 6185-1:2001
42	PN-EN ISO 6185-2:2002 (U)	Łodzie pneumatyczne — Część 2: Łodzie z silnikami o maksymalnej mocy znamionowej od 4,5 kW do 15 kW włącznie	EN ISO 6185-2:2001
43	PN-EN ISO 6185-3:2002 (U)	Łodzie pneumatyczne — Część 3: Łodzie z silnikami o maksymalnej mocy znamionowej 15 kW i więcej	EN ISO 6185-3:2001
44	PN-EN ISO 7840:1999	Małe statki — Węże paliwowe odporne na ogień	EN ISO 7840:1995
45	PN-EN ISO 7840:1999/A1:2003	Małe statki — Węże paliwowe odporne na ogień	EN ISO 7840:1995/A1:2000
46	PN-EN ISO 8099:2002	Małe statki — Systemy retencji ścieków z toalet	EN ISO 8099:2000
47	PN-EN ISO 8469:1999	Małe statki — Węże paliwowe nieodporne na ogień	EN ISO 8469:1995
48	PN-EN ISO 8469:1999/A1:2003	Małe statki — Węże paliwowe nieodporne na ogień	EN ISO 8469:1995/A1:2000
49	PN-EN ISO 8665:1999	Małe statki — Morskie silniki i zespoły napędowe — Pomiary i deklaracje mocy	EN ISO 8665:1995 EN ISO 8665:1995/A1:2000
50	PN-EN ISO 8665:1999/A1:2003	Małe statki — Morskie silniki i zespoły napędowe — Pomiary i deklaracje mocy	EN ISO 8665:1995/A1:2000
51	PN-EN ISO 8666:2003 (U)	Małe statki — Dane podstawowe	EN ISO 8666:2002
52	PN-EN ISO 9093-1:2000	Małe statki — Zawory burtowe i przejścia burtowe — Metalowe	EN ISO 9093-1:1997
53	PN-EN ISO 9093-2:2003 (U)	Małe statki — Zawory denne i przejścia burtowe — Część 2: Niemetalowe	EN ISO 9093-2:2002
54	PN-EN ISO 9094-1:2003 (U)	Małe statki — Bezpieczeństwo przeciwpożarowe — Część 1: Jednostki pływające o długości kadłuba do 15 m włącznie	EN ISO 9094-1:2003
55	PN-EN ISO 9094-2:2003 (U)	Małe statki — Bezpieczeństwo przeciwpożarowe — Część 2: Jednostki pływające o długości kadłuba powyżej 15 m	EN ISO 9094-2:2002
56	PN-EN ISO 9097:1999	Małe statki — Wentylatory elektryczne	EN ISO 9097:1994
57	PN-EN ISO 9097:1999/A1:2003	Małe statki — Wentylatory elektryczne	EN ISO 9097:1994/A1:2000

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

Załącznik nr 11

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

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
1	PN-EN 12016:2001	Kompatybilność elektromagnetyczna — Dźwigi, schody i chodniki ruchome — Odporność	EN 12016:1998
2	PN-EN 81-1:2002	Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów — Część 1: Dźwigi elektryczne	EN 81-1:1998
3	PN-EN 81-2:2002	Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów — Część 2: Dźwigi hydrauliczne	EN 81-2:1998

Załącznik nr 12

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 10028-1:2002 (U)*	Wyroby płaskie ze stali na urządzenia ciśnieniowe — Część 1: Wymagania ogólne	EN 10028-1:2000
2	PN-EN 10028-2:1996	Wyroby płaskie ze stali na urządzenia ciśnieniowe — Stale niestopowe i stopowe do pracy w podwyższonych temperaturach	EN 10028-2:1992
3	PN-EN 10028-3:1996	Wyroby płaskie ze stali na urządzenia ciśnieniowe — Stale spawalne drobnociarniste, normalizowane	EN 10028-3:1992
4	PN-EN 10028-4:1999	Wyroby płaskie ze stali na urządzenia ciśnieniowe — Stale stopowe niklowe do pracy w obniżonych temperaturach	EN 10028-4:1994
5	PN-EN 10028-5:2000	Wyroby płaskie ze stali na urządzenia ciśnieniowe — Stale spawalne drobnociarniste walcowane termomechanicznie	EN 10028-5:1996
6	PN-EN 10028-6:2000	Wyroby płaskie ze stali na urządzenia ciśnieniowe — Stale spawalne drobnociarniste do ulepszenia cieplnego	EN 10028-6:1996
7	PN-EN 10028-7:2002 (U)	Wyroby płaskie ze stali na urządzenia ciśnieniowe — Część 7: Stale odporne na korozję	EN 10028-7:2000
8	PN-EN 10213-1:1999	Warunki techniczne dostawy odlewów stalowych do pracy pod ciśnieniem — Wymagania ogólne	EN 10213-1:1995
9	PN-EN 10213-2:1999	Warunki techniczne dostawy odlewów stalowych do pracy pod ciśnieniem — Gatunki stali do stosowania w temperaturze pokojowej i w temperaturze podwyższonej	EN 10213-2:1995
10	PN-EN 10213-3:1999	Warunki techniczne dostawy odlewów stalowych do pracy pod ciśnieniem — Gatunki stali do stosowania w niskiej temperaturze	EN 10213-3:1995
11	PN-EN 10213-4:1999	Warunki techniczne dostawy odlewów stalowych do pracy pod ciśnieniem — Gatunki stali austenitycznego i austenityczno-ferrytycznego	EN 10213-4:1995
12	PN-EN 10222-1:2000	Odkuwki stalowe na urządzenia ciśnieniowe — Ogólne wymagania dotyczące odkuwek swobodnie kutych	EN 10222-1:1998
13	PN-EN 10222-2:2002	Odkuwki stalowe na urządzenia ciśnieniowe — Część 2: Stale ferrytyczne i martenzytyczne o określonych własnościach w podwyższonych temperaturach	EN 10222-2:1999
14	PN-EN 10222-3:2002	Odkuwki stalowe na urządzenia ciśnieniowe — Część 3: Stale niklowe o określonych własnościach w niskich temperaturach	EN 10222-3:1998

1	2	3	4
15	PN-EN 10222-4:2002	Odkuwki stalowe na urządzenia ciśnieniowe — Część 4: Stale spawalne drobnoziarniste o podwyższonej granicy plastyczności	EN 10222-4:1998
16	PN-EN 10222-5:2002	Odkuwki stalowe na urządzenia ciśnieniowe — Część 5: Stale odporne na korozję martenzytyczne, austenityczne i austenityczno-ferrytyczne	EN 10222-5:1999
17	PN-EN 10269:2002 (U)	Stale i stopy niklu na elementy złączone o określonych własnościach w podwyższonych i/lub niskich temperaturach	EN 10269:1999
18	PN-EN 10272:2002 (U)	Pręty ze stali odporne na korozję na urządzenia ciśnieniowe	EN 10272:2000
19	PN-EN 10273:2002 (U)	Pręty walcowane na gorąco ze stali spawalnych o określonych własnościach w podwyższonych temperaturach na urządzenia ciśnieniowe	EN 10273:2000
20	PN-EN 1092-4:2002 (U)	Końnierze i ich połączenia — Końnierze okrągłe do rur, armatury, łączników i osprzętu z oznaczeniem PN — Część 4: Końnierze ze stopów aluminium	EN 1092-4:2002
21	PN-EN 12263:2003	Instalacje ziębnicze i pompy ciepła — Przekątniki zabezpieczające przed nadmiernym ciśnieniem — Wymagania i badania	EN 12263:1998
22	PN-EN 12300:2003	Zbiorniki kriogeniczne — Czystość podczas użytkowania	EN 12300:1998
23	PN-EN 12392:2002 (U)	Aluminium i stopy aluminium — Wyroby przerobione plastycznie — Specjalne wymagania dla wyrobów przeznaczonych do wytwarzania sprzętu ciśnieniowego	EN 12392:2000
24	PN-EN 12420:2002	Miedź i stopy miedzi — Odkuwki	EN 12420:1999
25	PN-EN 12434:2003	Zbiorniki kriogeniczne — Przewody elastyczne dla czynników kriogenicznych	EN 12434:2000
26	PN-EN 12451:2002	Miedź i stopy miedzi — Rury okrągłe bez szwu do wymienników ciepła	EN 12451:1999
27	PN-EN 12452:2002	Miedź i stopy miedzi — Rury żebrowane walcowane bez szwu do wymienników ciepła	EN 12452:1999
28	PN-EN 12517:2001	Badania nieniszczące złączy spawanych — Badania radiograficzne złączy spawanych — Poziomy akceptacji	EN 12517:1998
29	PN-EN 1252-1:2002	Zbiorniki kriogeniczne — Materiały — Część 1: Wymagania dotyczące ciągłości w temperaturze poniżej -80 stopni C	EN 1252-1:1998
30	PN-EN 1252-2:2002 (U)	Zbiorniki kriogeniczne — Materiały — Część 2: Wymagania dotyczące ciągłości (wiązkowości) w temperaturach od -80 stopni C do -20 stopni C	EN 1252-2:2001
31	PN-EN 12542:2003 (U)	Stacjonarne spawane stalowe zbiorniki walcowe, produkowane seryjnie do magazynowania skroplonych gazów węglowodorowych (LPG), o pojemności nie większej niż 13 m ³ , przeznaczone do instalacji naziemnej — Konstrukcja i wytwarzanie	EN 12542:2002

1	2	3	4
32	PN-EN 12797:2002	Lutowanie twarde — Badania niszczące złączy lutowanych na twardo	EN 12797:2000
33	PN-EN 1289:2000	Badania nieniszczące złączy spawanych — Badania penetracyjne złączy spawanych — Poziomy akceptacji	EN 1289:1998
34	PN-EN 1291:2000	Badania nieniszczące złączy spawanych — Badania magnetyczno-proszkowe złączy spawanych — Poziomy akceptacji	EN 1291:1998
35	PN-EN 12952-1:2002 (U)	Kotły wodnorurkowe i urządzenia pomocnicze — Część 1: Wymagania ogólne	EN 12952-1:2001
36	PN-EN 12952-10:2003 (U)	Kotły wodnorurkowe i urządzenia pomocnicze — Część 10: Wymagania dotyczące urządzeń zabezpieczających przed nadmiernym ciśnieniem	EN 12952-10:2002
37	PN-EN 12952-2:2002 (U)	Kotły wodnorurkowe i urządzenia pomocnicze — Część 2: Materiały dla części ciśnieniowych kotłów i wyposażenia	EN 12952-2:2001
38	PN-EN 12952-3:2002 (U)	Kotły wodnorurkowe i urządzenia pomocnicze — Część 3: Projektowanie i obliczanie części ciśnieniowych	EN 12952-3:2001
39	PN-EN 12952-5:2002 (U)	Kotły wodnorurkowe i urządzenia pomocnicze — Część 5: Budowa i wytwarzanie części ciśnieniowych kotłów	EN 12952-5:2001
40	PN-EN 12952-6:2003 (U)	Kotły wodnorurkowe i urządzenia pomocnicze — Część 6: Badanie podczas wytwarzania; dokumentacja i znakowanie części ciśnieniowych kotłów	EN 12952-6:2002
41	PN-EN 12952-7:2003 (U)	Kotły wodnorurkowe i urządzenia pomocnicze — Część 7: Wymagania dotyczące wyposażenia kotłów	EN 12952-7:2002
42	PN-EN 12952-8:2003 (U)	Kotły wodnorurkowe i urządzenia pomocnicze — Część 8: Wymagania dotyczące instalacji paleniskowych na paliwa ciekłe i gazowe do kotłów	EN 12952-8:2002
43	PN-EN 12953-1:2003 (U)	Kotły płomienicowo-płomieniówkowe — Część 1: Postanowienia ogólne	EN 12953-1:2002
44	PN-EN 12953-2:2003 (U)	Kotły płomienicowo-płomieniówkowe — Część 2: Materiały przeznaczone na części ciśnieniowe i osprzęt	EN 12953-2:2002
45	PN-EN 12953-3:2003 (U)	Kotły płomienicowo-płomieniówkowe — Część 3: Budowa i obliczanie części ciśnieniowych	EN 12953-3:2002
46	PN-EN 12953-4:2003 (U)	Kotły płomienicowo-płomieniówkowe — Część 4: Wytwarzanie i budowa części ciśnieniowych kotłów	EN 12953-4:2002
47	PN-EN 12953-5:2003 (U)	Kotły płomienicowo-płomieniówkowe — Część 5: Badanie podczas wytwarzania, dokumentacja i znakowanie części ciśnieniowych kotłów	EN 12953-5:2002
48	PN-EN 12953-6:2003 (U)	Kotły płomienicowo-płomieniówkowe — Część 6: Wymagania dotyczące wyposażenia kotłów	EN 12953-6:2002

1	2	3	4
49	PN-EN 12953-7:2003 (U)	Kotły płomienicowo-płomieniówkowe — Część 7: Wymagania dotyczące instalacji paleniskowych na paliwa ciekłe i gazowe do kotłów	EN 12953-7:2002
50	PN-EN 12953-8:2002 (U)	Kotły płomienicowo-płomieniówkowe — Część 8: Wymagania dotyczące zabezpieczeń przed nadmiernym wzrostem ciśnienia	EN 12953-8:2001
51	PN-EN 13133:2002	Lutowanie twarde — Egzaminowanie lutowaczy	EN 13133:2000
52	PN-EN 13134:2002 (U)	Lutowanie twarde — Uznawanie technologii	EN 13134:2000
53	PN-EN 13136:2003	Instalacje ziębnicze i pompy ciepła — Przyrządy zabezpieczające przed nadmiernym ciśnieniem i przewody przyłączeniowe — Metody obliczeń	EN 13136:2001
54	PN-EN 13371:2002 (U)	Zbiorniki kriogeniczne — Potężenia w obstudze kriogenicznej	EN 13371:2001
55	PN-EN 13397:2002 (U)	Armatura przemysłowa — Zawory membranowe metalowe	EN 13397:2001
56	PN-EN 13445-1:2002 (U)	Nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe — Część 1: Postanowienia ogólne	EN 13445-1:2002
57	PN-EN 13445-2:2002 (U)	Nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe — Część 2: Materiały	EN 13445-2:2002
58	PN-EN 13445-3:2002 (U)	Nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe — Część 3: Projektowanie	EN 13445-3:2002
59	PN-EN 13445-4:2002 (U)	Nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe — Część 4: Wytwarzanie	EN 13445-4:2002
60	PN-EN 13445-5:2002 (U)	Nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe — Część 5: Kontrola i badania	EN 13445-5:2002
61	PN-EN 13445-6:2002 (U)	Nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe — Część 6: Wymagania dotyczące projektowania i wytwarzania zbiorników ciśnieniowych oraz części z żeliwa sferoidalnego	EN 13445-6:2002
62	PN-EN 13458-1:2002 (U)	Zbiorniki kriogeniczne — Zbiorniki state izolowane próżnią — Część 1: Wymagania podstawowe	EN 13458-1:2002
63	PN-EN 13480-1:2002 (U)	Rurociągi przemysłowe metalowe — Część 1: Postanowienia ogólne	EN 13480-1:2002
64	PN-EN 13480-2:2002 (U)	Rurociągi przemysłowe metalowe — Część 2: Materiały	EN 13480-2:2002
65	PN-EN 13480-3:2002 (U)	Rurociągi przemysłowe metalowe — Część 3: Projektowanie i obliczenia	EN 13480-3:2002
66	PN-EN 13480-4:2002 (U)	Rurociągi przemysłowe metalowe — Część 4: Wykonanie i instalowanie	EN 13480-4:2002
67	PN-EN 13480-5:2002 (U)	Rurociągi przemysłowe metalowe — Część 5: Kontrola i badania	EN 13480-5:2002
68	PN-EN 1349:2002 (U)	Armatura sterująca procesami przemysłowymi	EN 1349:2000/AC:2001
69	PN-EN 13648-1:2002 (U)	Zbiorniki kriogeniczne — Urządzenia zabezpieczające przed nadmiernym ciśnieniem — Część 1: Zawory bezpieczeństwa w obstudze kriogenicznej	EN 13648-1:2002

1	2	3	4
70	PN-EN 13648-2:2002 (U)	Zbiorniki kriogeniczne — Urządzenia zabezpieczające przed nadmiernym ciśnieniem — Część 2: Płytki bezpieczeństwa w kriogenicznej obudowie	EN 13648-2:2002
71	PN-EN 1515-2:2002 (U)	Kofnierze i ich połączenia — Część 2: Klasyfikacja materiałów na śruby do kofnierzy stalowych z oznaczeniem PN	EN 1515-2:2001
72	PN-EN 1591-1:2002 (U)	Kofnierze i ich połączenia — Zasady projektowania połączeń kofnierzowych okrągłych z uszczelką — Część 1: Metoda obliczeniowa	EN 1591-1:2001
73	PN-EN 1593:2002 (U)	Badania nieniszczące — Badania szczelności — Techniki emisji pęcherzyków	EN 1593:1999
74	PN-EN 1626:2002 (U)	Zbiorniki kriogeniczne — Zawory dla kriogenicznej obsługi	EN 1626:1999
75	PN-EN 1653:1999/A1:2002 (U)	Miedź i stopy miedzi — Płyty, blachy i krawki na kotły, zbiorniki ciśnieniowe i zbiorniki gorącej wody	EN 1653:1997/A1:2000
76	PN-EN 1708-1:2002	Spawanie — Podstawowe rozwiązania stalowych połączeń spawanych — Część 1: Elementy ciśnieniowe	EN 1708-1:1999
77	PN-EN 1711:2002	Badanie nieniszczące złączy spawanych — Badanie prądami wirowymi złączy spawanych poprzez analizę płaszczyzny zespolonej	EN 1711:2000
78	PN-EN 1713:2002	Badania nieniszczące spoin — Badania ultradźwiękowe — Charakterystyka wskazań w spoinach	EN 1713:1998
79	PN-EN 1779:2002	Badania nieniszczące — Badania szczelności — Kryteria wyboru metody i techniki	EN 1779:1999
80	PN-EN 1797:2002 (U)	Zbiorniki kriogeniczne — Kompatybilność gaz/materiał	EN 1797:2001
81	PN-EN 19:2003 (U)	Armatura przemysłowa. Znakowanie armatury metalowej	EN 19:2002
82	PN-EN 1982:2002	Miedź i stopy miedzi — Gąski i odlewy	EN 1982:1998
83	PN-EN 1984:2002	Armatura przemysłowa — Zasady stalowe i staliwne	EN 1984:2000
84	PN-EN 378-1:2002	Instalacje ziębnicze i pompy ciepła — Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i ochrony środowiska — Część 1: Wymagania podstawowe, definicje, klasyfikacja i kryteria wyboru	EN 378-1:2000
85	PN-EN 378-2:2002	Instalacje ziębnicze i pompy ciepła — Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i ochrony środowiska — Część 2: Projektowanie, budowanie, sprawdzanie, znakowanie i dokumentowanie	EN 378-2:2000
86	PN-EN 378-3:2002	Instalacje ziębnicze i pompy ciepła — Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i ochrony środowiska — Część 3: Usytuowanie instalacji i ochrona osobista	EN 378-3:2000

1	2	3	4
87	PN-EN 378-4:2002	Instalacje ziębnicze i pompy ciepła — Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i ochrony środowiska — Część 4: Obsługa, konserwacja, naprawa i odzysk	EN 378-4:2000
88	PN-EN 473:2002	Badania nieniszczące — Kwalifikacja i certyfikacja personelu badań nieniszczących — Zasady ogólne	EN 473:2000
89	PN-EN 583-1:2001	Badania nieniszczące — Badania ultradźwiękowe — Część 1: Zasady ogólne	EN 583-1:1998
90	PN-EN 583-5:2002 (U)	Badania nieniszczące — Badania ultradźwiękowe — Część 5: Charakteryzowanie i wymiarowanie nieciągłości	EN 583-5:2000
91	PN-EN ISO 15614-11:2002 (U)	Wymagania dotyczące technologii spawania metali i jej uznawanie — Badanie technologii spawania — Część 11: Spawanie wiązką elektronów i wiązką promieniowania laserowego	EN ISO 15614-11:2002
92	PN-EN ISO 15614-8:2002 (U)	Wymagania dotyczące technologii spawania metali i jej uznawanie — Badanie technologii spawania — Część 8: Spawanie rur z płytami sitowymi	EN ISO 15614-8:2002
93	PN-EN ISO 15620:2002 (U)	Spawanie — Zgrzewanie tarciove metali	EN ISO 15620:2000
94	PN-EN ISO 9606-3:2001	Egzaminowanie spawaczy — Spawanie — Część 3: Miedź i stopy miedzi	EN ISO 9606-3:1999
95	PN-EN ISO 9606-4:2001	Egzaminowanie spawaczy — Spawanie — Część 4: Nikiel i stopy niklu	EN ISO 9606-4:1999
96	PN-EN ISO 9606-5:2002	Egzaminowanie spawaczy — Spawanie — Część 5: Tytan i stopy tytanu, cyrkon i stopy cyrkonu	EN ISO 9606-5:2000
97	PN-EN ISO 9692-2:2002	Spawanie i procesy pokrewne — Przygotowanie brzegów do spawania — Część 2: Spawanie stali tukiem krytym	EN ISO 9692-2:1998
98	PN-EN ISO 9692-3:2002 (U)	Spawanie i procesy pokrewne — Zalecenia dotyczące przygotowania brzegów — Część 3: Spawanie aluminium i jego stopów elektrodą metalową i elektrodą wolframową w osłonie gazu obojętnego	EN ISO 9692-3:2001

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

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 1005-1:2002 (U)*	Maszyny. Bezpieczeństwo — Możliwości fizyczne człowieka — Część 1: Terminy i definicje	EN 1005-1:2001
2	PN-EN 1005-3:2002 (U)	Maszyny. Bezpieczeństwo — Możliwości fizyczne człowieka — Część 3: Zalecane wartości graniczne sił przy obsłudze maszyn	EN 1005-3:2002
3	PN-EN 1010-3:2003 (U)	Bezpieczeństwo maszyn — Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do drukowania i maszyn do przetwarzania papieru — Część 3: Maszyny do cięcia	EN 1010-3:2002
4	PN-EN 1012-1:1999	Sprężarki i pompy próżniowe — Wymagania bezpieczeństwa — Sprężarki	EN 1012-1:1996
5	PN-EN 1012-2:1999	Sprężarki i pompy próżniowe — Wymagania bezpieczeństwa — Pompy próżniowe	EN 1012-2:1996
6	PN-EN 1028-1:2003 (U)	Pompy pożarnicze — Pompy pożarnicze wirowe z urządzeniem zasysającym — Część 1: Klasyfikacja — Wymagania ogólne i dotyczące bezpieczeństwa	EN 1028-1:2002
7	PN-EN 1028-2:2003 (U)	Pompy pożarnicze — Pompy pożarnicze wirowe z urządzeniem zasysającym — Część 2: Weryfikacja wymagań ogólnych i dotyczących bezpieczeństwa	EN 1028-2:2002
8	PN-EN 1033:2000	Drgania działające na kończyny górne — Laboratoryjne pomiary drgań na powierzchni uchwytu maszyny prowadzonej ręcznie — Postanowienia ogólne	EN 1033:1995
9	PN-EN 1034-3:2003	Bezpieczeństwo maszyn — Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i wykończania papieru — Część 3: Przewijarki i przewijarko-krajarki, warstwownice	EN 1034-3:1999
10	PN-EN 1037:2001	Maszyny. Bezpieczeństwo — Zapobieganie niespodziewanemu uruchomieniu	EN 1037:1995
11	PN-EN 1050:1999	Maszyny. Bezpieczeństwo — Zasady oceny ryzyka	EN 1050:1996
12	PN-EN 1088:2001	Maszyny. Bezpieczeństwo — Urządzenia blokujące sprzężone z osłonami — Zasady projektowania i doboru	EN 1088:1995
13	PN-EN 1093-1:2001	Maszyny. Bezpieczeństwo — Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem — Wybór metod badań	EN 1093-1:1998
14	PN-EN 1093-11:2002 (U)	Maszyny. Bezpieczeństwo — Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem — Część 11: Wskaźnik oczyszczenia	EN 1093-11:2001

1	2	3	4
15	PN-EN 1093-3:2001	Maszyny. Bezpieczeństwo — Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem — Natężenie emisji określonego zanieczyszczenia — Metoda badania stanowiącego z zastosowaniem rzeczywistego zanieczyszczenia	EN 1093-3:1996
16	PN-EN 1093-4:2002	Maszyny. Bezpieczeństwo — Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem — Część 4: Skuteczność wychwytu odciągu miejscowego — Metoda znacznikowa	EN 1093-4:1996
17	PN-EN 1093-6:2002 (U)	Maszyny. Bezpieczeństwo — Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem — Część 6: Skuteczność oczyszczenia w stosunku masowym, wylot bezkanałowy	EN 1093-6:1998
18	PN-EN 1093-7:2002 (U)	Maszyny. Bezpieczeństwo — Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem — Część 7: Skuteczność oczyszczenia w stosunku masowym, wylot kanałowy	EN 1093-7:1998
19	PN-EN 1093-8:2002	Maszyny. Bezpieczeństwo — Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem — Część 8: Parametr stężenia zanieczyszczenia, metoda badania stanowiącego	EN 1093-8:1998
20	PN-EN 1093-9:2002	Maszyny. Bezpieczeństwo — Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem — Część 9: Parametr stężenia zanieczyszczenia, metoda badania w pomieszczeniu	EN 1093-9:1998
21	PN-EN 1114-1:1999	Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych — Wytłaczarki i linie wytłaczania — Wymagania bezpieczeństwa dotyczące wytłaczarek	EN 1114-1:1996
22	PN-EN 1114-2:2001	Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych — Wytłaczarki i linie wytłaczania — Wymagania bezpieczeństwa dotyczące granulatorów głowicowych	EN 1114-2:1998
23	PN-EN 1114-3:2002 (U)	Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych — Wytłaczarki i linie wytłaczania — Część 3: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące odciągow	EN 1114-3:2001
24	PN-EN 1127-1:2001	Atmosfery wybuchowe — Zapobieganie wybuchowi i ochrona przed wybuchem — Pojęcia podstawowe i metodologia	EN 1127-1:1997
25	PN-EN 115:1997	Przepisy bezpieczeństwa dotyczące konstrukcji oraz instalowania schodów ruchomych i chodników ruchomych	EN 115:1995
26	PN-EN 115:1997/A1:2001	Przepisy bezpieczeństwa dotyczące konstrukcji oraz instalowania schodów ruchomych i chodników ruchomych (Zmiana A1)	EN 115:1995/A1:1998
27	PN-EN 1152:2001	Ciągniki i maszyny rolnicze i leśne — Ostony wałów przegubowo-teleskopowych — Badanie na zużycie i wytrzymałościowe	EN 1152:1994

1	2	3	4
28	PN-EN 1175-1:2001	Wózki jezdniowe — Bezpieczeństwo — Wymagania elektryczne — Specjalne wymagania dotyczące wózków akumulatorowych	EN 1175-1:1998
29	PN-EN 1175-2:2001	Wózki jezdniowe — Bezpieczeństwo — Wymagania elektryczne — Specjalne wymagania dotyczące wózków o napędzie spalinowym	EN 1175-2:1998
30	PN-EN 1175-3:2001	Wózki jezdniowe — Bezpieczeństwo — Wymagania elektryczne — Specjalne wymagania dotyczące elektrycznych układów napędowych w wózkach z silnikiem spalinowym	EN 1175-3:1998
31	PN-EN 12012-1:2002	Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych — Maszyny rozdrabniające — Część 1: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące maszyn rozdrabniających nożowych	EN 12012-1:2000
32	PN-EN 12012-2:2002 (U)	Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych — Maszyny rozdrabniające — Część 2: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące granulatorów do żyłek	EN 12012-2:2001
33	PN-EN 12012-3:2002 (U)	Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych — Maszyny rozdrabniające — Część 3: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące rozdrabniaczy walcowych	EN 12012-3:2001
34	PN-EN 12013:2002	Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych — Mieszarki zamknięte — Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	EN 12013:2000
35	PN-EN 12016:2001	Kompatybilność elektromagnetyczna — Dźwigi, schody i chodniki ruchome — Odporność	EN 12016:1998
36	PN-EN 12041:2003	Maszyny dla przemysłu spożywczego — Formierki — Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 12041:2000
37	PN-EN 12043:2003	Maszyny dla przemysłu spożywczego — Komory leżakowania — Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 12043:2000
38	PN-EN 12053:2003	Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo — Metody pomiaru emisji hałasu	EN 12053:2001
39	PN-EN 12077-2:2001	Bezpieczeństwo dźwignic — Wymagania dotyczące zdrowia i bezpieczeństwa — Część 2: Ograniczniki i wskaźniki	EN 12077-2:1998
40	PN-EN 12110:2003 (U)	Maszyny do wykonywania tuneli — Śluzy powietrzne — Wymagania bezpieczeństwa	EN 12110:2002
41	PN-EN 12111:2003 (U)	Maszyny do wykonywania tuneli — Wrębiarki chodnikowe, urabiarki ciągłe i maszyny z głowicą udarową — Wymagania bezpieczeństwa	EN 12111:2002
42	PN-EN 12158-1:2002	Dźwigi budowlane towarowe — Część 1: Dźwigi ze wstępem na platformę	EN 12158-1:2000
43	PN-EN 12158-2:2002	Dźwigi budowlane towarowe — Część 2: Dźwigi pochyłe bez wstępu na podstawę ładunkową	EN 12158-2:2000

1	2	3	4
44	PN-EN 12162:2003	Pompy do cieczy — Wymagania bezpieczeństwa — Procedura prób hydrostatycznych	EN 12162:2001
45	PN-EN 1218-1:2001	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna — Czoparki — Część 1: Jednostronne czoparki ze stołem przesuwным	EN 1218-1:1999
46	PN-EN 1218-3:2003	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna — Czoparki — Część 3: Czoparki jednostronne z posuwem ręcznym i stołem przesuwным do cięcia drewna budowlanego	EN 1218-3:2001
47	PN-EN 12254:2002	Ekranы dla laserowych stanowisk roboczych — Wymagania bezpieczeństwa i badania	EN 12254:1998
48	PN-EN 12301:2002	Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych — Kalandry — Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	EN 12301:2000
49	PN-EN 12312-1:2002 (U)	Wyposażenie obsługi naziemnej statków powietrznych — Wymagania szczególne — Część 1: Schody pasażerskie	EN 12312-1:2001
50	PN-EN 12312-12:2003 (U)	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych — Wymagania szczegółowe — Część 12: Pojazdy i urządzenia do zaopatrywania w wodę pitną	EN 12312-12:2002
51	PN-EN 12312-13:2003 (U)	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych — Wymagania szczegółowe — Część 13: Pojazdy i urządzenia do obsługi toalet	EN 12312-13:2002
52	PN-EN 12312-2:2003 (U)	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych — Wymagania szczegółowe — Część 2: Pojazdy zaopatrujące w żywność	EN 12312-2:2002
53	PN-EN 12348:2002	Maszyny do wiercenia rdzeniowego mocowane na stojaku — Bezpieczeństwo	EN 12348:2000
54	PN-EN 12355:2003 (U)	Maszyny dla przemysłu spożywczego — Skórowaczki i odbloniarki — Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 12355:2003
55	PN-EN 12385-1:2003 (U)	Liny stalowe — Bezpieczeństwo — Część 1: Wymagania ogólne	EN 12385-1:2002
56	PN-EN 12385-2:2003 (U)	Liny stalowe — Bezpieczeństwo — Część 2: Definicje, oznaczenie i podział	EN 12385-2:2002
57	PN-EN 12385-4:2003 (U)	Liny stalowe — Bezpieczeństwo — Część 4: Liny splotkowe do podnoszenia ogólnego stosowania	EN 12385-4:2002
58	PN-EN 12409:2001	Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych — Maszyny do formowania termicznego — Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	EN 12409:1999
59	PN-EN 12415:2002	Bezpieczeństwo obrabiarek — Małe tokarki sterowane numerycznie i centra tokarskie	EN 12415:2000
60	PN-EN 12417:2003	Obrabiarki — Bezpieczeństwo — Centra obróbkowe	EN 12417:2001

1	2	3	4
61	PN-EN 12418:2002	Przecinarki do materiałów ceramicznych i kamienia stosowane na placu budowy — Bezpieczeństwo	EN 12418:2000
62	PN-EN 12478:2002	Bezpieczeństwo obrabiarek — Ciężkie tokarki sterowane numerycznie i centra tokarskie	EN 12478:2000
63	PN-EN 1248:2002 (U)	Maszyny odlewnicze — Wymagania bezpieczeństwa dla urządzeń do oczyszczania strumieniowego	EN 1248:2001
64	PN-EN 12505:2003	Maszyny dla przemysłu spożywczego — Wirówki do przetwarzania olejów i tłuszczów spożywczych — Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 12505:2000
65	PN-EN 12525:2002	Maszyny rolnicze — Ładowacze czofowe — Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	EN 12525:2000
66	PN-EN 12545:2002	Maszyny do produkcji wyrobów obuwniczych ze skóry i imitacji skóry — Kodowy test hafasu — Wymagania ogólne	EN 12545:2000
67	PN-EN 12547:2002	Wirówki — Ogólne wymagania bezpieczeństwa	EN 12547:1999
68	PN-EN 12549:2001	Akustyka — Procedura badania hafasu narzędzi z napędem do montażu łączników — Metoda techniczna	EN 12549:1999
69	PN-EN 12601:2003	Zespoły prądotwórcze napędzane silnikami spalinowymi tłokowymi — Bezpieczeństwo	EN 12601:2001
70	PN-EN 12622:2002 (U)	Bezpieczeństwo obrabiarek — Prasy hydrauliczne krawędziowe	EN 12622:2001
71	PN-EN 12626:2002	Bezpieczeństwo maszyn — Maszyny do obróbki laserowej — Wymagania bezpieczeństwa	EN 12626:1997
72	PN-EN 12629-1:2002	Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych — Bezpieczeństwo — Część 1: Wymagania ogólne	EN 12629-1:2000
73	PN-EN 12629-4:2002	Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych — Bezpieczeństwo — Część 4: Maszyny do produkcji dachówek betonowych	EN 12629-4:2001
74	PN-EN 12639:2002	Pompy do cieczy i zespoły pompowe — Pomiar hafasu — Klasy dokładności 2 i 3	EN 12639:2000
75	PN-EN 12643:2000	Maszyny do robót ziemnych — Maszyny na kotach z ogumieniem — Wymagania dotyczące układu skrętu	EN 12643:1997
76	PN-EN 12644-1:2002	Dźwignice — Informacje dotyczące eksploatacji i prób — Część 1: Instrukcje	EN 12644-1:2001
77	PN-EN 12644-2:2002	Dźwignice — Informacje dotyczące eksploatacji i prób — Część 2: Znakowanie	EN 12644-2:2000
78	PN-EN 1265:2002	Procedura badania hafasu maszyn i urządzeń odlewniczych	EN 1265:1999

1	2	3	4
79	PN-EN 12653:2002	Maszyny do produkcji obuwia ze skóry i imitacji skóry — Gwoździowarki — Wymagania bezpieczeństwa	EN 12653:1999
80	PN-EN 12717:2002 (U)	Bezpieczeństwo obrabiarek — Wiertarki	EN 12717:2001
81	PN-EN 12733:2003	Maszyny rolnicze i leśne — Kosiarki silnikowe sterowane przez operatora pieszego — Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	EN 12733:2001
82	PN-EN 12750:2003	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna — Frezarki czterostronne	EN 12750:2001
83	PN-EN 12840:2003	Bezpieczeństwo obrabiarek — Tokarki sterowane ręcznie z opcją lub bez opcji sterowania automatycznego	EN 12840:2001
84	PN-EN 12852:2002 (U)	Maszyny dla przemysłu spożywczego — Urządzenia do rozdrabniania i mieszarki — Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 12852:2001
85	PN-EN 12853:2002 (U)	Maszyny dla przemysłu spożywczego — Ręczne mieszarki i ubijarki — Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 12853:2001
86	PN-EN 12882:2002 (U)	Taśmy przenośnikowe ogólnego zastosowania — Wymagania dotyczące bezpieczeństwa elektrycznego i palności	EN 12882:2001
87	PN-EN 12957:2003	Obrabiarki — Bezpieczeństwo — Obrabiarki elektroerozyjne	EN 12957:2001
88	PN-EN 12999:2002	Drgania mechaniczne i wstrząsy — Wibroizolacja maszyn — Informacje dotyczące stosowania izolacji źródła	EN 12999:1997
89	PN-EN 12999:2003 (U)	Dźwignice — Żurawie przetadunkowe	EN 12999:2002
90	PN-EN 13015:2003	Konserwacja dźwigów i schodów ruchomych — Zasady opracowywania instrukcji konserwacji	EN 13015:2001
91	PN-EN 13019:2002	Maszyny do czyszczenia powierzchni drogowych — Wymagania bezpieczeństwa	EN 13019:2001
92	PN-EN 13059:2002 (U)	Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo — Metody badań i pomiaru drgań	EN 13059:2002
93	PN-EN 13112:2003 (U)	Maszyny garbarskie — Dwojarki i ścienniarki taśmowe — Wymagania bezpieczeństwa	EN 13112:2002
94	PN-EN 13113:2003 (U)	Maszyny garbarskie — Powlekkarki — Wymagania bezpieczeństwa	EN 13113:2002
95	PN-EN 13114:2003 (U)	Maszyny garbarskie — Obrotowe bębny — Wymagania bezpieczeństwa	EN 13114:2002
96	PN-EN 13118:2003	Maszyny rolnicze — Maszyny do zbioru ziemniaków — Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	EN 13118:2000
97	PN-EN 13128:2003	Bezpieczeństwo obrabiarek — Frezarki (i wytaczarki)	EN 13128:2001
98	PN-EN 13140:2003	Maszyny rolnicze — Maszyny do zbioru buraków cukrowych i pastewnych — Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	EN 13140:2000
99	PN-EN 13218:2002 (U)	Obrabiarki — Bezpieczeństwo — Szlifierki	EN 13218:2002

1	2	3	4
100	PN-EN 13289:2002 (U)	Maszyny do produkcji wyrobów mącznych — Suszarnie i schładzalniki — Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 13289:2001
101	PN-EN 13378:2002 (U)	Maszyny do produkcji wyrobów mącznych — Wytłaczarki makaronu — Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 13378:2001
102	PN-EN 13379:2002 (U)	Maszyny do produkcji wyrobów mącznych — Maszyny do rozkładania, zdejmowania i ciągnięcia, przenośniki powrotne, magazyny — Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 13379:2001
103	PN-EN 13390:2002 (U)	Maszyny dla przemysłu spożywczego — Maszyny do ciast nadziewanych i tart — Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 13390:2002
104	PN-EN 13411-1:2002 (U)	Zakończenia lin stalowych — Bezpieczeństwo — Część 1: Kausze dla zawiesi linowych	EN 13411-1:2002
105	PN-EN 13411-2:2003	Zakończenia lin stalowych — Bezpieczeństwo — Część 2: Zaplatanie pętli dla zawiesi linowych	EN 13411-2:2001
106	PN-EN 13411-4:2002 (U)	Zakończenia lin stalowych — Bezpieczeństwo — Część 4: Metal i żywica do zalewania	EN 13411-4:2002
107	PN-EN 13448:2002 (U)	Maszyny rolnicze i leśne — Kosiarki do międzyrzędzi — Bezpieczeństwo	EN 13448:2001
108	PN-EN 13478:2002 (U)	Maszyny. Bezpieczeństwo — Zapobieganie pożarom i ochrona przeciwpożarowa	EN 13478:2001
109	PN-EN 13490:2002 (U)	Drgania mechaniczne — Wózki jezdniowe — Ocena laboratoryjna i wymagania dotyczące drgań fotela operatora	EN 13490:2001
110	PN-EN 13510:2002 (U)	Maszyny do robót ziemnych — Konstrukcje chroniące operatora przy przewroceniu się maszyny — Wymagania i badania laboratoryjne	EN 13510:2000
111	PN-EN 13531:2002 (U)	Maszyny do robót ziemnych — Konstrukcje chroniące operatora przy przewroceniu się maszyny przeznaczone dla małych koparek — Wymagania i badania laboratoryjne	EN 13531:2001
112	PN-EN 13627:2002	Maszyny do robót ziemnych — Konstrukcje chroniące przed spadającymi przedmiotami — Wymagania i badania laboratoryjne	EN 13627:2000
113	PN-EN 13732:2003 (U)	Maszyny dla przemysłu spożywczego — Zbiornikowe schładzarki mleka stosowane w gospodarstwach rolnych — Wymagania dotyczące budowy, wydajności, użytkowania, bezpieczeństwa i higieny	EN 13732:2002
114	PN-EN 13736:2003 (U)	Bezpieczeństwo obrabiarek — Prasy pneumatyczne	EN 13736:2003
115	PN-EN 1374:2003	Maszyny rolnicze — Wybieraki stacjonarne w silosach okrągłych — Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	EN 1374:2000
116	PN-EN 13788:2002 (U)	Obrabiarki — Bezpieczeństwo — Automaty tokarskie wielowrzecionowe	EN 13788:2001
117	PN-EN 13862:2003	Przecinarki do podłóży — Bezpieczeństwo	EN 13862:2001

1	2	3	4
118	PN-EN 1398:2000	Mostki ładunkowe	EN 1398:1997
119	PN-EN 13985:2003 (U)	Obrabiarki — Bezpieczeństwo — Nożyce gilotynowe	EN 13985:2003
120	PN-EN 1417:1999	Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych — Walcarki dwuwalcowe — Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	EN 1417:1996
121	PN-EN 1454:2002	Przenośne, ręczne przecinarki spalinowe — Bezpieczeństwo	EN 1454:1997
122	PN-EN 1459:2001	Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo — Wózki jezdniowe napędzane ze zmiennym wysięgiem	EN 1459:1998
123	PN-EN 1492-1:2002 (U)	Zawiesia włókienne — Bezpieczeństwo — Część 1: Zawiesia z taśm tkanych syntetycznych, ogólnego przeznaczenia	EN 1492-1:2000
124	PN-EN 1492-2:2002 (U)	Zawiesia włókienne — Bezpieczeństwo — Część 2: Zawiesia o obwodzie zamkniętym z włókien syntetycznych, ogólnego przeznaczenia	EN 1492-2:2000
125	PN-EN 1493:2000	Podnośniki pojazdów	EN 1493:1998
126	PN-EN 1494:2002	Podnośniki przejezdne lub przesuwne i urządzenia podnoszące pokrewne	EN 1494:2000
127	PN-EN 1495:1999	Podesty ruchome — Podesty ruchome masztowe samowznoszące	EN 1495:1997
128	PN-EN 1501-1:1999	Pojazdy do usuwania odpadów z pojemników i związane z nimi mechanizmy załadunkowe — Wymagania ogólne i wymagania dotyczące bezpieczeństwa — Pojazdy do usuwania odpadów z pojemników, ładowane z tyłu	EN 1501-1:1998
129	PN-EN 1525:1999	Wózki jezdniowe — Bezpieczeństwo — Wózki bez operatora i ich układy	EN 1525:1997
130	PN-EN 1526:2000	Wózki jezdniowe — Bezpieczeństwo — Dodatkowe wymagania dotyczące funkcji automatycznych w wózkach	EN 1526:1997
131	PN-EN 1539:2002	Suszarki i piece, w których uwalniane są substancje palne — Wymagania bezpieczeństwa	EN 1539:2000
132	PN-EN 1547:2003	Urządzenia przemysłowe do procesów cieplnych — Sposoby badania hałasu urządzeń przemysłowych do procesów cieplnych wraz z pomocniczymi urządzeniami transportu	EN 1547:2001
133	PN-EN 1550:1999	Bezpieczeństwo obrabiarek — Wymagania dotyczące bezpieczeństwa w koncepcji i konstrukcji uchwytów do mocowania przedmiotów obrabianych	EN 1550:1997
134	PN-EN 1551:2002	Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo — Wózki jezdniowe napędzane o udźwigu powyżej 10 000 kg	EN 1551:2000
135	PN-EN 1553:2002	Maszyny rolnicze — Maszyny rolnicze samobieżne, zawieszane, półzawieszane i przycepiane — Wymagania wspólne dotyczące bezpieczeństwa	EN 1553:1999

1	2	3	4
136	PN-EN 1570:2002	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące podnośników stołowych	EN 1570:1998
137	PN-EN 1612-1:1999	Maszyny do przetworstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych — Maszyny do formowania reaktywnego — Wymagania bezpieczeństwa dotyczące zespołów dozujących i mieszających	EN 1612-1:1997
138	PN-EN 1612-2:2002	Maszyny do przetworstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych — Maszyny do formowania reaktywnego — Część 2: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące urządzeń do formowania reaktywnego	EN 1612-2:2000
139	PN-EN 1672-2:1999	Maszyny dla przemysłu spożywczego — Pojęcia podstawowe — Wymagania z zakresu higieny	EN 1672-2:1997
140	PN-EN 1673:2002	Maszyny dla przemysłu spożywczego — Piece obrotowe — Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 1673:2000
141	PN-EN 1674:2002	Maszyny dla przemysłu spożywczego — Wałkowarki do ciasta — Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 1674:2000
142	PN-EN 1677-1:2002 (U)	Części składowe zawiesi — Bezpieczeństwo — Część 1: Elementy stalowe kute, Klasa 8	EN 1677-1:2000
143	PN-EN 1677-2:2002 (U)	Części składowe zawiesi — Bezpieczeństwo — Część 2: Haki do podnoszenia stalowe kute z zapadką, Klasa 8	EN 1677-2:2000
144	PN-EN 1677-3:2002 (U)	Części składowe zawiesi — Bezpieczeństwo — Część 3: Haki stalowe kute z klamrą zabezpieczającą — Klasa 8	EN 1677-3:2001
145	PN-EN 1677-4:2002 (U)	Części składowe zawiesi — Bezpieczeństwo — Część 4: Ogniwa, Klasa 8	EN 1677-4:2000
146	PN-EN 1677-5:2002 (U)	Części składowe zawiesi — Bezpieczeństwo — Część 5: Haki do podnoszenia stalowe kute, z zapadką — Klasa 4	EN 1677-5:2001
147	PN-EN 1677-6:2002 (U)	Elementy zawiesi — Bezpieczeństwo — Część 6: Ogniwa — Klasa 4	EN 1677-6:2001
148	PN-EN 1678:1999	Maszyny dla przemysłu spożywczego — Krajalnice warzyw — Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 1678:1998
149	PN-EN 1679-1:2000	Silniki spalinowe tłokowe — Bezpieczeństwo — Silniki o zapłonie samoczynnym	EN 1679-1:1998
150	PN-EN 1726-1:2001	Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo — Wózki jezdniowe napędzane o udźwigu do 10 000 kg oraz ciągniki o sile uciągu do 20 000 N włącznie — Część 1: Wymagania ogólne	EN 1726-1:1998
151	PN-EN 1726-2:2002	Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo — Wózki jezdniowe napędzane o udźwigu do 10 000 kg oraz ciągniki o sile uciągu do 20 000 N włącznie — Część 2: Dodatkowe wymagania dla wózków z operatorem podnoszonym wraz z ładunkiem oraz dla wózków specjalnie zaprojektowanych do jazdy z podniesionym ładunkiem	EN 1726-2:2000

1	2	3	4
152	PN-EN 1755:2002	Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo — Praca w atmosferach potencjalnie wybuchowych — Użytkowanie w gazie palnym, oparach, mgłę i pyłe	EN 1755:2000
153	PN-EN 1756-1:2003	Podesty ruchome załadunkowe — Platformy podnoszące instalowane na pojazdach kołowych — Wymagania bezpieczeństwa — Część 1: Podesty ruchome załadunkowe towarowe	EN 1756-1:2001
154	PN-EN 1757-1:2003	Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo — Wózki jezdniowe ręczne — Część 1: Wózki podnośnikowe	EN 1757-1:2001
155	PN-EN 1757-2:2003	Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo — Wózki jezdniowe ręczne — Część 2: Wózki unoszące widłowe	EN 1757-2:2001
156	PN-EN 1760-1:2002	Maszyny. Bezpieczeństwo — Urządzenia ochronne czułe na nacisk — Część 1: Ogólne zasady projektowania oraz badań mat i podłóg czułych na nacisk	EN 1760-1:1997
157	PN-EN 1760-2:2002 (U)	Maszyny. Bezpieczeństwo — Urządzenia ochronne czułe na nacisk — Część 2: Ogólne zasady projektowania oraz badań obrzeży i listew czułych na nacisk	EN 1760-2:2001
158	PN-EN 1804-1:2002 (U)	Maszyny dla górnictwa podziemnego — Wymagania bezpieczeństwa dla obudów hydraulicznych — Część 1: Elementy obudów i wymagania ogólne	EN 1804-1:2001
159	PN-EN 1804-2:2002 (U)	Maszyny dla górnictwa podziemnego — Wymagania bezpieczeństwa dla obudów hydraulicznych — Część 2: Stojaki i siłowniki	EN 1804-2:2001
160	PN-EN 1807:2001	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna — Pilarki taśmowe	EN 1807:1999
161	PN-EN 1808:2002	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące podestów ruchomych wiszących — Obliczenia projektowe, kryteria stateczności, budowa — Badania	EN 1808:1999
162	PN-EN 1834-2:2002	Silniki spalinowe tłokowe — Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i budowy silników przeznaczonych do stosowania w przestrzeniach zagrożonych wybuchem — Część 2: Silniki grupy I przeznaczone do stosowania w pracach podziemnych zagrożonych występowaniem metanu i/lub palnego pyłu	EN 1834-2:2000
163	PN-EN 1837:2002 (U)	Bezpieczeństwo maszyn — Oświetlenie własne maszyn	EN 1837:1999
164	PN-EN 1845:2002	Maszyny do produkcji obuwia — Maszyny do formowania obuwia — Wymagania bezpieczeństwa	EN 1845:1998
165	PN-EN 1846-2:2002 (U)	Samochody pożarnicze — Część 2: Wspólne wymagania — Bezpieczeństwo i wykonanie	EN 1846-2:2001
166	PN-EN 1846-3:2003 (U)	Samochody pożarnicze — Część 3: Wyposażenie zainstalowane na stałe — Bezpieczeństwo i wykonanie	EN 1846-3:2002
167	PN-EN 1853:2002	Maszyny rolnicze — Przyczepy wywrotki — Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	EN 1853:1999

1	2	3	4
168	PN-EN 1870-1:2001	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna — Pillarki tarczowe — Część 1: Pillarki tarczowe stołowe (ze stołem i bez stołu przesuwne) i pillarki formatowe	EN 1870-1:1999
169	PN-EN 1870-3:2003	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna — Pillarki tarczowe — Część 3: Pillarki górnowrzecionowe do cięcia poprzecznego oraz kombinowane pillarki górnowrzecionowe do cięcia poprzecznego/pillarki tarczowe stołowe	EN 1870-3:2001
170	PN-EN 1870-4:2003	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna — Pillarki tarczowe — Część 4: Pillarki wielopitowe do cięcia wzdłużnego z ręcznym podawaniem i/lub odbieraniem	EN 1870-4:2001
171	PN-EN 1870-5:2002 (U)	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna — Pillarki tarczowe — Część 5: Pillarki stołowe dolnowrzecionowe kombinowane do cięcia poprzecznego	EN 1870-5:2002
172	PN-EN 1870-6:2002 (U)	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna — Pillarki tarczowe — Część 6: Pillarki stołowe kombinowane do drewna opałowego z ręcznym podawaniem i/lub odbieraniem	EN 1870-6:2002
173	PN-EN 1870-7:2002 (U)	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna — Pillarki tarczowe — Część 7: Jednopitowe pillarki do kłód z wbudowanym mechanizmem posuwowym stołu i ręcznym podawaniem i/lub odbieraniem	EN 1870-7:2002
174	PN-EN 1870-8:2002 (U)	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna — Pillarki tarczowe — Część 8: Jednopitowe pillarki rozdzielcze z napędzanym zespołem piły i ręcznym podawaniem i/lub odbieraniem	EN 1870-8:2001
175	PN-EN 1870-9:2002	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna — Pillarki tarczowe — Część 9: Pillarki dwupitowe do cięcia poprzecznego, z wbudowanym mechanizmem posuwowym i ręcznym podawaniem i/lub odbieraniem	EN 1870-9:2000
176	PN-EN 1915-1:2003	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych — Wymagania ogólne — Część 1: Podstawowe wymagania bezpieczeństwa	EN 1915-1:2001
177	PN-EN 1915-2:2003	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych — Wymagania ogólne — Część 2: Wymagania dotyczące stabilności i wytrzymałości, obliczenia i metody badań	EN 1915-2:2001
178	PN-EN 1953:2001	Urządzenia do rozpylania i natryskiwania materiałów powłokowych — Wymagania bezpieczeństwa	EN 1953:1998
179	PN-EN 1974:2000	Maszyny dla przemysłu spożywczego — Krajalnice — Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 1974:1998
180	PN-EN 201:1999	Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych — Wtryskarki — Wymagania bezpieczeństwa	EN 201:1997

1	2	3	4
181	PN-EN 201:1999/A1:2002	Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych — Wtryskarki — Wymagania bezpieczeństwa (Zmiana A1)	EN 201:1997/A1:2000
182	PN-EN 25136:1997	Akustyka — Określanie mocy akustycznej emitowanej do kanału przez wentylatory — Metoda kanałowa	EN 25136:1993
183	PN-EN 280:2003	Podesty ruchome przejezdne — Obliczenia projektowe — Kryteria stateczności — Budowa — Bezpieczeństwo — Badania i próby	EN 280:2001
184	PN-EN 28662-1:1998	Narzędzia z napędem — Pomiar drgań na uchwycie — Wymagania ogólne	EN 28662-1:1992
185	PN-EN 28662-2+A1:1998	Narzędzia z napędem — Pomiar drgań na uchwycie — Młoty przecinaki i młoty nitowniki	EN 28662-2:1994 EN 28662-2:1994/A1:1995
186	PN-EN 28662-3:1999	Narzędzia z napędem — Pomiar drgań na uchwycie — Wiertarki do kamienia i młoty obrotowe	EN 28662-3:1994 EN 28662-3:1994/A1:1995
187	PN-EN 28662-5:1999	Narzędzia z napędem — Pomiar drgań na uchwycie — Młoty do rozbijania betonu i młoty udarowe	EN 28662-5:1994 EN 28662-5:1994/A1:1995
188	PN-EN 289:1999	Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych — Prasy tłoczne i przetłoczne — Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania	EN 289:1993
189	PN-EN 292-1:2000	Maszyny. Bezpieczeństwo — Pojęcia podstawowe, ogólne zasady projektowania — Podstawowa terminologia, metodologia	EN 292-1:1991
190	PN-EN 292-2:2000	Maszyny. Bezpieczeństwo — Pojęcia podstawowe, ogólne zasady projektowania — Zasady i wymagania techniczne	EN 292-2:1991
191	PN-EN 292-2:2000/A1:2002 (U)	Maszyny. Bezpieczeństwo — Podstawowe pojęcia, ogólne zasady projektowania — Część 2: Zasady i wymagania techniczne	EN 292-2:1991/A1:1995
192	PN-EN 294:1994	Bezpieczeństwo maszyn — Odległości bezpieczeństwa uniemożliwiające sięgnięcie kończynami górnymi do stref niebezpiecznych	EN 294:1992
193	PN-EN 30326-1:2000	Drgania mechaniczne — Laboratoryjna metoda oceny drgań siedziska w pojeździe — Wymagania podstawowe	EN 30326-1:1994
194	PN-EN 31252:1998	Lasery i sprzęt laserowy — Przyrząd laserowy — Minimalne wymagania dotyczące dokumentacji	EN 31252:1994
195	PN-EN 31253:2000	Lasery i sprzęt laserowy — Przyrząd laserowy — Połączenia mechaniczne	EN 31253:1994
196	PN-EN 349:1999	Maszyny. Bezpieczeństwo — Minimalne odstępstwa zapobiegające zgnieceniu części ciała człowieka	EN 349:1993
197	PN-EN 415-1:2003	Bezpieczeństwo maszyn pakujących — Część 1: Terminologia i klasyfikacja maszyn pakujących i wyposażenia dodatkowego	EN 415-1:2000

1	2	3	4
198	PN-EN 415-2:2003	Bezpieczeństwo maszyn pakujących — Część 2: Maszyny pakujące do wstępnie ukształtowanych pojemników sztywnych	EN 415-2:1999
199	PN-EN 415-3:2003	Bezpieczeństwo maszyn pakujących — Część 3: Maszyny formujące, napełniające i zamykające	EN 415-3:1999
200	PN-EN 415-4:2003	Bezpieczeństwo maszyn pakujących — Część 4: Paletyzatory i depaletyzatory	EN 415-4:1997
201	PN-EN 418:1999	Maszyny. Bezpieczeństwo — Wyposażenie do zatrzymywania awaryjnego; aspekty funkcjonalne — Zasady projektowania	EN 418:1992
202	PN-EN 422:2000	Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych — Bezpieczeństwo — Maszyny do wytwarzania pojemników metodą formowania z rozdmuchiwaniami — Wymagania dotyczące projektowania i budowy	EN 422:1995
203	PN-EN 453:2002	Maszyny dla przemysłu spożywczego — Miesiarki do ciasta — Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 453:2000
204	PN-EN 454:2002	Maszyny dla przemysłu spożywczego — Ubijarki i miesiarki planetarne — Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 454:2000
205	PN-EN 457:1998	Maszyny. Bezpieczeństwo — Dźwiękowe sygnały bezpieczeństwa — Wymagania ogólne, projektowanie i badania	EN 457:1992
206	PN-EN 474-1:1999	Maszyny do robót ziemnych — Bezpieczeństwo — Wymagania ogólne	EN 474-1:1994 EN 474-1:1994/A1:1998
207	PN-EN 474-10:2000	Maszyny do robót ziemnych — Bezpieczeństwo — Wymagania dotyczące koparek do rowów	EN 474-10:1998
208	PN-EN 474-11:2000	Maszyny do robót ziemnych — Bezpieczeństwo — Wymagania dotyczące ugniatarek	EN 474-11:1998
209	PN-EN 474-2:1999	Maszyny do robót ziemnych — Bezpieczeństwo — Wymagania dotyczące spycharek ciągnikowych	EN 474-2:1996
210	PN-EN 474-3:1999	Maszyny do robót ziemnych — Bezpieczeństwo — Wymagania dotyczące ładowarek	EN 474-3:1996
211	PN-EN 474-4:1999	Maszyny do robót ziemnych — Bezpieczeństwo — Wymagania dotyczące koparko-ładowarek	EN 474-4:1996
212	PN-EN 474-5:1999	Maszyny do robót ziemnych — Bezpieczeństwo — Wymagania dotyczące koparek hydraulicznych	EN 474-5:1996
213	PN-EN 474-6:1999	Maszyny do robót ziemnych — Bezpieczeństwo — Wymagania dotyczące wywrotek	EN 474-6:1996
214	PN-EN 474-7:2000	Maszyny do robót ziemnych — Bezpieczeństwo — Wymagania dotyczące zgarniarek	EN 474-7:1998

1	2	3	4
215	PN-EN 474-8:2000	Maszyzny do robót ziemnych — Bezpieczeństwo — Wymagania dotyczące równiarek	EN 474-8:1998
216	PN-EN 474-9:2000	Maszyzny do robót ziemnych — Bezpieczeństwo — Wymagania dotyczące ukłdarek rur	EN 474-9:1998
217	PN-EN 500-1:1999	Przejezdne maszyny drogowe — Bezpieczeństwo — Wymagania ogólne	EN 500-1:1995
218	PN-EN 500-2:1999	Przejezdne maszyny drogowe — Bezpieczeństwo — Wymagania szczegółowe dotyczące frezarek do nawierzchni drogowych	EN 500-2:1995
219	PN-EN 500-3:2002 (U)	Maszyzny drogowe — Bezpieczeństwo — Część 3: Specjalne wymagania dotyczące maszyn do stabilizacji gruntu	EN 500-3:1995
220	PN-EN 500-4:2002 (U)	Maszyzny drogowe — Bezpieczeństwo — Część 4: Specjalne wymagania dotyczące maszyn do zagęszczania	EN 500-4:1995
221	PN-EN 50144-1:2000	Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi ręcznych o napędzie elektrycznym — Wymagania ogólne	EN 50144-1:1998
222	PN-EN 50144-2-1:2001	Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi ręcznych o napędzie elektrycznym — Wymagania szczegółowe dotyczące wiertarek	EN 50144-2-1:1999
223	PN-EN 50144-2-10:2002	Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi ręcznych o napędzie elektrycznym — Część 2-10: Wymagania szczegółowe dotyczące pilarek brzeszczotowych kątowych	EN 50144-2-10:2001
224	PN-EN 50144-2-13:2003 (U)	Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi ręcznych o napędzie elektrycznym — Część 2-13: Wymagania szczegółowe dotyczące pilarek tańczuchowych	EN 50144-2-13:2002
225	PN-EN 50144-2-14:2002	Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi ręcznych o napędzie elektrycznym — Część 2-14: Wymagania szczegółowe dotyczące strugarek	EN 50144-2-14:2001
226	PN-EN 50144-2-15:2002	Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi ręcznych o napędzie elektrycznym — Część 2-15: Wymagania szczegółowe dotyczące nożyc do żywopłotów	EN 50144-2-15:2001
227	PN-EN 50144-2-17:2002	Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi ręcznych o napędzie elektrycznym — Część 2-17: Wymagania szczegółowe dotyczące frezarek żłobiących	EN 50144-2-17:2000
228	PN-EN 50144-2-18:2002	Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi ręcznych o napędzie elektrycznym — Część 2-18: Wymagania szczegółowe dotyczące frezarek okrawających do materiałów warstwowych	EN 50144-2-18:2000
229	PN-EN 50144-2-2:2001	Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi ręcznych o napędzie elektrycznym — Wymagania szczegółowe dotyczące wkrętarek i kluczy udarowych	EN 50144-2-2:1999
230	PN-EN 50144-2-3:2002 (U)	Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi ręcznych o napędzie elektrycznym — Część 2-3: Wymagania szczegółowe dotyczące szliferek, polerek i szliferek dyskowych	EN 50144-2-3:2002

1	2	3	4
231	PN-EN 50144-2-3:2002/A1:2003 (U)	Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi ręcznych o napędzie elektrycznym — Część 2-3: Wymagania szczegółowe dotyczące szlifierek, polerek i szlifierek dyskowych	EN 50144-2-3:2002/A1:2002
232	PN-EN 50144-2-4:2000	Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi ręcznych o napędzie elektrycznym — Wymagania szczegółowe dotyczące szlifierek oscylacyjnych i szlifierek taśmowych	EN 50144-2-4:1999
233	PN-EN 50144-2-5:2001	Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi ręcznych o napędzie elektrycznym — Część 2-5: Wymagania szczegółowe dotyczące pilarek tarczowych i noży tarczowych	EN 50144-2-5:1999
234	PN-EN 50144-2-6:2002	Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi ręcznych o napędzie elektrycznym — Część 2-6: Wymagania szczegółowe dotyczące młotków	EN 50144-2-6:2000 EN 50144-2-6:2000/A1:2001
235	PN-EN 50144-2-7:2002	Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi ręcznych o napędzie elektrycznym — Część 2-7: Wymagania szczegółowe dotyczące pistoletów natryskowych	EN 50144-2-7:2000
236	PN-EN 50260-1:2002 (U)	Bezpieczeństwo użytkowania akumulatorowych narzędzi ręcznych o napędzie silnikowym i akumulatorów przeznaczonych do ich zasilania — Część 1: Wymagania ogólne	EN 50260-1:2002
237	PN-EN 50260-2-1:2002 (U)	Bezpieczeństwo użytkowania akumulatorowych narzędzi ręcznych o napędzie silnikowym i akumulatorów przeznaczonych do ich zasilania — Część 2-1: Wymagania szczegółowe dotyczące wiertarek	EN 50260-2-1:2002
238	PN-EN 50260-2-10:2002 (U)	Bezpieczeństwo użytkowania akumulatorowych narzędzi ręcznych o napędzie silnikowym i akumulatorów przeznaczonych do ich zasilania — Część 2-10: Wymagania szczegółowe dotyczące pilarek brzeszczotowych	EN 50260-2-10:2002
239	PN-EN 50260-2-14:2002(U)	Bezpieczeństwo użytkowania akumulatorowych narzędzi ręcznych o napędzie silnikowym i akumulatorów przeznaczonych do ich zasilania — Część 2-14: Wymagania szczegółowe dotyczące frezarek żłobiących i frezarek okrawających	EN 50260-2-14:2002
240	PN-EN 50260-2-2:2002 (U)	Bezpieczeństwo użytkowania akumulatorowych narzędzi ręcznych o napędzie silnikowym i akumulatorów przeznaczonych do ich zasilania — Część 2-2: Wymagania szczegółowe dotyczące wkrętarek i kluczy udarowych	EN 50260-2-2:2002
241	PN-EN 50260-2-4:2002 (U)	Bezpieczeństwo użytkowania akumulatorowych narzędzi ręcznych o napędzie silnikowym i akumulatorów przeznaczonych do ich zasilania — Część 2-4: Wymagania szczegółowe dotyczące szlifierek oscylacyjnych i szlifierek taśmowych	EN 50260-2-4:2002

1	2	3	4
242	PN-EN 50260-2-5:2002 (U)	Bezpieczeństwo użytkowania akumulatorowych narzędzi ręcznych o napędzie silnikowym i akumulatorów przeznaczonych do ich zasilania — Część 2-5: Wymagania szczegółowe dotyczące pilarek tarczowych i noży tarczowych	EN 50260-2-5:2002
243	PN-EN 50260-2-6:2002 (U)	Bezpieczeństwo użytkowania akumulatorowych narzędzi ręcznych o napędzie silnikowym i akumulatorów przeznaczonych do ich zasilania — Część 2-6: Wymagania szczegółowe dotyczące młotków	EN 50260-2-6:2002
244	PN-EN 50260-2-7:2002 (U)	Bezpieczeństwo użytkowania akumulatorowych narzędzi ręcznych o napędzie silnikowym i akumulatorów przeznaczonych do ich zasilania — Część 2-7: Wymagania szczegółowe dotyczące pistoletów natryskowych	EN 50260-2-7:2002
245	PN-EN 50338:2002 (U)	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego — Wymagania szczegółowe dla elektrycznych kosiarzek do trawy zasilanych z baterii z operatorem pieszym	EN 50338:2000
246	PN-EN 528:2001	Układnice — Bezpieczeństwo	EN 528:1996
247	PN-EN 536:2002	Maszyny drogowe — Wytwórnice mieszanek mineralno-asfaltowych — Wymagania bezpieczeństwa	EN 536:1999
248	PN-EN 547-1:2000	Maszyny. Bezpieczeństwo — Wymiary ciała ludzkiego — Zasady określania wymiarów otworów umożliwiających dostęp całym ciałem do maszyny	EN 547-1:1996
249	PN-EN 547-2:2000	Maszyny. Bezpieczeństwo — Wymiary ciała ludzkiego — Zasady określania wymiarów otworów umożliwiających dostęp	EN 547-2:1996
250	PN-EN 547-3:2000	Maszyny. Bezpieczeństwo — Wymiary ciała ludzkiego — Dane antropometryczne	EN 547-3:1996
251	PN-EN 563:2001	Maszyny. Bezpieczeństwo — Temperatury dotykanych powierzchni — Dane ergonomiczne do ustalania granicznych wartości temperatury gorących powierzchni	EN 563:1994 EN 563:1994/A1:1999
252	PN-EN 574:1999	Maszyny. Bezpieczeństwo — Oburęczne urządzenia sterujące — Aspekty funkcjonalne — Zasady projektowania	EN 574:1996
253	PN-EN 60204-1:2001	Bezpieczeństwo maszyn — Wyposażenie elektryczne maszyn — Część 1: Wymagania ogólne	EN 60204-1:1997
254	PN-EN 60204-11:2003	Bezpieczeństwo maszyn — Wyposażenie elektryczne maszyn — Część 11: Wymagania dotyczące wyposażenia WN na napięcia wyższe niż 1000 V prądu przemianowego lub 1500 V prądu stałego i nieprzekraczające 36 kV	EN 60204-11:2000
255	PN-EN 60204-31:2000	Bezpieczeństwo maszyn — Wyposażenie elektryczne maszyn — Wymagania szczegółowe dotyczące maszyn do szycia, jednostek i zespołów szwalniczych	EN 60204-31:1998

1	2	3	4
256	PN-EN 60204-32:2002 (U)	Bezpieczeństwo maszyn — Wyposażenie elektryczne maszyn — Część 32: Wymagania dotyczące urządzeń dźwignicowych	EN 60204-32:1998
257	PN-EN 60335-1:1999	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego — Wymagania ogólne	EN 60335-1:1994 EN 60335-1:1994/A11:1995 EN 60335-1:1994/A1:1996 EN 60335-1:1994/A12:1996 EN 60335-1:1994/A13:1998
258	PN-EN 60335-1:1999/A14:2001	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego — Wymagania ogólne (Zmiana A14)	EN 60335-1:1994/A14:1998
259	PN-EN 60335-1:1999/A15:2001	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego — Wymagania ogólne (Zmiana A15)	EN 60335-1:1994/A15:2000
260	PN-EN 60335-1:1999/A16:2002 (U)	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego — Wymagania ogólne	EN 60335-1:1994/A16:2001
261	PN-EN 60335-1:1999/A2:2001	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego — Część 1: Wymagania ogólne	EN 60335-1:1994/A2:2000
262	PN-EN 60335-1:2003 (U)	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego — Bezpieczeństwo użytkowania — Część 1: Wymagania ogólne	EN 60335-1:2002
263	PN-EN 60335-2-64:2002	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego — Część 2-64: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych maszyn kuchennych dla zakładów zbiorowego żywienia	EN 60335-2-64:2000
264	PN-EN 60335-2-72:2002 (U)	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego — Część 2-72: Wymagania szczegółowe dla urządzeń automatycznych do pielęgnacji podłóg w obiektach handlowych i przemysłowych	EN 60335-2-72:1998 EN 60335-2-72:1998/A1:2000
265	PN-EN 60335-2-77:2002	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego — Część 2-77: Wymagania szczegółowe dla kosiarzek trawnikowych zasilanych z sieci, z operatorem pieszym	EN 60335-2-77:2000
266	PN-EN 608:1998	Maszyny rolnicze i leśne — Pilarki tańczuchowe przenośne — Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	EN 608:1994
267	PN-EN 609-1:2002	Maszyny rolnicze i leśne — Wymagania bezpieczeństwa dotyczące łuparek do drewna — Część 1: Łuparki klinowe	EN 609-1:1999
268	PN-EN 609-2:2002	Maszyny rolnicze i leśne — Wymagania bezpieczeństwa dotyczące łuparek do drewna — Część 2: Łuparki śrubowe	EN 609-2:1999
269	PN-EN 60947-5-3:2002	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa — Część 5-3: Aparaty i łączniki sterownicze — Wymagania dotyczące urządzeń zbliżeniowych o określonym sposobie zachowania się w warunkach defektu (PDF)	EN 60947-5-3:1999

1	2	3	4
270	PN-EN 60947-5-5:2002	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa — Część 5-5: Aparaty i łączniki sterownicze — Elektryczne urządzenia zatrzymywania awaryjnego z funkcją blokady mechanicznej	EN 60947-5-5:1997
271	PN-EN 61029-1:2000	Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi przenośnych o napędzie elektrycznym — Wymagania ogólne	EN 61029-1:2000
272	PN-EN 61029-2-1:2002 (U)	Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi przenośnych o napędzie elektrycznym — Część 2-1: Wymagania szczegółowe dotyczące pił tarczowych stołowych	EN 61029-2-1:2002
273	PN-EN 61029-2-4:2003 (U)	Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi przenośnych o napędzie elektrycznym — Część 2-4: Wymagania szczegółowe dotyczące szlifierek stołowych	EN 61029-2-4:2003
274	PN-EN 61029-2-9:2003 (U)	Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi przenośnych o napędzie elektrycznym — Część 2-9: Wymagania szczegółowe dotyczące pilarek do cięcia poprzecznego	EN 61029-2-9:2002
275	PN-EN 61310-1:2000	Bezpieczeństwo maszyn — Wskazywanie, oznaczenie i sterowanie — Wymagania dotyczące sygnałów wizualnych, akustycznych i dotykowych	EN 61310-1:1995
276	PN-EN 61310-2:2001	Bezpieczeństwo maszyn — Wskazywanie, oznaczenie i sterowanie — Wymagania dotyczące oznaczenia	EN 61310-2:1995
277	PN-EN 61310-3:2002	Bezpieczeństwo maszyn — Wskazywanie, oznaczenie i sterowanie — Część 3: Wymagania dotyczące umiejscowienia i działania elementów sterowniczych	EN 61310-3:1999
278	PN-EN 614-1:1999	Maszyny. Bezpieczeństwo — Ergonomiczne zasady projektowania — Terminologia i wytyczne ogólne	EN 614-1:1995
279	PN-EN 614-2:2002	Maszyny. Bezpieczeństwo — Ergonomiczne zasady projektowania — Część 2: Interakcje między projektowaniem maszyn a zadaniami roboczymi	EN 614-2:2000
280	PN-EN 61496-1:2001	Bezpieczeństwo maszyn — Elektroczułe wyposażenie ochronne — Wymagania ogólne i badania	EN 61496-1:1997
281	PN-EN 617:2002 (U)	Urządzenia i systemy transportu ciągłego — Wymagania bezpieczeństwa i EMC dotyczące urządzeń do magazynowania materiałów masowych w silosach, zasobnikach, zbiornikach i lejach samowyładowniczych	EN 617:2001
282	PN-EN 618:2002 (U)	Urządzenia i systemy transportu ciągłego — Wymagania bezpieczeństwa i EMC dotyczące urządzeń do transportu materiałów masowych z wyłączeniem przenośników taśmowych stałych	EN 618:2002

1	2	3	4
283	PN-EN 619:2003 (U)	Urządzenia i systemy transportu ciągłego — Wymagania bezpieczeństwa i EMC dotyczące urządzeń do transportu mechanicznego ładunków jednostkowych	EN 619:2002
284	PN-EN 620:2002 (U)	Urządzenia i systemy transportu ciągłego — Wymagania bezpieczeństwa i EMC dotyczące przenośników taśmowych stałych do transportu materiałów masowych	EN 620:2002
285	PN-EN 626-1:2001	Maszyny. Bezpieczeństwo — Zmniejszenie ryzyka dla zdrowia powodowanego substancjami niebezpiecznymi emitowanymi przez maszyny — Zasady i wymagania dla producentów maszyn	EN 626-1:1994
286	PN-EN 626-2:2001	Maszyny. Bezpieczeństwo — Zmniejszenie ryzyka dla zdrowia powodowanego substancjami niebezpiecznymi emitowanymi przez maszyny — Metodyka określania procedur sprawdzania	EN 626-2:1996
287	PN-EN 627:1998	Zasady rejestrowania danych i monitorowania dźwigów, schodów ruchomych i chodników ruchomych	EN 627:1995
288	PN-EN 632:1998	Maszyny rolnicze — Kombajny zbożowe i kombajny zielonkowe — Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	EN 632:1995
289	PN-EN 690:1998	Maszyny rolnicze — Rozrzutniki obornika — Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	EN 690:1994
290	PN-EN 692:2000	Prasy mechaniczne — Bezpieczeństwo	EN 692:1996
291	PN-EN 693:2002 (U)	Obrabiarki — Bezpieczeństwo — Prasy hydrauliczne	EN 693:2001
292	PN-EN 704:2002	Maszyny rolnicze — Prasy zbierające — Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	EN 704:1999
293	PN-EN 706:2002 (E)**	Maszyny rolnicze — Maszyny do przycinania pędów winorośli — Bezpieczeństwo	EN 706:1996
294	PN-EN 707:2002	Maszyny rolnicze — Wozy asenizacyjne — Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	EN 707:1999
295	PN-EN 708:2000	Maszyny rolnicze — Maszyny uprawowe z aktywnymi zespołami roboczymi — Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	EN 708:1996
296	PN-EN 708:2000/A1:2003	Maszyny rolnicze — Maszyny uprawowe z aktywnymi zespołami roboczymi — Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	EN 708:1996/A1:2000
297	PN-EN 709:2002	Maszyny rolnicze i leśne — Ciągniki jednoosiowe z glebogryzarką i glebogryzarki silnikowe, prowadzone przez operatora pieszego — Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	EN 709:1997 EN 709:1997/A1:1999
298	PN-EN 710:2000	Wymagania bezpieczeństwa dla odlewniczych maszyn i urządzeń do wykonywania form i rdzeni oraz wyposażenia towarzyszącego	EN 710:1997

1	2	3	4
299	PN-EN 741:2002	Urządzenia i systemy transportu ciągłego — Wymagania bezpieczeństwa dotyczące instalacji i elementów transportu pneumatycznego materiałów masowych	EN 741:2000
300	PN-EN 745:2002	Maszyny rolnicze — Kosiarki rotacyjne i bijakowe — Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	EN 745:1999
301	PN-EN 746-1:2000	Urządzenia przemysłowe do procesów cieplnych — Ogólne wymagania bezpieczeństwa dotyczące urządzeń przemysłowych do procesów cieplnych	EN 746-1:1997
302	PN-EN 746-2:2000	Urządzenia przemysłowe do procesów cieplnych — Wymagania dotyczące bezpieczeństwa systemów spalania i układów paliwowych	EN 746-2:1997
303	PN-EN 746-3:2000	Urządzenia przemysłowe do procesów cieplnych — Wymagania dotyczące bezpieczeństwa wytwarzania i stosowania atmosfer gazowych	EN 746-3:1997
304	PN-EN 746-4:2002	Urządzenia przemysłowe do procesów cieplnych — Część 4: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa dotyczące urządzeń do zanurzeniowego cynkowania na gorąco	EN 746-4:2000
305	PN-EN 746-5:2003	Urządzenia przemysłowe do procesów cieplnych — Część 5: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa dla urządzeń do procesów cieplnych w kąpieliach solnych	EN 746-5:2000
306	PN-EN 746-8:2003	Urządzenia przemysłowe do procesów cieplnych — Część 8: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa dotyczące urządzeń do oziębiania	EN 746-8:2000
307	PN-EN 774:2002	Maszyny ogrodnicze — Przyniarki do żywopłotów silnikowe ręczne — Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	EN 774:1996 EN 774:1996/A1:1997 EN 774:1996/A2:1997 EN 774:1996/A3:2001
308	PN-EN 775:1998	Roboty przemysłowe — Bezpieczeństwo	EN 775:1992
309	PN-EN 786:2001	Maszyny ogrodnicze — Elektryczne przycinarki trawnikowe prowadzone przez operatora i ręczne oraz krawędziarki trawnikowe — Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	EN 786:1996
310	PN-EN 786:2001/A1:2002	Maszyny ogrodnicze — Elektryczne przycinarki trawnikowe prowadzone przez operatora i ręczne oraz krawędziarki trawnikowe — Wymagania dotyczące bezpieczeństwa (Zmiana A1)	EN 786:1996/A1:2001
311	PN-EN 791:1998	Wiertnice — Bezpieczeństwo	EN 791:1995
312	PN-EN 792-1:2002	Narzędzia z napędem nieelektrycznym — Wymagania bezpieczeństwa — Część 1: Narzędzia z napędem do montażu niegwintowanych mechanicznych elementów złącznych	EN 792-1:2000

1	2	3	4
313	PN-EN 792-10:2002 (U)	Nielektryczne narzędzia z napędem — Wymagania bezpieczeństwa — Część 10: Sprężarkowe narzędzia z napędem	EN 792-10:2000
314	PN-EN 792-11:2002 (U)	Nielektryczne narzędzia z napędem — Wymagania bezpieczeństwa — Część 11: Przecinarki i nożyce wibracyjne	EN 792-11:2000
315	PN-EN 792-12:2002 (U)	Nielektryczne narzędzia z napędem — Wymagania bezpieczeństwa — Część 12: Mate pły tarczowe, mate pły oscylacyjne oraz pły sztychowe	EN 792-12:2000
316	PN-EN 792-13:2002 (U)	Nielektryczne narzędzia z napędem — Wymagania bezpieczeństwa — Część 13: Elementy złączne narzędzi z napędem	EN 792-13:2000
317	PN-EN 792-2:2002	Narzędzia z napędem nieelektrycznym — Wymagania bezpieczeństwa — Część 2: Przecinarki i zaciskarki	EN 792-2:2000
318	PN-EN 792-3:2002	Narzędzia z napędem nieelektrycznym — Wymagania bezpieczeństwa — Część 3: Wiertarki i gwinciaraki	EN 792-3:2000
319	PN-EN 792-4:2002	Narzędzia z napędem nieelektrycznym — Wymagania bezpieczeństwa — Część 4: Nieobrotowe udarowe narzędzia z napędem	EN 792-4:2000
320	PN-EN 792-5:2002	Narzędzia z napędem nieelektrycznym — Wymagania bezpieczeństwa — Część 5: Wiertarki udarowe	EN 792-5:2000
321	PN-EN 792-6:2002 (U)	Narzędzia z napędem nieelektrycznym — Wymagania bezpieczeństwa — Część 6: Narzędzia z napędem do montażu gwintowanych elementów złącznych	EN 792-6:2000
322	PN-EN 792-7:2002 (U)	Narzędzia z napędem nieelektrycznym — Wymagania bezpieczeństwa — Część 7: Szlifierki	EN 792-7:2001
323	PN-EN 792-8:2002 (U)	Nielektryczne narzędzia z napędem — Wymagania bezpieczeństwa — Część 8: Szlifierki i polerki	EN 792-8:2001
324	PN-EN 792-9:2002 (U)	Nielektryczne narzędzia z napędem — Wymagania bezpieczeństwa — Część 9: Szlifierki narzędziowe	EN 792-9:2001
325	PN-EN 809:1999	Pompy i zespoły pompowe do cieczy — Ogólne wymagania bezpieczeństwa	EN 809:1998
326	PN-EN 811:1999	Maszyny. Bezpieczeństwo — Odległości bezpieczeństwa uniemożliwiającego sięgnięcie kończynami dolnymi do stref niebezpiecznych	EN 811:1996
327	PN-EN 81-3:2002	Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów — Część 3: Dźwigi towarowe małe elektryczne i hydrauliczne	EN 81-3:2000
328	PN-EN 815:2002	Bezpieczeństwo maszyn do bezostonowego wiercenia tuneli i do bezzerdwiowego wiercenia szybów w skale	EN 815:1996

1	2	3	4
329	PN-EN 818-1:1999	Bezpieczeństwo — Łańcuch o ogniwach krótkich do podnoszenia ładunków — Ogólne warunki odbioru	EN 818-1:1996
330	PN-EN 818-2:1999	Bezpieczeństwo — Łańcuch o ogniwach krótkich do podnoszenia ładunków — Średniodokładny łańcuch o ogniwach krótkich do zawiesi łańcuchowych — Klasa 8	EN 818-2:1996
331	PN-EN 818-3:2001	Bezpieczeństwo — Łańcuch o ogniwach krótkich do podnoszenia ładunków — Część 3: Średniodokładny łańcuch do zawiesi łańcuchowych — Klasa 4	EN 818-3:1999
332	PN-EN 818-4:1999	Bezpieczeństwo — Łańcuch o ogniwach krótkich do podnoszenia ładunków — Zawiesia łańcuchowe — Klasa 8	EN 818-4:1996
333	PN-EN 818-5:2002	Bezpieczeństwo — Łańcuch o ogniwach krótkich do podnoszenia ładunków — Część 5: Zawiesia łańcuchowe — Klasa 4	EN 818-5:1999
334	PN-EN 818-6:2002	Bezpieczeństwo — Łańcuch o ogniwach krótkich do podnoszenia ładunków — Część 6: Zawiesia łańcuchowe — Informacje dotyczące użytkowania i konserwacji podawane przez wytwórcę	EN 818-6:2000
335	PN-EN 818-7:2002 (U)	Bezpieczeństwo — Łańcuch o ogniwach krótkich do podnoszenia ładunków — Część 7: Tolerancja wykonania łańcuchów w klasie T (Typy T, DAT i DT)	EN 818-7:2002
336	PN-EN 836:2001	Maszyny ogrodnicze — Kosiarki trawnikowe silnikowe — Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	EN 836:1997 EN 836:1997/A1:1997
337	PN-EN 836:2001/A2:2002	Maszyny ogrodnicze — Kosiarki trawnikowe silnikowe — Wymagania dotyczące bezpieczeństwa (Zmiana A2)	EN 836:1997/A2:2001
338	PN-EN 842:2002	Maszyny. Bezpieczeństwo — Wizualne sygnały niebezpieczeństwa — Ogólne wymagania, projektowanie i badanie	EN 842:1996
339	PN-EN 848-1:2001	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna — Frezarki jednostronne — Część 1: Frezarki dolnowrzecionowe jednowrzecionowe pionowe	EN 848-1:1998 EN 848-1:1998/A1:2000
340	PN-EN 848-2:2001	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna — Frezarki jednostronne — Część 2: Frezarki górnwzrecionowe jednowrzecionowe	EN 848-2:1998
341	PN-EN 848-3:2001	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna — Frezarki jednostronne — Część 3: Wiertarki i frezarki sterowane numerycznie	EN 848-3:1999
342	PN-EN 859:1999	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna — Strugarki wyrówniarki z ręcznym posuwem	EN 859:1997
343	PN-EN 860:1999	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna — Jednostronne strugarki grubiarki	EN 860:1997

1	2	3	4
344	PN-EN 861:1999	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna — Strugarki wyrówniarko-grubiarki	EN 861:1997
345	PN-EN 869:2000	Wymagania bezpieczeństwa dla ciśnieniowych maszyn odlewniczych	EN 869:1997
346	PN-EN 894-1:2002	Maszyny. Bezpieczeństwo — Wymagania ergonomiczne dotyczące projektowania wskaźników i elementów sterowniczych — Część 1: Ogólne zasady interakcji między człowiekiem a wskaźnikami i elementami sterowniczymi	EN 894-1:1997
347	PN-EN 894-2:2002	Maszyny. Bezpieczeństwo — Wymagania ergonomiczne dotyczące projektowania wskaźników i elementów sterowniczych — Część 2: Wskaźniki	EN 894-2:1997
348	PN-EN 894-3:2002	Maszyny. Bezpieczeństwo — Wymagania ergonomiczne dotyczące projektowania wskaźników i elementów sterowniczych — Część 3: Elementy sterownicze	EN 894-3:2000
349	PN-EN 907:2002	Maszyny rolnicze i leśne — Opryskiwacze i maszyny do nawożenia płynnymi nawozami mineralnymi — Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	EN 907:1997
350	PN-EN 908:2002	Maszyny rolnicze i leśne — Deszczujące maszyny bębnowe — Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	EN 908:1999
351	PN-EN 909:2002	Maszyny rolnicze i leśne — Maszyny deszczujące typu obrotowego i frontalnego — Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	EN 909:1998
352	PN-EN 930:2002	Maszyny do produkcji wyrobów obuwniczych ze skóry i imitacji skóry — Maszyny do ścierania, szlifowania, polerowania i frezowania — Wymagania bezpieczeństwa	EN 930:1997
353	PN-EN 931:2002	Maszyny do produkcji obuwia — Ćwiekarki — Wymagania bezpieczeństwa	EN 931:1997
354	PN-EN 940:1999	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna — Obrabiarki kombinowane	EN 940:1997
355	PN-EN 953:1999	Maszyny. Bezpieczeństwo — Ostony — Ogólne wymagania dotyczące projektowania i budowy osłon statych i ruchomych	EN 953:1997
356	PN-EN 954-1:2001	Maszyny. Bezpieczeństwo — Elementy systemów sterowania związane z bezpieczeństwem — Część 1: Ogólne zasady projektowania	EN 954-1:1996
357	PN-EN 972:2001	Maszyny garbarskie — Maszyny walcowe — Wymagania bezpieczeństwa	EN 972:1998
358	PN-EN 981:2002	Maszyny. Bezpieczeństwo — System dźwiękowych i wizualnych sygnałów niebezpieczeństwa oraz sygnałów informacyjnych	EN 981:1996
359	PN-EN 982:1998	Bezpieczeństwo maszyn — Wymagania bezpieczeństwa dotyczące układów hydraulicznych i pneumatycznych i ich elementów — Hydraulika	EN 982:1996

1	2	3	4
360	PN-EN 983:1999	Bezpieczeństwo maszyn — Wymagania dotyczące bezpieczeństwa układów hydraulicznych i pneumatycznych i ich elementów — Pneumatyka	EN 983:1996
361	PN-EN 996:1998	Sprzęt do palowania — Wymagania bezpieczeństwa	EN 996:1995
362	PN-EN 999:2002	Maszyny. Bezpieczeństwo — Umiejscowienie wyposażenia ochronnego ze względu na prędkości zbliżania części ciała człowieka	EN 999:1998
363	PN-EN ISO 10472-1:2002	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące przemysłowych maszyn pralniczych — Część 1: Wymagania ogólne	EN ISO 10472-1:1997
364	PN-EN ISO 10472-2:2002	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące przemysłowych maszyn pralniczych — Część 2: Pralnice i pralnice-wirówki	EN ISO 10472-2:1997
365	PN-EN ISO 10472-3:2002	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące przemysłowych maszyn pralniczych — Część 3: Zespoły piorące ciągłego działania łącznie z maszynami składowymi	EN ISO 10472-3:1997
366	PN-EN ISO 10472-4:2002	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące przemysłowych maszyn pralniczych — Część 4: Suszarki powietrzne	EN ISO 10472-4:1997
367	PN-EN ISO 10472-5:2002	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące przemysłowych maszyn pralniczych — Część 5: Prasownice do wyrobów płaskich, wprowadzarki i składarki	EN ISO 10472-5:1997
368	PN-EN ISO 10472-6:2002	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące przemysłowych maszyn pralniczych — Część 6: Prasy do prasowania i prasy do zgrzewania	EN ISO 10472-6:1997
369	PN-EN ISO 11102-1:1999	Silniki spalinowe tłokowe — Urządzenie rozruchu ręcznego — Wymagania bezpieczeństwa i próby	EN ISO 11102-1:1997
370	PN-EN ISO 11102-2:1999	Silniki spalinowe tłokowe — Urządzenie rozruchu ręcznego — Metoda sprawdzania kąta rozłączania	EN ISO 11102-2:1997
371	PN-EN ISO 11111:2000	Maszyny wókiennicze — Wymagania bezpieczeństwa	EN ISO 11111:1995
372	PN-EN ISO 11145:2003	Optyka i przyrządy optyczne — Lasery i sprzęt laserowy — Słownik i symbole	EN ISO 11145:2001
373	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
374	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

1	2	3	4
375	PN-EN ISO 11202:1999	Akustyka — Hałas emitowany przez maszyny i urządzenia — Pomiar poziomów ciśnienia akustycznego emisji na stanowisku pracy i w innych określonych miejscach metodą orientacyjną w warunkach in situ	EN ISO 11202:1995
376	PN-EN ISO 11203:1999	Akustyka — Hałas emitowany przez maszyny i urządzenia — Wyznaczenie poziomu ciśnienia akustycznego emisji na stanowisku pracy i w innych określonych miejscach na podstawie poziomu mocy akustycznej	EN ISO 11203:1995
377	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
378	PN-EN ISO 11546-1:2000	Akustyka — Wyznaczenie dźwiękoizolacyjnych właściwości obudów — Pomiary w warunkach laboratoryjnych (dla celów deklaracji)	EN ISO 11546-1:1995
379	PN-EN ISO 11546-2:2000	Akustyka — Wyznaczenie dźwiękoizolacyjnych właściwości obudów — Pomiary w warunkach terenowych (dla celów akceptacji i weryfikacji)	EN ISO 11546-2:1995
380	PN-EN ISO 11554:2001	Optyka i przyrządy optyczne — Lasery i sprzęt laserowy — Metody badania mocy, energii i charakterystyk czasowych wiązki laserowej	EN ISO 11554:1998
381	PN-EN ISO 11680-1:2002 (U)	Maszyny leśne — Wymagania bezpieczeństwa i badania podkrzesywarek montowanych na wysięgniku — Część 1: Jednostka zespolona z silnikiem spalinowym	EN ISO 11680-1:2000
382	PN-EN ISO 11680-2:2002 (U)	Maszyny leśne — Wymagania bezpieczeństwa i badania podkrzesywarek montowanych na wysięgniku — Część 2: Jednostka używana z plecakowym źródłem napędu	EN ISO 11680-2:2000
383	PN-EN ISO 11681-2:2002	Maszyny dla leśnictwa — Pilarzki łańcuchowe przenośne — Wymagania bezpieczeństwa i ich badanie — Część 2: Pilarzki łańcuchowe do pielęgnacji drzew	EN ISO 11681-2:1998
384	PN-EN ISO 11688-1:2002	Akustyka — Zalecany sposób postępowania przy projektowaniu maszyn i urządzeń o ograniczonym hałasie — Część 1: Projektowanie	EN ISO 11688-1:1998
385	PN-EN ISO 11691:2000	Akustyka — Pomiary tłumienia wtrącenia tłumików kanałowych bez przepływu — Laboratoryjna metoda orientacyjna	EN ISO 11691:1995
386	PN-EN ISO 11806:2002	Maszyny rolnicze i leśne — Kosy spalinowe do zarośli i trawy — Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	EN ISO 11806:1997
387	PN-EN ISO 11957:2000	Akustyka — Wyznaczenie dźwiękoizolacyjnych właściwości kabin — Pomiary laboratoryjne i terenowe	EN ISO 11957:1996
388	PN-EN ISO 12001:2000	Akustyka — Hałas emitowany przez maszyny i urządzenia — Zasady opracowania i prezentacji procedury badania hałasu	EN ISO 12001:1996

1	2	3	4
389	PN-EN ISO 13753:2002	Drgania i wstrząsy mechaniczne — Drgania działające na organizm człowieka przez kończyny górne — Metoda wyznaczania współczynnika przenoszenia drgań materiałów elastycznych obciążonych układem ręka-ramię	EN ISO 13753:1998
390	PN-EN ISO 14982:2002	Maszyny rolnicze i leśne — Kompatybilność elektromagnetyczna — Metody badania i kryteria przyjęcia	EN ISO 14982:1998
391	PN-EN ISO 15744:2002 (U)	Narzędzia z napędem nonelektrycznym — Pomiar hałasu — Metoda techniczna (klasa 2)	EN ISO 15744:2002
392	PN-EN ISO 3450:1998	Maszyny do robót ziemnych — Układy hamulcowe maszyn na kołach z ogumieniem — Układy oraz wymagania dotyczące skuteczności i metody badań	EN ISO 3450:1996
393	PN-EN ISO 3457:1997	Maszyny do robót ziemnych — Osłony — Definicje i wymagania	EN ISO 3457:1995
394	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
395	PN-EN ISO 3743-1:1998	Akustyka — Wyznaczenie poziomów mocy akustycznej źródeł hałasu — Metody techniczne dotyczące matych, przenośnych źródeł w polach pogłosowych — Metoda porównawcza w pomieszczeniach pomiarowych o ścianach odbijających dźwięk	EN ISO 3743-1:1995
396	PN-EN ISO 3743-2:1998	Akustyka — Wyznaczenie poziomów mocy akustycznej źródeł hałasu na podstawie ciśnienia akustycznego — Metody techniczne dotyczące matych, przenośnych źródeł w polach pogłosowych — Metody w specjalnych pomieszczeniach pogłosowych	EN ISO 3743-2:1996
397	PN-EN ISO 3744:1999	Akustyka — Wyznaczenie poziomów mocy akustycznej źródeł hałasu na podstawie pomiarów ciśnienia akustycznego — Metoda techniczna stosowana w warunkach zbliżonych do pola swobodnego nad płaszczyzną odbijającą dźwięk	EN ISO 3744:1995
398	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
399	PN-EN ISO 3747:2003	Akustyka — Wyznaczenie poziomów mocy akustycznej źródeł hałasu na podstawie pomiarów poziomu ciśnienia akustycznego — Metoda porównawcza w warunkach in situ	EN ISO 3747:2000
400	PN-EN ISO 4871:2002	Akustyka — Deklarowanie i weryfikowanie wartości emisji hałasu maszyn i urządzeń	EN ISO 4871:1996
401	PN-EN ISO 583-1:2002	Taśmy przenośnikowe z rdzeniem tekstylnym — Grubość całkowita i grubość poszczególnych elementów — Część 1: Metody badań	EN ISO 583-1:2000

1	2	3	4
402	PN-EN ISO 6682:1997	Maszyny do robót ziemnych — Strefy wygody i zasięgu w odniesieniu do elementów sterowniczych	EN ISO 6682:1995
403	PN-EN ISO 7096:2002	Maszyny do robót ziemnych — Ocena laboratoryjna drgań mechanicznych na siedzisku operatora	EN ISO 7096:2000
404	PN-EN ISO 7235:1998	Akustyka — Metody pomiaru tłumików kanałowych — Tłumienie wtrącenia, hałas przepływu i strata ciśnienia całkowitego	EN ISO 7235:1995
405	PN-EN ISO 7250:2002 (U)	Pomiary podstawowych cech antropometrycznych ciała ludzkiego do projektowania technicznego	EN ISO 7250:1997
406	PN-EN ISO 8230:2001	Maszyny włókiennicze — Wymagania bezpieczeństwa dotyczące maszyn do czyszczenia chemicznego w tetrahaloetylenie	EN ISO 8230:1997
407	PN-EN ISO 8662-10:2001	Narzędzia z napędem — Pomiar drgań na uchwycie — Przecinarki i nożyce wibracyjne	EN ISO 8662-10:1998
408	PN-EN ISO 8662-12:2000	Narzędzia z napędem — Pomiar drgań na uchwycie — Piły i pilniki o ruchu posuwisto-zwrotnym i piły o ruchu oscylacyjnym lub obrotowym	EN ISO 8662-12:1997
409	PN-EN ISO 8662-13:2000	Narzędzia z napędem — Pomiar drgań na uchwycie — Szlifierki różnonarzędziowe	EN ISO 8662-13:1997
410	PN-EN ISO 8662-14:1999	Narzędzia z napędem — Pomiar drgań na uchwycie — Młoty kamieniarskie i odbijaki igłowe	EN ISO 8662-14:1996
411	PN-EN ISO 8662-4:1999	Narzędzia z napędem — Pomiar drgań na uchwycie — Szlifierki	EN ISO 8662-4:1995
412	PN-EN ISO 8662-6:1999	Narzędzia z napędem — Pomiar drgań na uchwycie — Wiertarki udarowe	EN ISO 8662-6:1995
413	PN-EN ISO 8662-7:2000	Narzędzia z napędem — Pomiar drgań na uchwycie — Klucze, wkrętarki i klucze do nakrętek udarowe, impulsowe i zapadkowe	EN ISO 8662-7:1997
414	PN-EN ISO 8662-8:2000	Narzędzia z napędem — Pomiar drgań na uchwycie — Polerki i szlifierki rotacyjne, orbitalne i orbitalne specjalne	EN ISO 8662-8:1997
415	PN-EN ISO 8662-9:1999	Narzędzia z napędem — Pomiar drgań na uchwycie — Ubijaki	EN ISO 8662-9:1996
416	PN-EN ISO 9614-1:1999	Akustyka — Wyznaczenie poziomów mocy akustycznej źródeł hałasu na podstawie pomiarów natężenia dźwięku — Metoda stałych punktów pomiarowych	EN ISO 9614-1:1995
417	PN-EN ISO 9614-3:2003 (U)	Akustyka — Wyznaczenie poziomów mocy akustycznej źródeł hałasu na podstawie pomiarów natężenia — Część 3: Precyzyjna metoda dla pomiaru metodą omiatania	EN ISO 9614-3:2002
418	PN-EN ISO 9902-1:2003	Maszyny włókiennicze — Przepisy dotyczące badań hałasu — Część 1: Wymagania ogólne	EN ISO 9902-1:2001

1	2	3	4
419	PN-EN ISO 9902-2:2003	Maszyny włókiennicze — Przepisy dotyczące badań hałasu — Część 2: Maszyny przygotowawcze do przędzenia i maszyny do przędzenia	EN ISO 9902-2:2001
420	PN-EN ISO 9902-3:2003	Maszyny włókiennicze — Przepisy dotyczące badań hałasu — Część 3: Maszyny do produkcji włókna	EN ISO 9902-3:2001
421	PN-EN ISO 9902-4:2003	Maszyny włókiennicze — Przepisy dotyczące badań hałasu — Część 4: Maszyny do przetwarzania przędzy i do wytwarzania wyrobów powroźniczych i lin	EN ISO 9902-4:2001
422	PN-EN ISO 9902-5:2003	Maszyny włókiennicze — Przepisy dotyczące badań hałasu — Część 5: Maszyny przygotowawcze do tkania i dziania	EN ISO 9902-5:2001
423	PN-EN ISO 9902-6:2003	Maszyny włókiennicze — Przepisy dotyczące badań hałasu — Część 6: Maszyny do wytwarzania tkanin i dzianin	EN ISO 9902-6:2001
424	PN-EN ISO 9902-7:2003	Maszyny włókiennicze — Przepisy dotyczące badań hałasu — Część 7: Maszyny wykończalnicze	EN ISO 9902-7:2001
425	PN-ISO 2860:1997***	Maszyny do robót ziemnych — Minimalne wymiary dostępu	EN ISO 2860:1999
426	PN-ISO 2867:1997	Maszyny do robót ziemnych — Dojścia	EN ISO 2867:1998
427	PN-ISO 3164:1998	Maszyny do robót ziemnych — Laboratoryjna ocena konstrukcji chroniących operatora — Wymagania dotyczące przestrzeni chronionej	EN ISO 3164:1999
428	PN-ISO 3411:1998	Maszyny do robót ziemnych — Wymiary operatorów i minimalna przestrzeń wokół operatora	EN ISO 3411:1999
429	PN-ISO 6683+A1:1996	Maszyny do robót ziemnych — Pasy bezpieczeństwa i ich kotwiczenie przy siedziskach	EN ISO 6683:1999

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

** (E) Polska Norma wprowadzająca normę europejską metodą okładki i dostępna tylko w języku oryginału.

*** Wdrożona do PN norma ISO jest identyczna z normą EN.

Załącznik nr 14

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 12180:2002 (U)*	Nieaktywne implanty chirurgiczne — Implanty kształtujące ciało — Specjalne wymagania dla implantów piersi	EN 12180:2000
2	PN-EN 12286:2002 (U)	Wyroby medyczne do diagnostyki in vitro — Pomiar wielkości w próbkach pochodzenia biologicznego — Prezentacja referencyjnych procedur pomiarowych	EN 12286:1998 EN 12286:1998/A1:2000
3	PN-EN 12287:2002 (U)	Wyroby medyczne do diagnostyki in vitro — Pomiar wielkości w próbkach pochodzenia biologicznego — Opis materiałów referencyjnych	EN 12287:1999
4	PN-EN 12322:2002 (U)	Wyroby medyczne do diagnostyki in vitro — Podłoża mikrobiologiczne — Kryteria jakościowe dla podłoży	EN 12322:1999
5	PN-EN 12322:2002/A1:2003 (U)	Wyroby medyczne do diagnostyki in vitro — Podłoża mikrobiologiczne — Kryteria jakościowe dla podłoży	EN 12322:1999/A1:2001
6	PN-EN 1280-1:2003	Kodowane systemy napełniania parowników anesteziologicznych — Część 1: Systemy napełniania o kodzie prostokątnym	EN 1280-1:1997/A1:2000
7	PN-EN 13328-1:2003 (U)	Filtry układów oddechowych stosowanych w anestezji i do sztucznego oddychania — Część 1: Metoda oceny skuteczności filtracji z użyciem roztworu soli	EN 13328-1:2001
8	PN-EN 13532:2003 (U)	Wymagania ogólne dla przyrządów medycznych do diagnostyki in vitro stosowanych do samokontroli wykonywanej przez pacjenta	EN 13532:2002
9	PN-EN 13544-1:2002 (U)	Sprzęt oddechowy do terapii — Część 1: Systemy rozpylające i ich elementy	EN 13544-1:2001
10	PN-EN 13544-3:2002 (U)	Sprzęt oddechowy do terapii — Część 3: Urządzenia do pobierania powietrza	EN 13544-3:2001
11	PN-EN 13612:2003 (U)	Ocena eksploatacyjna medycznych wyrobów do diagnostyki in vitro	EN 13612:2002
12	PN-EN 13640:2003 (U)	Badanie trwałości odczynników do diagnostyki in vitro	EN 13640:2002
13	PN-EN 13641:2003 (U)	Eliminacja lub redukcja ryzyka zakażenia związanego z odczynnikami do diagnostyki in vitro	EN 13641:2002
14	PN-EN 1658:2002 (U)	Wymagania dotyczące znakowania przyrządów do diagnostyki in vitro	EN 1658:1996
15	PN-EN 375:2002 (U)	Informacje dostarczane przez producenta wraz z odczynnikami do diagnostyki in vitro do użytku profesjonalnego	EN 375:2001
16	PN-EN 376:2003 (U)	Informacja załączana przez wytwórcę do odczynników do diagnostyki in vitro stosowanych do samokontroli wykonywanej przez pacjenta	EN 376:2002

1	2	3	4
17	PN-EN 455-1:2002 (U)	Rękawice medyczne do jednorazowego użytku — Część 1: Wymagania i badanie na nieobecność dziur	EN 455-1:2000
18	PN-EN 455-2:2002 (U)	Rękawice medyczne do jednorazowego użytku — Część 2: Wymagania i badania właściwości fizycznych	EN 455-2:2000
19	PN-EN 552:1999/A2:2002	Sterylizacja wyrobów medycznych — Walidacja i rutynowa kontrola sterylizacji metodą napromieniowania	EN 552:1994/A2:2000
20	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
21	PN-EN 591:2002 (U)	Instrukcje stosowania narzędzi do profesjonalnego użytku w diagnostyce in vitro	EN 591:2001
22	PN-EN 592:2003 (U)	Instrukcje obsługi urządzeń do diagnostyki in vitro stosowanych do samokontroli wykonywanej przez pacjenta	EN 592:2002
23	PN-EN 61010-2-101:2003 (U)	Wymagania bezpieczeństwa elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych — Część 2-101: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń medycznych do diagnostyki in vitro (IVD)	EN 61010-2-101:2002
24	PN-EN 794-1:2002 (U)	Pompy oddechowe — Część 1: Szczegółowe wymagania dla pomp oddechowych stosowanych w intensywnej terapii	EN 794-1:1997/A1:2000
25	PN-EN 928:2001	Systemy do diagnostyki in vitro — Wytyczne stosowania EN 29001 i EN 46001 oraz EN 29002 i EN 46002 w przypadku medycznych wyrobów do diagnostyki in vitro	EN 928:1995
26	PN-EN 980:2001	Symbole graficzne stosowane do etykietowania wyrobów medycznych	EN 980:1996/A1:1999
27	PN-EN 980:2001/A2:2002 (U)	Symbole graficzne stosowane do etykietowania wyrobów medycznych	EN 980:1996/A2:2001
28	PN-EN ISO 10993-14:2002 (U)	Biologiczna ocena wyrobów medycznych — Część 14: Identyfikacja i oznaczenie ilościowe produktów degradacji ceramiki	EN ISO 10993-14:2001
29	PN-EN ISO 10993-15:2002 (U)	Biologiczna ocena wyrobów medycznych — Część 15: Identyfikacja i ilościowe oznaczenie produktów degradacji metali i stopów	EN ISO 10993-15:2000
30	PN-EN ISO 10993-8:2002	Biologiczna ocena wyrobów medycznych — Część 8: Dobór i kwalifikacja materiałów odniesienia do badań biologicznych	EN ISO 10993-8:2000
31	PN-EN ISO 13485:2002	Systemy jakości — Wyroby medyczne — Szczegółne wymagania dotyczące stosowania EN ISO 9001	EN ISO 13485:2000

1	2	3	4
32	PN-EN ISO 13488:2002	Systemy jakości — Wyroby medyczne — Szczególne wymagania dotyczące stosowania EN ISO 9002	EN ISO 13488:2000
33	PN-EN ISO 14937:2002 (U)	Sterylizacja wyrobów służących do ochrony zdrowia — Wymagania ogólne dotyczące oceny czynnika sterylizującego oraz przebiegu, walidacji i rutynowej kontroli procesu sterylizacji wyrobów medycznych	EN ISO 14937:2000
34	PN-EN ISO 14971:2002 (U)	Wyroby medyczne — Zastosowanie analizy ryzyka do wyrobów medycznych	EN ISO 14971:2000
35	PN-EN ISO 15225:2002 (U)	Nazewnictwo — Specyfikacja systemu nazewnictwa dotyczącego wyrobów medycznych do celów wymiany danych objętych przepisami	EN ISO 15225:2000
36	PN-EN ISO 4074:2002 (U)	Prezerwatywy lateksowe — Wymagania i metody badań	EN ISO 4074:2002
37	PN-EN ISO 4135:2002 (U)	Wyposażenie do anestezji i oddychania — Słownictwo	EN ISO 4135:2001
38	PN-EN ISO 9360-1:2002 (U)	Urządzenia do anestezji i oddychania — Wymienniki ciepła i wilgoci (HME) do nawilżania gazów oddechowych u ludzi — Część 1: HME używane z minimalną objętością oddechową 250 ml	EN ISO 9360-1:2000

*(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 99/5/WE

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
1	2	3	4
1	PN-EN 300 339 V1.1.1:2003 (U)*	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) urządzeń radiokomunikacyjnych — Norma ogólna	EN 300 339 V1.1.1:1998
2	PN-EN 300 827 V1.1.1:2003 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Norma związana z kompatybilnością elektromagnetyczną (EMC) dotycząca naziemnej łączności radiowej z grupowym wykorzystaniem kanałów (TETRA) i wyposażenia dodatkowego	EN 300 827 V1.1.1:1998
3	PN-EN 300 828 V1.1.1:2003 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) dotycząca nadajników i odbiorników radiotelefonicznych dla ruchomej służby morskiej pracującej w paśmie VHF	EN 300 828 V1.1.1:1998
4	PN-EN 300 829 V1.1.1:2003 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) dotycząca naziemnych ruchomych stacji morskich (MMES) pracujących w paśmie 1,5/1,6 GHz, zapewniających przesyłanie danych z małą przepływnością (LBRDC) w światowym morskim systemie łączności alarmowej i bezpieczeństwa (GMDSS)	EN 300 829 V1.1.1:1998
5	PN-EN 301 090 V1.1.1:2003 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM); Norma dotycząca kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) morskich odbiorników radiotelefonicznych nadzorujących pracujących na częstotliwości 2182 kHz	EN 301 090 V1.1.1:1998
6	PN-EN 41003:2001	Szczególne wymagania bezpieczeństwa dotyczące urządzeń przeznaczonych do podłączenia do sieci telekomunikacyjnych	EN 41003:1998
7	PN-EN 50081-1:1996	Kompatybilność elektromagnetyczna — Wymagania ogólne dotyczące emisyjności — Środowisko mieszkalne, handlowe i lekko przemysłowe	EN 50081-1:1992
8	PN-EN 50081-2:1996	Kompatybilność elektromagnetyczna — Wymagania ogólne dotyczące emisyjności — Środowisko przemysłowe	EN 50081-2:1993
9	PN-EN 50082-1:1999	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) — Wymagania ogólne dotyczące odporności na zaburzenia — Środowisko mieszkalne, handlowe i lekko przemysłowe	EN 50082-1:1997
10	PN-EN 50083-1:2002	Sieci kablowe służące do rozprowadzania sygnałów: telewizyjnych, radiofonicznych i usług interaktywnych — Część 1: Wymagania bezpieczeństwa	EN 50083-1:1993 EN 50083-1:1993/A2:1997

1	2	3	4
11	PN-EN 50360:2002 (U)	Zgodność urządzeń radiokomunikacji ruchomej z podstawowymi ograniczeniami dotyczącymi ekspozycji ludzi na pole elektromagnetyczne w zakresie częstotliwości od 300 MHz do 3 GHz — Norma wyrobu	EN 50360:2001
12	PN-EN 50364:2003 (U)	Ograniczenie ekspozycji ludzi w polach elektromagnetycznych urządzeń pracujących w zakresie częstotliwości od 0 Hz do 10 GHz, wykorzystywanych w elektronicznej ochronie artykułów (EAS), identyfikacji drogą radiową (RFID) i tym podobnych zastosowaniach	EN 50364:2001
13	PN-EN 50371:2003 (U)	Zgodność elektrycznych i elektronicznych urządzeń małej mocy z podstawowymi ograniczeniami dotyczącymi ekspozycji ludzi na pole elektromagnetyczne w zakresie częstotliwości od 10 MHz do 300 GHz — Ludność — Norma ogólna	EN 50371:2002
14	PN-EN 50385:2003 (U)	Norma grupy wyrobów dla wykazania zgodności radiowych stacji bazowych i stacjonarnych stacji końcowych systemów bezprzewodowej telekomunikacji z ograniczeniami podstawowymi lub poziomami odniesienia dotyczącymi ekspozycji na pola elektromagnetyczne częstotliwości radiowych (10 MHz — 40 GHz) — Ekspozycja ludności	EN 50385:2002
15	PN-EN 55022:1996	Kompatybilność elektromagnetyczna. Dopuszczalne poziomy i metody pomiaru zakłóceń radioelektrycznych wytwarzanych przez urządzenia informatyczne (CISPR 22: 1993)	EN 55022:1994
16	PN-EN 55022:2000	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) — Urządzenia informatyczne — Charakterystyki zaburzeń radioelektrycznych — Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru	EN 55022:1998
17	PN-EN 55022:2000/A1:2003	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) — Urządzenia informatyczne — Charakterystyki zaburzeń radioelektrycznych — Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru	EN 55022:1998/A1:2000
18	PN-EN 55024:2000	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) — Urządzenia informatyczne — Charakterystyki odporności — Metody pomiaru i dopuszczalne poziomy	EN 55024:1998
19	PN-EN 55024:2000/A1:2002 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) — Urządzenia informatyczne — Charakterystyki odporności — Metody pomiaru i dopuszczalne poziomy	EN 55024:1998/A1:2001
20	PN-EN 60065:2001	Elektroniczne urządzenia foniczne, wizyjne i podobne — Wymagania bezpieczeństwa użytkowania	EN 60065:1998
21	PN-EN 60065:2003 (U)	Elektroniczne urządzenia foniczne, wizyjne i podobne — Wymagania bezpieczeństwa użytkowania	EN 60065:2002
22	PN-EN 60215:2003	Wymagania dotyczące bezpieczeństwa radiowych urządzeń nadawczych	EN 60215:1989 EN 60215:1989/A1:1992 EN 60215:1989/A2:1994

1	2	3	4
23	PN-EN 60825-1:2000	Bezpieczeństwo urządzeń laserowych — Klasyfikacja sprzętu, wymagania i przewodnik użytkownika	EN 60825-1:1994 EN 60825-1:1994/A11:1996
24	PN-EN 60825-1:2000/A2:2002 (U)	Bezpieczeństwo urządzeń laserowych — Klasyfikacja sprzętu, wymagania i przewodnik użytkownika	EN 60825-1:1994/A2:2001
25	PN-EN 60825-2:2001	Bezpieczeństwo urządzeń laserowych — Bezpieczeństwo światłowodowych systemów telekomunikacyjnych	EN 60825-2:2000
26	PN-EN 60825-4:2001	Bezpieczeństwo urządzeń laserowych — Osłony laserowe	EN 60825-4:1997
27	PN-EN 60950:2000	Bezpieczeństwo urządzeń techniki informatycznej	EN 60950:1992 EN 60950:1992/A1:1993 EN 60950:1992/A2:1993 EN 60950:1992/A3:1995 EN 60950:1992/A4:1997
28	PN-EN 60950:2000/A11:2000	Bezpieczeństwo urządzeń techniki informatycznej (Zmiana 11)	EN 60950:1992/A11:1997
29	PN-EN 60950:2002 (U)	Bezpieczeństwo urządzeń techniki informatycznej	EN 60950:2000
30	PN-EN 60950-1:2003 (U)	Urządzenia techniki informatycznej — Bezpieczeństwo — Część 1: Podstawowe wymagania	EN 60950-1:2001
31	PN-EN 61000-3-11:2002 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) — Dopuszczalne poziomy — Ograniczanie wahań napięcia i migotania światła w publicznych sieciach zasilających niskiego napięcia — Odbiorniki o prądzie znamionowym mniejszym lub równym 75 A, które są przedmiotem przyłączenia warunkowego	EN 61000-3-11:2000
32	PN-EN 61000-3-2:1997	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) — Dopuszczalne poziomy — Dopuszczalne poziomy emisji harmonicznego prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika mniejszy lub równy 16 A)	EN 61000-3-2:1995
33	PN-EN 61000-3-2:1997/A1:1999	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) — Dopuszczalne poziomy — Dopuszczalne poziomy emisji harmonicznego prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika mniejszy lub równy 16 A) (Zmiana A1)	EN 61000-3-2:1995/A1:1998
34	PN-EN 61000-3-2:2002 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) — Dopuszczalne poziomy emisji harmonicznego prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika mniejszy lub równy 16 A)	EN 61000-3-2:2000
35	PN-EN 61000-3-3:1997	Kompatybilność elektromagnetyczna — Dopuszczalne poziomy — Ograniczanie wahań napięcia i migotania światła powodowanych przez odbiorniki o prądzie znamionowym mniejszym lub równym 16 A w sieciach zasilających niskiego napięcia	EN 61000-3-3:1995
36	PN-EN 61000-3-3:1997/A1:2002 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna — Dopuszczalne poziomy — Ograniczanie wahań napięcia i migotania światła powodowanych przez odbiorniki o prądzie znamionowym mniejszym lub równym 16 A w sieciach zasilających niskiego napięcia	EN 61000-3-3:1995/A1:2001

1	2	3	4
37	PN-EN 61000-6-1:2002 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) — Normy ogólne — Część 6-1: Wymagania dotyczące odporności w środowisku mieszkalnym, handlowym i lekko uprzemysłowionym	EN 61000-6-1:2001
38	PN-EN 61000-6-2:2003	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) — Część 6-2: Normy ogólne — Odporność w środowiskach przemysłowych	EN 61000-6-2:2001
39	PN-EN 61000-6-3:2002 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) — Część 6-3: Normy ogólne — Wymagania dotyczące emisyjności w środowisku mieszkalnym, handlowym i lekko uprzemysłowionym	EN 61000-6-3:2001
40	PN-EN 61000-6-4:2002 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) — Część 6-4: Normy ogólne — Wymagania dotyczące emisyjności w środowisku przemysłowym	EN 61000-6-4:2001
41	PN-ETS 300 113:1999	Systemy i urządzenia radiowe (RES) — Lądowa służba ruchoma — Charakterystyki techniczne i warunki badań urządzeń radiowych przeznaczonych do transmisji danych (i mowy) i wyposażonych w złącze antenowe	ETS 300 113:1996/A1:1997
42	PN-ETS 300 340:2003 (U)	Systemy i urządzenia radiowe (RES) — Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) odbiorników przywoławczych europejskiego systemu komunikatów radiowych (ERMES)	ETS 300 340:1994/A1:1997
43	PN-ETS 300 384:2003 (U)	Systemy radiofoniczne — Nadajniki radiofoniczne zakresu fal metrowych (VHF) o modulacji częstotliwości	ETS 300 384:1995/A1:1997
44	PN-ETS 300 447:2000	Urządzenia i systemy radiowe (RES) — Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) nadajników radiofonicznych UKF-FM	ETS 300 447:1997
45	PN-ETS 300 487:2003 (U)	Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) — Odbiorcze ruchome stacje naziemne (ROMES) pracujące w zakresie częstotliwości 1,5 GHz umożliwiające transmisję danych — Wymagania szczegółowe w zakresie parametrów częstotliwości radiowych (RF)	ETS 300 487:1996/A1:1997
46	PN-ETS 300 682:2001	Systemy i urządzenia radiowe (RES) — Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) urządzeń lokalnych sieci przywoławczych	ETS 300 682:1997
47	PN-ETS 300 683:2000	Systemy i urządzenia radiowe (RES) — Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) urządzeń małego zasięgu (SRD) pracujących na częstotliwościach pomiędzy 9 kHz i 25 GHz	ETS 300 683:1997
48	PN-ETS 300 719-1:2003 (U)	Systemy i urządzenia radiowe (RES) — Usługi wydzielonych sieci przywoławczych dalekiego zasięgu — Część 1: Charakterystyki techniczne systemów wydzielonych sieci przywoławczych dalekiego zasięgu	ETS 300 719-1:1997

1	2	3	4
49	PN-ETSI EN 300 065-2 V1.1.1:2003 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Wąskopasmowe urządzenia telegraficzne z bezpośrednim wydrukiem do odbioru informacji meteorologicznych i nawigacyjnych (NAVTEX) — Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnianie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 300 065-2 V1.1.1:2001
50	PN-ETSI EN 300 065-3 V1.1.1:2003 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Wąskopasmowe urządzenia telegraficzne z bezpośrednim wydrukiem do odbioru informacji meteorologicznych i nawigacyjnych (NAVTEX) — Część 3: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnianie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.3(e) dyrektywy R&TTE	ETSI EN 300 065-3 V1.1.1:2001
51	PN-ETSI EN 300 113-2 V1.2.1:2003 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Lądowa służba ruchoma; Urządzenia radiowe przewidziane do transmisji danych (i/lub mowy) wykorzystujące modulacje z lub bez stałej obwiedni i wyposażone w złącze antenowe — Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnianie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 300 113-2 V1.2.1:2002
52	PN-ETSI EN 300 135-2 V1.1.1:2003 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Urządzenia radiowe pasma obywatelskiego z modulacją kąta (Urządzenia radiowe CEPT PR 27) — Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnianie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 300 135-2 V1.1.1:2000
53	PN-ETSI EN 300 152-2 V1.1.1:2003 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Morskie radiopławy ratunkowe (EPIRBs) pracujące na częstotliwości 121,5 MHz lub na częstotliwościach 121,5 MHz i 243 MHz tylko do wskazywania kierunku — Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnianie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 300 152-2 V1.1.1:2000
54	PN-ETSI EN 300 152-3 V1.1.1:2003 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Morskie radiopławy ratunkowe (EPIRBs) pracujące na częstotliwości 121,5 MHz lub na częstotliwościach 121,5 MHz i 243 MHz tylko do wskazywania kierunku — Część 3: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnianie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.3 (e) dyrektywy R&TTE	ETSI EN 300 152-3 V1.1.1:2001
55	PN-ETSI EN 300 162-2 V1.1.2:2003 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Nadajniki i odbiorniki radiotelefoniczne dla ruchomej służby morskiej pracującej w paśmie VHF — Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnianie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 300 162-2 V1.1.2:2000

1	2	3	4
56	PN-ETSI EN 300 162-3 V1.1.1:2003 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Nadajniki i odbiorniki radiotelefoniczne dla ruchomej służby morskiej pracującej w paśmie VHF — Część 3: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnianie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.3 (e) dyrektywy R&TTE	ETSI EN 300 162-3 V1.1.1:2001
57	PN-ETSI EN 300 219-2 V1.1.1:2003 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Łądowa służba ruchoma; Urządzenia radiowe emitujące sygnały uruchamiające specyficzne działania odbiorników — Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnianie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 300 219-2 V1.1.1:2001
58	PN-ETSI EN 300 220-3 V1.1.1:2003 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD); Urządzenia radiowe pracujące w zakresie częstotliwości od 25 MHz do 1 000 MHz z poziomami mocy do 500 mW — Część 3: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnianie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 300 220-3 V1.1.1:2000
59	PN-ETSI EN 300 224-2 V1.1.1:2003 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Lokalne usługi przywoławcze — Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnianie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 300 224-2 V1.1.1:2001
60	PN-ETSI EN 300 296-2 V1.1.1:2003 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Łądowa służba ruchoma; Urządzenia radiowe wykorzystujące anteny zintegrowane, przeznaczone przede wszystkim do analogowej transmisji mowy — Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnianie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 300 296-2 V1.1.1:2001
61	PN-ETSI EN 300 328-2 V1.1.1:2003 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Szerokopasmowe systemy transmisji; Urządzenia transmisji danych pracujące w paśmie ISM 2,4 GHz, wykorzystujące technikę modulacji z widmem rozproszonym — Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnianie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 300 328-2 V1.1.1:2000
62	PN-ETSI EN 300 328-2 V1.2.1:2003 (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 — Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnianie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 300 328-2 V1.2.1:2001

1	2	3	4
63	PN-ETSI EN 300 330-2 V1.1.1:2003 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD); Urządzenia radiowe pracujące w zakresie częstotliwości od 9 kHz do 25 MHz i systemy z pętlą indukcyjną pracujące w zakresie częstotliwości od 9 kHz do 30 MHz — Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnianie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 300 330-2 V1.1.1:2001
64	PN-ETSI EN 300 341-2 V1.1.1:2003 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Łądowa służba ruchoma (RP 02); Urządzenia radiowe ze zintegrowaną anteną, emitujące sygnały wywołujące specyficzne działania odbiorników — Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnianie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 300 341-2 V1.1.1:2000
65	PN-ETSI EN 300 385 V1.2.1:2002	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) stacjonarnych łączy radiowych i wyposażenia pomocniczego	ETSI EN 300 385 V1.2.1:1999
66	PN-ETSI EN 300 390-2 V1.1.1:2003 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Łądowa służba ruchoma; Urządzenia radiowe przeznaczone do transmisji danych (i mowy) z anteną zintegrowaną — Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnianie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 300 390-2 V1.1.1:2000
67	PN-ETSI EN 300 422-2 V1.1.1:2003 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Mikrofony bezprzewodowe pracujące w zakresie częstotliwości od 25 MHz do 3 GHz — Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnianie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 300 422-2 V1.1.1:2000
68	PN-ETSI EN 300 433-2 V1.1.1:2003 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Łądowa służba ruchoma; Urządzenia radiowe pasma obywatelskiego z dwuwstęgową modulacją amplitudy (DSB) i/lub jednowstęgową modulacją amplitudy (SSB) — Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnianie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 300 433-2 V1.1.1:2000
69	PN-ETSI EN 300 440-2 V1.1.1:2003 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Urządzenia bliskiego zasięgu; Urządzenia radiowe używane w zakresie częstotliwości od 1 GHz do 40 GHz — Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnianie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 300 440-2 V1.1.1:2001
70	PN-ETSI EN 300 454-2 V1.1.1:2003 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Szerokopasmowe łącza foniczne — Część 2: EN zharmonizowana zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 300 454-2 V1.1.1:2000

1	2	3	4
71	PN-ETSI EN 300 471-2 V1.1.1:2003 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Łądowa służba ruchoma; Protokół dostępu i reguły zajętości w kanałach wspólnych wykorzystywanych w urządzeniach zgodnie z normą EN 300 113 — Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnianie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 300 471-2 V1.1.1:2001
72	PN-ETSI EN 300 698-2 V1.1.1:2003 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Nadajniki i odbiorniki radiotelefonów morskich służb ruchomych pracujące w pasmach VHF na śródlądowych szlakach wodnych — Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnianie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 300 698-2 V1.1.1:2000
73	PN-ETSI EN 300 698-3 V1.1.1:2003 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Nadajniki i odbiorniki radiotelefonów morskich służb ruchomych pracujące w pasmach VHF na śródlądowych szlakach wodnych — Część 3: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnianie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.3 (e) dyrektywy R&TTE	ETSI EN 300 698-3 V1.1.1:2001
74	PN-ETSI EN 300 718-2 V1.1.1:2003 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Sygnalizatory lawinowe; Systemy nadawczo-odbiorcze — Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnianie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 300 718-2 V1.1.1:2001
75	PN-ETSI EN 300 718-3 V1.1.1:2003 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Sygnalizatory lawinowe; Systemy nadawczo-odbiorcze — Część 3: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnianie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.3 (e) dyrektywy R&TTE	ETSI EN 300 718-3 V1.1.1:2001
76	PN-ETSI EN 300 720-2 V1.1.1:2003 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Pokładowe urządzenia i systemy komunikacyjne pracujące w zakresie UHF — Część 2: EN zharmonizowana zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 300 720-2 V1.1.1:2000
77	PN-ETSI EN 300 761-2 V1.1.1:2003 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD); Automatyczna identyfikacja pojazdów (AVI) dla służb kolejowych, urządzenia pracujące w zakresie częstotliwości 2,45 GHz — Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnianie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 300 761-2 V1.1.1:2001
78	PN-ETSI EN 301 025-2 V1.1.1:2003 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Urządzenia radiotelefoniczne VHF dla łączności powszechnej i urządzenia związane dla cyfrowego wywołania selektywnego (DSC) klasy „D” — Część 2: Zharmonizowana EN zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 301 025-2 V1.1.1:2000

1	2	3	4
79	PN-ETSI EN 301 025-3 V1.1.1:2003 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Urządzenia radiotelefoniczne VHF dla łączności powszechnej i urządzenia związane dla cyfrowego wywoływania selektywnego (DSC) klasy „D” — Część 3: Zharmonizowana EN zgodnie z artykułem 3.3 (e) dyrektywy R&TTE	ETSI EN 301 025-3 V1.1.1:2001
80	PN-ETSI EN 301 178-2 V1.1.1:2003 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Radiotelefony noszone o bardzo wielkiej częstotliwości (VHF) dla ruchomej służby morskiej pracujące w pasmach VHF (wyłącznie dla zastosowań nieobjętych przez GMDSS) — Część 2: Zharmonizowana EN z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 301 178-2 V1.1.1:2000
81	PN-ETSI EN 301 357-2 V1.2.1:2003 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Bezsznurowe urządzenia akustyczne pracujące w zakresie częstotliwości od 25 MHz do 2000 MHz, mikrofony radiowe powszechnego użytku i systemy nadzoru ze słuchawką umieszczoną w uchu pracujące w paśmie częstotliwości zharmonizowanym przez CEPT od 863 MHz do 865 MHz — Część 2: Zharmonizowana EN z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 301 357-2 V1.2.1:2001
82	PN-ETSI EN 301 360 V1.1.3:2003 (U)	Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) — Zharmonizowana EN dotycząca satelitarnych interaktywnych stacji końcowych (SIT) oraz satelitarnych stacji końcowych instalowanych u użytkowników (SUT), nadających sygnały w kierunku satelitów geostacjonarnych w zakresie częstotliwości od 27,5 GHz do 29,5 GHz, spełniających podstawowe wymagania artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 301 360 V1.1.3:2001
83	PN-ETSI EN 301 419-1 V 4.1.1:2002 (U)	Cyfrowy komórkowy system telekomunikacyjny (faza 2) — Wymagania warunkujące włączenie do systemu globalnej łączności ruchomej (GSM) — Część 1: Stacje ruchome zakresu GSM 900 i DCS 1800 — Dostęp (GSM 13.01, wersja 4.1.1)	ETSI EN 301 419-1 V4.1.1:2000
84	PN-ETSI EN 301 419-2 V 5.1.1:2002 (U)	Cyfrowy komórkowy system telekomunikacyjny (faza 2+). Wymagania warunkujące włączenie do systemu globalnej łączności ruchomej (GSM). Stacje ruchome przystosowane do transmisji danych o dużej szybkości w przypadku komutacji łączy (HSCSD) przy korzystaniu z wielu szczebli czasowych. Dostęp (GSM 13.34, wersja 5.1.1, emisja 1996)	ETSI EN 301 419-2 V5.1.1:2000
85	PN-ETSI EN 301 419-3 V 5.0.2:2002 (U)	Cyfrowy komórkowy system telekomunikacyjny (faza 2+). Wymagania warunkujące włączenie do systemu globalnej łączności ruchomej (GSM). Rozbudowana transmisja mowy (ASCI). Stacje ruchome. Dostęp (GSM 13.68, wersja 5.0.2, emisja 1996)	ETSI EN 301 419-3 V5.0.2:1999
86	PN-ETSI EN 301 419-7 V5.0.2:2003 (U)	Cyfrowy komórkowy system telekomunikacyjny (faza 2+) — Wymagania warunkujące włączenie do systemu globalnej łączności ruchomej (GSM) — Zakres częstotliwości przyznany dla kolei (R-GSM). Stacje ruchome. Dostęp (GSM 13.67, wersja 5.0.2, emisja 1996)	ETSI EN 301 419-7 V5.0.2:1999

1	2	3	4
87	PN-ETSI EN 301 423 V1.1.1:2003 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Zharmonizowana norma dotycząca systemu telekomunikacji lotniczej z ziemią, zgodna z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 301 423 V1.1.1:2000
88	PN-ETSI EN 301 426 V1.2.1:2003 (U)	Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) — Zharmonizowana EN dotycząca lądowych ruchomych stacji satelitarnych (LMES) oraz morskich ruchomych stacji satelitarnych (MMES) do transmisji danych o małych przepływnościach, nieprzewidzianych do łączności alarmowej i bezpieczeństwa, pracujących w zakresach częstotliwości 1,5/1,6 GHz, spełniających podstawowe wymagania artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 301 426 V1.2.1:2001
89	PN-ETSI EN 301 427 V1.1.1:2003 (U)	Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) — Zharmonizowana EN dotycząca lądowych ruchomych stacji satelitarnych (LMES) do transmisji danych o małych przepływnościach, pracujących w zakresach częstotliwości 11/12/14 GHz, spełniających podstawowe wymagania artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 301 427 V1.1.1:2000
90	PN-ETSI EN 301 441 V1.1.1:2003 (U)	Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) — Zharmonizowana EN dotycząca ruchomych stacji naziemnych (MES), w tym stacji noszonych w ręku, przeznaczonych do satelitarnej sieci łączności osobistej (S-PCN) w zakresach częstotliwości 1,6/2,4 GHz ruchomej służby satelitarnej (MSS), spełniających podstawowe wymagania artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 301 441 V1.1.1:2000
91	PN-ETSI EN 301 442 V1.1.1:2003 (U)	Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) — Zharmonizowana EN dotycząca ruchomych stacji naziemnych (MES), w tym trzymany w ręku stacji naziemnych, przeznaczonych do satelitarnych sieci łączności osobistej (S-PCN) w zakresach częstotliwości 2 GHz w ramach ruchomej służby satelitarnej (MSS), spełniających podstawowe wymagania artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 301 442 V1.1.1:2000
92	PN-ETSI EN 301 443 V1.2.1:2003 (U)	Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) — Zharmonizowana EN dotycząca stacji końcowych z antenami o bardzo małej aperturze (VSAT) — Nadawcze, nadawczo-odbiorcze i odbiorcze naziemne stacje satelitarne pracujące w zakresach częstotliwości 4 GHz i 6 GHz, spełniające podstawowe wymagania artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 301 443 V1.2.1:2001
93	PN-ETSI EN 301 444 V1.1.1:2003 (U)	Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) — Zharmonizowana EN dotycząca lądowych ruchomych stacji satelitarnych (LMES) pracujących w zakresach częstotliwości 1,5 GHz oraz 1,6 GHz, umożliwiających prowadzenie rozmów i/lub transmisję danych, spełniających podstawowe wymagania artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 301 444 V1.1.1:2000
94	PN-ETSI EN 301 459 V1.2.1:2003 (U)	Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) — Zharmonizowana EN dotycząca satelitarnych interaktywnych stacji końcowych (SIT) oraz satelitarnych stacji końcowych instalowanych u użytkowników (SUT), nadających sygnały w kierunku satelitów na orbicie geostacjonarnej w zakresach częstotliwości od 29,5 GHz do 30,0 GHz, spełniających podstawowe wymagania artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 301 459 V1.2.1:2000

1	2	3	4
95	PN-ETSI EN 301 489-1 V1.2.1:2002	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 V1.2.1:2000
96	PN-ETSI EN 301 489-1 V1.3.1:2003 (U)	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 V1.3.1:2001
97	PN-ETSI EN 301 489-10 V1.1.1:2003 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych — Część 10: Wymagania szczegółowe dla urządzeń telefonów bezsznurowych pierwszej (CT1 i CT1+) i drugiej (CT2) generacji	ETSI EN 301 489-10 V1.1.1:2000
98	PN-ETSI EN 301 489-10 V1.2.1:2003 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM); Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych — Część 10: Wymagania szczegółowe dla urządzeń telefonów bezsznurowych pierwszej (CT1 i CT1+) i drugiej (CT2) generacji	ETSI EN 301 489-10 V1.2.1:2001
99	PN-ETSI EN 301 489-10 V1.3.1:2003	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM); Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych — Część 10: Wymagania szczegółowe dla urządzeń telefonów bezsznurowych pierwszej (CT1 i CT1+) i drugiej (CT2) generacji	ETSI EN 301 489-10 V1.3.1:2002
100	PN-ETSI EN 301 489-11 V1.1.1:2003 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dla urządzeń i systemów radiowych — Część 11: Wymagania szczegółowe dla analogowych naziemnych nadajników radiofonicznych o modulacji amplitudy (AM) i o modulacji częstotliwości (FM)	ETSI EN 301 489-11 V1.1.1:2002
101	PN-ETSI EN 301 489-13 V1.2.1:2003 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM); Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych — Część 13: Wymagania szczegółowe dla urządzeń radiowych pasma obywatelskiego (CB) i wyposażenia pomocniczego (do transmisji sygnałów mowy i innych)	ETSI EN 301 489-13 V1.2.1:2002
102	PN-ETSI EN 301 489-14 V1.1.1:2003 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dla urządzeń i systemów radiowych — Część 14: Wymagania szczegółowe dla analogowych i cyfrowych naziemnych nadajników telewizyjnych rozgłoszeniowych	ETSI EN 301 489-14 V1.1.1:2002

1	2	3	4
103	PN-ETSI EN 301 489-15 V1.1.1:2002	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych — Część 15: Wymagania szczegółowe dla urządzeń radioamatorskich dostępnych w handlu	ETSI EN 301 489-15 V1.1.1:2000
104	PN-ETSI EN 301 489-15 V1.2.1:2003 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych — Część 15: Wymagania szczegółowe dla urządzeń radioamatorskich dostępnych w handlu	ETSI EN 301 489-15 V1.2.1:2002
105	PN-ETSI EN 301 489-16 V1.1.1:2003 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych — Część 16: Wymagania szczegółowe dla urządzeń przewodzących i noszonych analogowej komórkowej łączności radiowej	ETSI EN 301 489-16 V1.1.1:2000
106	PN-ETSI EN 301 489-17 V1.1.1:2003 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych — Część 17: Wymagania szczegółowe dla szerokopasmowej transmisji danych i HIPERLAN	ETSI EN 301 489-17 V1.1.1:2000
107	PN-ETSI EN 301 489-18 V1.1.1:2003 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych — Część 18: Wymagania szczegółowe dla urządzeń naziemnej łączności z grupowym wykorzystaniem kanałów radiowych (TETRA)	ETSI EN 301 489-18 V1.1.1:2000
108	PN-ETSI EN 301 489-18 V1.2.1:2003 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych — Część 18: Wymagania szczegółowe dla naziemnej łączności z grupowym wykorzystaniem kanałów radiowych (TETRA)	ETSI EN 301 489-18 V1.2.1:2001
109	PN-ETSI EN 301 489-19 V1.1.1:2003 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych — Część 19: Wymagania szczegółowe dla odbiorczych ruchomych stacji naziemnych (ROMES) zapewniających transmisję danych w pasmie 1,5 GHz	ETSI EN 301 489-19 V1.1.1:2000
110	PN-ETSI EN 301 489-2 V1.2.1:2002	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dla urządzeń i usług radiowych — Część 2: Wymagania szczegółowe dla radiowych urządzeń przywoławczych	ETSI EN 301 489-2 V1.2.1:2000
111	PN-ETSI EN 301 489-2 V1.3.1:2003 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dla urządzeń i usług radiowych — Część 2: Wymagania szczegółowe dla radiowych urządzeń przywoławczych	ETSI EN 301 489-2 V1.3.1:2002

1	2	3	4
112	PN-ETSI EN 301 489-20 V1.1.1:2003 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych — Część 20: Wymagania szczegółowe dla ruchomych stacji naziemnych (MES) stosowanych w ruchomej łączności satelitarnej (MSS)	ETSI EN 301 489-20 V1.1.1:2000
113	PN-ETSI EN 301 489-22 V1.1.1:2003 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych — Część 22: Wymagania szczegółowe dla urządzeń radiowych ruchomych i stacjonarnych łączności lotniczej VH	ETSI EN 301 489-22 V1.1.1:2000
114	PN-ETSI EN 301 489-23 V1.1.1:2003 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dla urządzeń i systemów radiowych — Część 23: Wymagania szczegółowe dla urządzeń radiowych i wyposażenia dodatkowego stacji bazowych (BS) systemu IMT 2000 CDMA z bezpośrednim rozproszeniem widma (UTRA)	ETSI EN 301 489-23 V1.1.1:2001
115	PN-ETSI EN 301 489-24 V1.1.1:2003 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dla urządzeń i systemów radiowych — Część 24: Wymagania szczegółowe dla urządzeń radiowych i wyposażenia dodatkowego urządzeń przewodnych i noszonych (UE) systemu IMT 2000 CDMA z bezpośrednim rozproszeniem widma (UTRA)	ETSI EN 301 489-24 V1.1.1:2001
116	PN-ETSI EN 301 489-26 V1.1.1:2003 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dla urządzeń i systemów radiowych — Część 26: Wymagania szczegółowe dla stacji bazowych i wyposażenia dodatkowego systemu IMT 2000 CDMA z wieloma częstotliwościami nośnymi	ETSI EN 301 489-26 V1.1.1:2001
117	PN-ETSI EN 301 489-3 V1.2.1:2003 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych — Część 3: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń bliskiego zasięgu (SRD) pracujących na częstotliwościach pomiędzy 9 kHz i 40 GHz	ETSI EN 301 489-3 V1.2.1:2000
118	PN-ETSI EN 301 489-3 V1.3.1:2003 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych — Część 3: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń bliskiego zasięgu (SRD) pracujących na częstotliwościach pomiędzy 9 kHz i 40 GHz	ETSI EN 301 489-3 V1.3.1:2001
119	PN-ETSI EN 301 489-4 V1.3.1:2003 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM); Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych — Część 4: Wymagania szczegółowe dla stacjonarnych linii radiowych, wyposażenia pomocniczego i usług	ETSI EN 301 489-4 V1.3.1:2002

1	2	3	4
120	PN-ETSI EN 301 489-5 V1.2.1:2002	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych — Część 5: Wymagania szczegółowe dla urządzeń lądowej radiokomunikacji ruchomej typu dyspozytorskiego (PMR) i wyposażenia pomocniczego (do transmisji sygnałów mowy i innych)	ETSI EN 301 489-5 V1.2.1:2000
121	PN-ETSI EN 301 489-5 V1.3.1:2003 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych — Część 5: Wymagania szczegółowe dla urządzeń lądowej radiokomunikacji ruchomej typu dyspozytorskiego (PMR) i wyposażenia pomocniczego (do transmisji sygnałów mowy i innych)	ETSI EN 301 489-5 V1.3.1:2002
122	PN-ETSI EN 301 489-6 V1.1.1:2003 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych — Część 6: Wymagania szczegółowe dla urządzeń systemu cyfrowej ulepszonej telekomunikacji bezsznurowej (DECT)	ETSI EN 301 489-6 V1.1.1:2000
123	PN-ETSI EN 301 489-6 V1.2.1:2003 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych — Część 6: Wymagania szczegółowe dla urządzeń systemu cyfrowej ulepszonej telekomunikacji bezsznurowej (DECT)	ETSI EN 301 489-6 V1.2.1:2002
124	PN-ETSI EN 301 489-7 V1.1.1:2003 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych — Część 7: Wymagania szczegółowe dla radiowych urządzeń przewoźnych i noszonych oraz wyposażenia dodatkowego cyfrowych komórkowych systemów telekomunikacyjnych (GSM i DCS)	ETSI EN 301 489-7 V1.1.1:2000
125	PN-ETSI EN 301 489-8 V1.1.1:2003 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych — Część 8: Wymagania szczegółowe dotyczące stacji bazowych systemu GSM	ETSI EN 301 489-8 V1.1.1:2000
126	PN-ETSI EN 301 489-9 V1.1.1:2002	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych — Część 9: Wymagania szczegółowe dla mikrofonów bezprzewodowych i podobnych urządzeń łączności akustycznej wykorzystujących częstotliwości radiowe (RF)	ETSI EN 301 489-9 V1.1.1:2000
127	PN-ETSI EN 301 489-9 V1.2.1:2003 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dla urządzeń i systemów radiowych — Część 9: Wymagania szczegółowe dla mikrofonów bezprzewodowych, podobnych urządzeń łączności akustycznej wykorzystujących częstotliwości radiowe (RF)	ETSI EN 301 489-9 V1.2.1:2001

1	2	3	4
128	PN-ETSI EN 301 489-9 V1.3.1:2003 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych — Część 9: Wymagania szczegółowe dla mikrofonów bezprzewodowych i podobnych urządzeń łączności akustycznej wykorzystujących częstotliwości radiowe (RF)	ETSI EN 301 489-9 V1.3.1:2002
129	PN-ETSI EN 301 502 V8.1.2:2003 (U)	Zharmonizowana EN dotycząca globalnego systemu łączności ruchomej (GSM) — Urządzenia stacji bazowej i stacji retransmisyjnej spełniające zasadnicze wymagania zgodne z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (GSM 13.21, wersja 8.1.2. Wydanie 1999)	ETSI EN 301 502 V8.1.2:2001
130	PN-ETSI EN 301 511 V7.0.1:2003 (U)	Globalny system łączności ruchomej (GSM) — Zharmonizowana norma dotycząca stacji ruchomych pracujących w pasmach GSM 900 i DCS 1800 zapewniająca spełnianie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (1999/5/EC) (GSM 13.11, wersja 7.0.1. Wydanie 1998)	ETSI EN 301 511 V7.0.1:2000
131	PN-ETSI EN 301 681 V1.2.1:2003 (U)	Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) — Zharmonizowana EN dotycząca ruchomych stacji naziemnych (MES) geostacjonarnych ruchomych systemów satelitarnych, w tym trzymany w ręku stacji naziemnych, przeznaczonych do satelitarnych sieci łączności osobistej (S-PCN) w zakresach częstotliwości 1,5/1,6 GHz ruchomej służby satelitarnej (MSS), spełniających podstawowe wymagania artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 301 681 V1.2.1:2001
132	PN-ETSI EN 301 721 V1.2.1:2003 (U)	Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) — Zharmonizowana EN dotycząca ruchomych naziemnych stacji satelitarnych (MES) do transmisji danych o małych przepływnościach (LBRDC), wykorzystujących satelity na niskich ziemskich orbitach (LEO) stosujące częstotliwości poniżej 1 GHz, zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 301 721 V1.2.1:2001
133	PN-ETSI EN 301 751 V1.1.1:2003 (U)	Radiowe systemy stacjonarne — Anteny i urządzenia łącza punkt-punkt — Zharmonizowana norma podstawowa dotycząca anten oraz stacjonarnych cyfrowych systemów radiowych łącza punkt-punkt zapewniająca spełnianie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 Dyrektywy 1999/5/EC	ETSI EN 301 751 V1.1.1:2000
134	PN-ETSI EN 301 753 V1.1.1:2003 (U)	Radiowe systemy stacjonarne — Anteny i urządzenia łącza punkt-wiele punktów — Zharmonizowana norma podstawowa dotycząca anten oraz stacjonarnych cyfrowych systemów radiowych łącza punkt-wiele punktów zapewniająca spełnianie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 Dyrektywy 1999/5/EC	ETSI EN 301 753 V1.1.1:2001
135	PN-ETSI EN 301 783-2 V1.1.1:2003 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Naziemna służba ruchoma. Urządzenia radioamatorskie dostępne w handlu — Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 301 783-2 V1.1.1:2000

1	2	3	4
136	PN-ETSI EN 301 796 V1.1.1:2003 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Zharmonizowana EN dotycząca telefonów bezsznurowych CT1 i CT1+ zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 301 796 V1.1.1:2000
137	PN-ETSI EN 301 797 V1.1.1:2003 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Zharmonizowana EN dotycząca telefonów bezsznurowych CT2 zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 301 797 V1.1.1:2000
138	PN-ETSI EN 301 839-2 V1.1.1:2003 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Urządzenia radiowe zakresu częstotliwości od 402 MHz do 405 MHz czynnych implantów medycznych o ultra małej mocy i ich urządzenia pomocnicze — Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 301 839-2 V1.1.1:2002
139	PN-ETSI EN 301 840-2 V1.1.1:2003 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Cyfrowe mikrofony radiowe pracujące w paśmie częstotliwości zharmonizowanym przez CEPT: od 1 750 MHz do 1 800 MHz — Część 2: Zharmonizowana EN zgodna z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 301 840-2 V1.1.1:2001
140	PN-ETSI EN 301 843-1 V1.1.1:2003 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Norma dotycząca kompatybilności elektromagnetycznej dla morskich radiowych urządzeń i systemów — Część 1: Ogólne wymagania techniczne	ETSI EN 301 843-1 V1.1.1:2001
141	PN-ETSI EN 301 843-2 V1.1.1:2003 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Norma dotycząca kompatybilności elektromagnetycznej dla morskich radiowych urządzeń i systemów — Część 2: Warunki szczególne dla nadajników i odbiorników radiotelefonicznych	ETSI EN 301 843-2 V1.1.1:2001
142	PN-ETSI EN 301 843-4 V1.1.1:2003 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Norma dotycząca kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dla morskich radiowych urządzeń i systemów — Część 4: Warunki szczególne dla wąskopasmowych odbiorników z automatycznym wydrukiem (NBDP) NAVTEX	ETSI EN 301 843-4 V1.1.1:2001
143	PN-ETSI EN 301 908-1 V1.1.1:2003 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Stacje bazowe (BS) 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 V1.1.1:2002

1	2	3	4
144	PN-ETSI EN 301 908-10 V1.1.1:2003 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Stacje bazowe (BS) 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 V1.1.1:2002
145	PN-ETSI EN 301 908-2 V1.1.1:2003 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Stacje bazowe (BS) 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 V1.1.1:2002
146	PN-ETSI EN 301 908-3 V1.1.1:2003 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Stacje bazowe (BS) i urządzenia użytkownika (UE) dla sieci komórkowych trzeciej generacji IMT-2000 — Część 3: Zharmonizowana EN dla IMT-2000 CDMA z bezpośrednim rozproszeniem widma (UTRA FDD) (BS) Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 301 908-3 V1.1.1:2002
147	PN-ETSI EN 301 908-4 V1.1.1:2003 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Stacje bazowe (BS) 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 V1.1.1:2002
148	PN-ETSI EN 301 908-5 V1.1.1:2003 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Stacje bazowe (BS) i urządzenia użytkownika (UE) dla sieci komórkowych trzeciej generacji IMT-2000 — Część 5: Zharmonizowana EN dla IMT-2000 CDMA z wieloma falami nośnymi (cdma2000) (BS) zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 301 908-5 V1.1.1:2002
149	PN-ETSI EN 301 908-6 V1.1.1:2003 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Stacje bazowe (BS) 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 V1.1.1:2002
150	PN-ETSI EN 301 908-7 V1.1.1:2003 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Stacje bazowe (BS) i urządzenia użytkownika (UE) dla sieci komórkowych trzeciej generacji IMT-2000 — Część 7: Zharmonizowana EN dla IMT-2000 CDMA TDD (UTRA TDD) (BS) zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 301 908-7 V1.1.1:2002

1	2	3	4
151	PN-ETSI EN 301 908-8 V1.1.1:2003 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Stacje bazowe (BS) i urządzenia użytkownika (UE) dla sieci komórkowych trzeciej generacji IMT-2000 — Część 8: Zharmonizowana EN dla IMT-2000 TDMA z pojedynczymi falami nośnymi (UWC136) (UE) zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 301 908-8 V1.1.1:2002
152	PN-ETSI EN 301 908-9 V1.1.1:2003 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Stacje bazowe (BS) i urządzenia użytkownika (UE) dla sieci komórkowych trzeciej generacji IMT-2000 — Część 9: Zharmonizowana EN dla IMT-2000 TDMA z jedną falą nośną (UWC136) (BS) zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 301 908-9 V1.1.1:2002
153	PN-ETSI EN 303 035-1 V1.1.1:2003 (U)	Naziemna łączność z grupowym wykorzystaniem kanałów radiowych (TETRA) — Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE — Część 1: Transmisja głosu i danych (V+D)	ETSI EN 303 035-1 V1.1.1:2001
154	PN-ETSI EN 303 035-1 V1.2.1:2003 (U)	Naziemna łączność z grupowym wykorzystaniem kanałów radiowych (TETRA) — Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE — Część 1: Transmisja głosu i danych (V+D)	ETSI EN 303 035-1 V1.2.1:2001
155	PN-ETSI EN 303 035-2 V1.1.1:2003 (U)	Naziemna łączność z grupowym wykorzystaniem kanałów radiowych (TETRA) — Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE — Część 2: Praca w trybie bezpośrednim (DMO)	ETSI EN 303 035-2 V1.1.1:2001
156	PN-ETSI EN 303 035-2 V1.2.1:2003 (U)	Naziemna łączność z grupowym wykorzystaniem kanałów radiowych (TETRA) — Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE — Część 2: Praca w trybie bezpośrednim (DMO)	ETSI EN 303 035-2 V1.2.1:2001

*(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/WWE

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
1	2	3	4
1	PN-EN 1127-1:2001	Atmosfery wybuchowe — Zapobieganie wybuchowi i ochrona przed wybuchem — Pojęcia podstawowe i metodologia	EN 1127-1:1997
2	PN-EN 1127-2:2002 (U)*	Atmosfery wybuchowe — Zapobieganie wybuchowi i ochrona przed wybuchem — Część 2: Pojęcia podstawowe i metodologia dla górnictwa	EN 1127-2:2002
3	PN-EN 12874:2002	Przyrządowe płomienia — Wymagania konstrukcyjne, metody badań i zakres stosowania	EN 12874:2001
4	PN-EN 13012:2002 (U)	Stacje paliwowe — Konstrukcja i charakterystyka automatycznych dysz stosowanych w dystrybutorach paliwa	EN 13012:2001
5	PN-EN 13160-1:2003 (U)	Układy wykrywania nieszczelności — Część 1: Wymagania podstawowe	EN 13160-1:2003
6	PN-EN 13237:2003 (U)	Przestrzenie zagrożone wybuchem — Terminy i definicje dotyczące urządzeń i systemów zabezpieczających w przestrzeniach zagrożonych wybuchem	EN 13237:2003
7	PN-EN 13463-1:2003	Urządzenia nieelektryczne w przestrzeniach zagrożonych wybuchem — Część 1: Podstawowe założenia i wymagania	EN 13463-1:2001
8	PN-EN 13673-1:2003 (U)	Oznaczenie maksymalnego ciśnienia wybuchu i maksymalnej szybkości narastania ciśnienia — Część 1: Oznaczenie maksymalnego ciśnienia wybuchu	EN 13673-1:2003
9	PN-EN 1755:2002	Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo — Praca w atmosferach potencjalnie wybuchowych — Użytkowanie w gazie palnym, oparach, mgłę i pyłe	EN 1755:2000
10	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 I przeznaczone do stosowania w atmosferze palnych gazów i par	EN 1834-1:2000
11	PN-EN 1834-2:2002	Silniki spalinowe tłokowe — Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i budowy silników przeznaczonych do stosowania w przestrzeniach zagrożonych wybuchem — Część 2: Silniki grupy I przeznaczone do stosowania w pracach podziemnych zagrożonych występowaniem metanu i/lub palnego pyłu	EN 1834-2:2000
12	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

1	2	3	4
13	PN-EN 50014:2002 (U)	Urządzenia elektryczne w przestrzeniach zagrożonych wybuchem — Wymagania ogólne i metody badań	EN 50014:1997 EN 50014:1997/A1:1999 EN 50014:1997/A2:1999
14	PN-EN 50015:2003	Urządzenia elektryczne w przestrzeniach zagrożonych wybuchem — Ostona olejowa „o”	EN 50015:1998
15	PN-EN 50017:2003	Urządzenia elektryczne w przestrzeniach zagrożonych wybuchem — Ostona piaskowa „q”	EN 50017:1998
16	PN-EN 50018:2002 (U)	Urządzenia elektryczne w przestrzeniach zagrożonych wybuchem — Ostony ognioszczelne „d”	EN 50018:2000
17	PN-EN 50018:2002/A1:2003 (U)	Urządzenia elektryczne w przestrzeniach zagrożonych wybuchem — Ostony ognioszczelne „d”	EN 50018:2000/A1:2002
18	PN-EN 50019:2002 (U)	Urządzenia elektryczne w przestrzeniach zagrożonych wybuchem — Budowa wzmocniona „e”	EN 50019:2000
19	PN-EN 50020:2003 (U)	Urządzenia elektryczne w przestrzeniach zagrożonych wybuchem — Wykonanie iskrobezpieczne „i”	EN 50020:2002
20	PN-EN 50021:2002 (U)	Urządzenia elektryczne w przestrzeniach zagrożonych wybuchem — Zabezpieczenia typu „n”	EN 50021:1999
21	PN-EN 50104:2002	Elektryczne przyrządy do wykrywania i pomiaru tlenu — Wymagania i metody badań	EN 50104:1998
22	PN-EN 50241-1-1:2002 (U)	Wymagania dla otwartych urządzeń do wykrywania palnych i toksycznych gazów i par — Część 1: Wymagania ogólne i metody badań	EN 50241-1-1:1999
23	PN-EN 50241-2:2002 (U)	Wymagania dla otwartych urządzeń do wykrywania palnych i toksycznych gazów i par — Część 2: Wymagania szczegółowe dla urządzeń do wykrywania gazów palnych	EN 50241-2:1999
24	PN-EN 50281-1-1:2002	Urządzenia elektryczne do stosowania w obecności pyłów palnych — Część 1-1: Urządzenia elektryczne chronione przez obudowę — Budowa i badanie	EN 50281-1-1:1998 EN 50281-1-1:1998/A1:2002 EN 50281-1-1:1998/AC:1999
25	PN-EN 50281-1-2:2002	Urządzenia elektryczne do stosowania w obecności pyłów palnych — Część 1-2: Urządzenia elektryczne chronione przez obudowę — Dobór, instalacja i konserwacja	EN 50281-1-2:1998 EN 50281-1-2:1998/A1:2002 EN 50281-1-2:1998/AC:1999
26	PN-EN 50281-2-1:2002	Urządzenia elektryczne do stosowania w obecności pyłów palnych — Część 2-1: Metody badania — Metody oznaczania minimalnej temperatury zapłonu pyłu	EN 50281-2-1:1998

1	2	3	4
27	PN-EN 50284:2002 (U)	Wymagania szczegółowe dla budowy, badań i oznaczania urządzeń grupy II, kategorii 1G	EN 50284:1999
28	PN-EN 50303:2002 (U)	Grupa I, kategoria MI wyposażenia przeznaczanego do działania w atmosferach zagrożonych wybuchem metanu i/lub pyłu węglowego	EN 50303:2000
29	PN-EN 62013-1:2003 (U)	Lampy naświetlne stosowane w kopalniach narażonych na wybuch metanu — Część 1: Wymagania ogólne — Budowa i badanie dotyczące ryzyka wybuchu	EN 62013-1:2002

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

Informacja o możliwości zakupu wydawnictw Centrum Obsługi Kancelarii Prezesa Rady Ministrów

Zakład Wydawnictw i Poligrafii Centrum Obsługi Kancelarii Prezesa Rady Ministrów informuje, że w sprzedaży znajdują się następujące wydawnictwa:

1. **Przepisy żeglugowe na śródlądowych drogach wodnych**, stanowiące załącznik do zarządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 19 grudnia 1991 r. (załącznik do Monitora Polskiego z 1992 r. Nr 4, poz. 20). Cena brutto — 5,56 zł.
2. **Układ europejski ustanawiający stowarzyszenie między Rzeczpospolitą Polską, z jednej strony, a Wspólnotami Europejskimi i ich państwami członkowskimi, z drugiej strony** (załącznik do Dz. U. z 1994 r. Nr 11, poz. 38). Cena brutto — 42,80 zł.
3. **Protokół dodatkowy nr 4 do Środkowoeuropejskiej umowy o wolnym handlu (CEFTA)** (załącznik do Dz. U. z 1996 r. Nr 158, poz. 809). Cena brutto — 47,08 zł.
4. **Polska Klasyfikacja Wyrobów i Usług** (załącznik do Dz. U. z 1997 r. Nr 42, poz. 264 — 6 tomów). Cena brutto — 298,00 zł.
5. **Porozumienie w formie wymiany listów między Rzeczpospolitą Polską a Wspólnotami Europejskimi w sprawie zmiany Protokołu nr 4 do Układu Europejskiego...** (załącznik do Dz. U. z 1997 r. Nr 104, poz. 662). Cena brutto — 49,22 zł.
6. **Polska Klasyfikacja Działalności** (załącznik do Dz. U. z 1997 r. Nr 128, poz. 829). Cena brutto — 37,00 zł.
7. **Poprawki do załącznika do Międzynarodowej konwencji o wymaganiach w zakresie wykształcenia marynarzy, wydawania im świadectw oraz pełnienia wacht, 1978, sporządzonej w Londynie dnia 7 lipca 1978 r.** (załącznik do Dz. U. z 1999 r. Nr 30, poz. 286). Cena brutto — 53,50 zł.
8. **Konwencja o zakazie prowadzenia badań, produkcji, składowania i użycia broni chemicznej oraz o zniszczeniu jej zapasów** (załącznik do Dz. U. z 1999 r. Nr 63, poz. 703). Cena brutto — 32,10 zł.
9. **Zmiany w Polskiej Klasyfikacji Wyrobów i Usług (PKWiU)** (załącznik do Dz. U. z 1999 r. Nr 92, poz. 1045). Cena brutto — 61,00 zł.
10. **Zmiany w Polskiej Klasyfikacji Wyrobów i Usług (PKWiU)** (załącznik do Dz. U. z 2001 r. Nr 12, poz. 94). Cena brutto — 41,00 zł.
11. **Konwencja Narodów Zjednoczonych o prawie morza** (załącznik do Dz. U. z 2002 r. Nr 59, poz. 543). Cena brutto — 108,00 zł.
12. **Wykaz substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem** (załącznik do Dz. U. z 2002 r. Nr 129, poz. 1110). Cena brutto — 42,00 zł.
13. **Program badań statystycznych statystyki publicznej na rok 2003** (załącznik do Dz. U. z 2002 r. Nr 146, poz. 1227). Cena brutto — 61,50 zł.
14. **Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR), sporządzona w Genewie dnia 30 września 1957 r. (uwzględniająca zmiany do załączników A i B) — 4 tomy** (załącznik do Dz. U. z 2002 r. Nr 194, poz. 1629). Cena brutto — 253,00 zł.
15. **Taryfa Celna** (załącznik do Dz. U. z 2002 r. Nr 226, poz. 1885 — 2 tomy). Cena brutto — 132,00 zł.
16. **Wzory formularzy sprawozdawczych, kwestionariuszy i ankiet statystycznych stosowanych w badaniach statystycznych na 2003 r.** (załącznik do Dz. U. z 2002 r. Nr 233, poz. 1958 — 2 tomy). Cena brutto — 255,00 zł.
17. **Polska Scalona Nomenklatura Towarowa Handlu Zagranicznego (PCN)** (załącznik do Dz. U. z 2002 r. Nr 239, poz. 2031). Cena brutto — 71,00 zł.
18. **Dokument poprawek do Konstytucji i Konwencji Międzynarodowego Związku Telekomunikacyjnego oraz jednolite teksty** (załącznik do Dz. U. z 2003 r. Nr 10, poz. 111). Cena brutto — 70,00 zł.
19. **Protokół dodatkowy do Środkowoeuropejskiej umowy o wolnym handlu (CEFTA) dotyczący zmian protokołów od 1 do 6** (załącznik do Dz. U. z 2003 r. Nr 13, poz. 127). Cena brutto — 61,00 zł.
20. **Specyfikacje, kryteria czystości, wymagania dotyczące pobierania próbek i metody analityczne stosowane w trakcie urzędowej kontroli żywności** (załącznik do Dz. U. z 2003 r. Nr 59, poz. 530). Cena brutto — 63,00 zł.
21. **Wzory świadectw, dyplomów i innych druków szkolnych** (załącznik do Dz. U. z 2003 r. Nr 61, poz. 537). Cena brutto — 30,00 zł.
22. **Metodyka postępowania analitycznego w zakresie określania zawartości składników pokarmowych i dodatków paszowych w materiałach paszowych, premiksach i mieszankach paszowych** (załącznik do Dz. U. z 2003 r. Nr 66, poz. 614). Cena brutto — 40,00 zł.
23. **Wyjaśnienia do Taryfy Celnej** (załącznik do Dz. U. z 2003 r. Nr 70, poz. 645 — tom V). Cena brutto — 44,00 zł.
24. **Wyjaśnienia do Taryfy Celnej** (załącznik do Dz. U. z 1999 r. Nr 74, poz. 830 — tomy I-IV). Cena brutto — 270,00 zł.
25. **Protokół dodatkowy Nr 11 podpisany w Bukareszcie dnia 16 listopada 2001 r. do Środkowoeuropejskiej umowy o wolnym handlu (CEFTA), sporządzonej w Krakowie dnia 21 grudnia 1992 r.** (załącznik do Dz. U. z 2003 r. Nr 63, poz. 578). Cena brutto — 62,00 zł.
26. **Minimalne warunki przestrzenne i handlowe dla przetrzymywania zwierząt oraz warunki niezbędne dla prowadzenia reprodukcji poszczególnych gatunków lub grup zwierząt** (załącznik do Dz. U. Nr 99, poz. 916). Cena brutto — 79,00 zł.

Wszyscy zainteresowani wydawnictwami proszeni są o dokonanie wpłaty na konto bankowe Zakładu Wydawnictw i Poligrafii Centrum Obsługi Kancelarii Prezesa Rady Ministrów w Banku Handlowym S.A. nr 18200001-503118017, podanie liczby zamawianych egzemplarzy oraz adresu odbiorcy.

Dowód wpłaty z określeniem zamawianych tytułów będzie traktowany jako zamówienie.

Ponadto wymienione wydawnictwa można nabywać w punktach sprzedaży Dziennika Ustaw i Monitora Polskiego.

Szanowni Państwo

ZAKŁAD WYDAWNICTW I POLIGRAFII CENTRUM OBSŁUGI KANCELARII PREZESA RADY MINISTRÓW informuje, że stosownie do art. 26 ustawy z dnia 20 lipca 2000 r. o ogłaszaniu aktów normatywnych i niektórych innych aktów prawnych (Dz. U. Nr 62, poz. 718, z późn. zm.) urzędy terenowe organów administracji rządowej oraz organów samorządu terytorialnego zobowiązane są do prowadzenia zbiorów **Dziennika Ustaw**, **Monitora Polskiego** oraz **Monitora Polskiego B** i udostępniania nieodpłatnie do powszechnego wglądu w miejscach do tego przeznaczonych w siedzibach i godzinach pracy urzędów.

Prenumeratę roczną oraz egzemplarze bieżące i archiwalne można zamówić **listownie** pod adresem: **Centrum Obsługi Kancelarii Prezesa Rady Ministrów, Zakład Wydawnictw i Poligrafii, ul. Powsińska 69/71, 02-903 Warszawa**

lub **faksem** pod numerem (0-prefix-22) 694-62-06, 694-67-03.

Przy zakupie pojedynczych egzemplarzy prosimy o określenie formy płatności: przelew lub za zaliczeniem pocztowym.

Ceny brutto prenumeraty*) na 2004 r. (w tym 7% VAT):

DZIENNIK USTAW RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ — 1225,00 zł

DZIENNIK URZĘDOWY RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ „MONITOR POLSKI” — 275,00 zł

DZIENNIK URZĘDOWY RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ „MONITOR POLSKI B” — 2320,00 zł

Ogłoszenia sprawozdań finansowych spółek akcyjnych i innych podmiotów gospodarczych

DZIENNIK URZĘDOWY MINISTRA ZDROWIA — 62,00 zł

DZIENNIK URZĘDOWY MINISTRA FINANSÓW — 58,00 zł

DZIENNIK URZĘDOWY MINISTRA SPRAWIEDLIWOŚCI — 20,00 zł

DZIENNIK URZĘDOWY MINISTRA ŚRODOWISKA I GŁÓWNEGO INSPEKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA — 54,00 zł

DZIENNIK URZĘDOWY MINISTRA SKARBU PAŃSTWA — 19,00 zł

PRZEGLĄD LEGISLACYJNY — 312,00 zł

Dokumenty i informacje o działalności Rady Legislacyjnej przy Prezesie Rady Ministrów oraz artykuły i studia dotyczące problemów legislacji, źródeł prawa, procedur i technik legislacyjnych

BIULETYN ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH — 1519,00 zł

Ogłoszenia o przetargach i wynikach postępowań

Informujemy, że nie przyjmujemy zarówno rezygnacji z prenumeraty, jak i zmniejszenia ilości prenumerowanych egzemplarzy. Wyjątek stanowi likwidacja instytucji lub firmy oraz uzasadnione wydarzenie losowe osób fizycznych.

*) Cena prenumeraty nie obejmuje załączników.

Od dnia 1 grudnia 2003 r. wydawnictwa z 2003 r. i lat ubiegłych można nabywać jedynie drogą sprzedaży egzemplarzowej.

Egzemplarze bieżące oraz archiwalne można nabywać:

- w Zakładzie Wydawnictw i Poligrafii Centrum Obsługi Kancelarii Prezesa Rady Ministrów, ul. Powsińska 69/71, 02-903 Warszawa, tel. 694-67-00, 694-60-96 — na podstawie nadesłanego zamówienia (wyłącznie sprzedaż wysyłkowa);
- w punktach sprzedaży Dziennika Ustaw i Monitora Polskiego w Warszawie (sprzedaż wyłącznie za gotówkę):
 - ul. Powsińska 69/71, tel. 694-62-96
 - al. Szucha 2/4, tel. 629-61-73 (od 1997 r.)

Reklamacje z powodu niedoręczenia poszczególnych numerów zgłaszać należy na piśmie do Zakładu Wydawnictw i Poligrafii Centrum Obsługi Kancelarii Prezesa Rady Ministrów, ul. Powsińska 69/71, 02-903 Warszawa, do 15 dni po otrzymaniu następnego kolejnego numeru

O wszelkich zmianach nazwy lub adresu prenumeratora prosimy niezwłocznie informować na piśmie Zakład Wydawnictw i Poligrafii Centrum Obsługi Kancelarii Prezesa Rady Ministrów

Dziennik Ustaw i Monitor Polski dostępne są w Internecie pod adresem www.cokprm.gov.pl

Wydawca: Kancelaria Prezesa Rady Ministrów
Redakcja: Rządowe Centrum Legislacji — Redakcja Dziennika Ustaw Rzeczypospolitej Polskiej oraz Dziennika Urzędowego Rzeczypospolitej Polskiej „Monitor Polski”, Al. Ujazdowskie 1/3, 00-583 Warszawa, tel. 622-66-56
Skład i kolportaż: Zakład Wydawnictw i Poligrafii Centrum Obsługi Kancelarii Prezesa Rady Ministrów ul. Powsińska 69/71, 02-903 Warszawa, tel.: 694-67-50, 694-67-52; faks 694-62-06
Bezpłatna infolinia: 0-800-287-581
www.cokprm.gov.pl

Druk w kooperacji: Toruńskie Zakłady Graficzne „ZAPOLEX” Sp. z o.o., ul. gen. Sowińskiego 2/4, 87-100 Toruń

MP 0007 2004 wyd.00



Tłoczono z polecenia Prezesa Rady Ministrów w Zakładzie Wydawnictw i Poligrafii Centrum Obsługi Kancelarii Prezesa Rady Ministrów, ul. Powsińska 69/71, 02-903 Warszawa