

119

OBWIESZCZENIE PREZESA POLSKIEGO KOMITETU NORMALIZACYJNEGO

z dnia 18 lutego 2010 r.

w sprawie wykazu norm zharmonizowanych

Na podstawie art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności (Dz. U. z 2004 r. Nr 204, poz. 2087, z późn. zm.¹⁾) ogłasza się wykazy nowo opublikowanych Polskich Norm (PN), według stanu na dzień 31 grudnia 2009 r., wprowadzających europejskie normy zharmonizowane z dyrektywami nowego podejścia:

- 1) dyrektywą 2006/42/WE wdrożoną rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 21 października 2008 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla maszyn (Dz. U. Nr 199, poz. 1228) — wykaz stanowi załącznik nr 1 do obwieszczenia;
- 2) dyrektywą 2006/95/WE wdrożoną rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 21 sierpnia 2007 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla sprzętu elektrycznego (Dz. U. Nr 155, poz. 1089) — wykaz stanowi załącznik nr 2 do obwieszczenia;
- 3) dyrektywą 2004/108/WE wdrożoną ustawą z dnia 13 kwietnia 2007 r. o kompatybilności elektromagnetycznej (Dz. U. Nr 82, poz. 556) — wykaz stanowi załącznik nr 3 do obwieszczenia;
- 4) dyrektywą 1999/5/WE wdrożoną ustawą z dnia 16 lipca 2004 r. — Prawo telekomunikacyjne (Dz. U. Nr 171, poz. 1800, z późn. zm.²⁾) oraz rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 15 kwietnia 2004 r. w sprawie dokonywania oceny zgodności telekomunikacyjnych urządzeń końcowych przeznaczonych do dołączania do zakończeń sieci publicznej i urządzeń radiowych z zasadniczymi wymaganiami oraz ich oznakowania (Dz. U. Nr 73, poz. 659, z 2006 r. Nr 23, poz. 177 oraz z 2007 r. Nr 150, poz. 1071) — wykaz stanowi załącznik nr 4 do obwieszczenia;
- 5) dyrektywą 98/79/WE wdrożoną ustawą z dnia 20 kwietnia 2004 r. o wyrobach medycznych (Dz. U. Nr 93, poz. 896, z 2005 r. Nr 64, poz. 565, z 2007 r. Nr 176, poz. 1238 oraz z 2008 r. Nr 157, poz. 976) oraz rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 30 kwietnia 2004 r. w sprawie szczegółowych wymagań jakie powinny spełniać jednostki ubiegające się o autoryzację celem notyfikacji w obszarze wyrobów medycznych (Dz. U. Nr 119, poz. 1250), rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 30 kwietnia 2004 r. w sprawie sposobu zgłaszania incydentów medycznych oraz dalszego postępowania po ich zgłoszeniu (Dz. U. Nr 125, poz. 1316), rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 30 kwietnia 2004 r. w sprawie wzoru oznakowania wyrobów medycznych znakiem CE (Dz. U. Nr 104, poz. 1111) oraz rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 3 listopada 2004 r. w sprawie wymagań zasadniczych dla wyrobów medycznych do diagnostyki *in vitro* (Dz. U. Nr 251, poz. 2515 oraz z 2005 r. Nr 200, poz. 1659) — wykaz stanowi załącznik nr 5 do obwieszczenia;
- 6) dyrektywą 97/23/WE wdrożoną rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń ciśnieniowych i zespołów urządzeń ciśnieniowych (Dz. U. Nr 263, poz. 2200) — wykaz stanowi załącznik nr 6 do obwieszczenia;
- 7) dyrektywą 95/16/WE wdrożoną rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 8 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla dźwigów i ich elementów bezpieczeństwa (Dz. U. Nr 263, poz. 2198 oraz z 2008 r. Nr 203, poz. 1270) — wykaz stanowi załącznik nr 7 do obwieszczenia;
- 8) dyrektywą 94/25/WE wdrożoną rozporządzeniem Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 19 listopada 2004 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla rekreacyjnych jednostek pływających (Dz. U. Nr 258, poz. 2584) — wykaz stanowi załącznik nr 8 do obwieszczenia;
- 9) dyrektywą 94/9/WE wdrożoną rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 22 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń i systemów ochronnych przeznaczonych do użytku w przestrzeniach zagrożonych wybuchem (Dz. U. Nr 263, poz. 2203) — wykaz stanowi załącznik nr 9 do obwieszczenia;
- 10) dyrektywą 93/42/EWG wdrożoną ustawą z dnia 20 kwietnia 2004 r. o wyrobach medycznych (Dz. U. Nr 93, poz. 896, z 2005 r. Nr 64, poz. 565, z 2007 r. Nr 176, poz. 1238 oraz z 2008 r. Nr 157, poz. 976) oraz rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 30 kwietnia 2004 r. w sprawie szczegółowych wymagań jakie powinny spełniać jednostki ubiegające się o autoryzację celem notyfikacji w obszarze wyrobów medycznych (Dz. U. Nr 119, poz. 1250), rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 30 kwietnia 2004 r. w sprawie sposobu zgłaszania incydentów medycznych oraz dalszego postępowania po ich zgłoszeniu (Dz. U. Nr 125, poz. 1316), rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 30 kwietnia 2004 r. w sprawie klasyfikacji wyrobów medycznych do różnego przeznaczenia (Dz. U. Nr 100, poz. 1027 oraz z 2007 r. Nr 86, poz. 580), rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 30 kwietnia 2004 r.

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

²⁾ Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2004 r. Nr 273, poz. 2703, z 2005 r. Nr 163, poz. 1362 i Nr 267, poz. 2258, z 2006 r. Nr 12, poz. 66, Nr 104, poz. 708 i 711, Nr 170, poz. 1217, Nr 220, poz. 1600, Nr 235, poz. 1700 i Nr 249, poz. 1834, z 2007 r. Nr 23, poz. 137, Nr 50, poz. 331 i Nr 82, poz. 556, z 2008 r. Nr 17, poz. 101 i Nr 227, poz. 1505 oraz z 2009 r. Nr 11, poz. 59, Nr 18, poz. 97 i Nr 85, poz. 716.

- w sprawie wzoru wniosku o wydanie pozwolenia na rozpoczęcie badania klinicznego wyrobu medycznego, sprawozdania końcowego z wykonania tego badania oraz wzoru oświadczenia o zgodności wyrobu medycznego przeznaczonego do badania klinicznego z wymaganiami w zakresie bezpieczeństwa (Dz. U. Nr 120, poz. 1258), rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 30 kwietnia 2004 r. w sprawie wzoru oznakowania wyrobów medycznych znakiem CE (Dz. U. Nr 104, poz. 1111) oraz rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 3 listopada 2004 r. w sprawie wymagań zasadniczych dla wyrobów medycznych do różnego przeznaczenia (Dz. U. Nr 251, poz. 2514, z 2005 r. Nr 200, poz. 1658 oraz z 2007 r. Nr 86, poz. 581) — wykaz stanowi załącznik nr 10 do obwieszczenia;
- 11) dyrektywą 92/75/EWG wdrożoną rozporządzeniem Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 20 maja 2005 r. w sprawie wymagań dotyczących dokumentacji technicznej, stosowania etykiet i charakterystyk technicznych oraz wzorów etykiet dla urządzeń (Dz. U. Nr 98, poz. 825) — wykaz stanowi załącznik nr 11 do obwieszczenia;
- 12) dyrektywą 90/385/EWG wdrożoną ustawą z dnia 20 kwietnia 2004 r. o wyrobach medycznych (Dz. U. Nr 93, poz. 896, z 2005 r. Nr 64, poz. 565, z 2007 r. Nr 176, poz. 1238 oraz z 2008 r. Nr 157, poz. 976) oraz rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 30 kwietnia 2004 r. w sprawie szczegółowych wymagań jakie powinny spełniać jednostki ubiegające się o autoryzację celem notyfikacji w obszarze wyrobów medycznych (Dz. U. Nr 119, poz. 1250), rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 30 kwietnia 2004 r. w sprawie sposobu zgłaszania incydentów medycznych oraz dalszego postępowania po ich zgłoszeniu (Dz. U. Nr 125, poz. 1316), rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 30 kwietnia 2004 r. w sprawie wzoru oznakowania wyrobów medycznych znakiem CE (Dz. U. Nr 104, poz. 1111) oraz rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 3 listopada 2004 r. w sprawie wymagań zasadniczych dla aktywnych wyrobów medycznych do implantacji (Dz. U. Nr 251, poz. 2516 oraz z 2005 r. Nr 200, poz. 1660) — wykaz stanowi załącznik nr 12 do obwieszczenia;
- 13) dyrektywą 90/396/EWG wdrożoną rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń spalających paliwa gazowe (Dz. U. Nr 263, poz. 2201) — wykaz stanowi załącznik nr 13 do obwieszczenia;
- 14) dyrektywą 89/106/EWG wdrożoną ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz. U. Nr 92, poz. 881 oraz z 2009 r. Nr 18, poz. 97) — wykaz stanowi załącznik nr 14 do obwieszczenia;
- 15) dyrektywą 89/686/EWG wdrożoną rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz. U. Nr 259, poz. 2173) — wykaz stanowi załącznik nr 15 do obwieszczenia;
- 16) dyrektywą 88/378/EWG wdrożoną rozporządzeniem Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 14 listopada 2003 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla zabawek (Dz. U. Nr 210, poz. 2045 oraz z 2008 r. Nr 110, poz. 703) — wykaz stanowi załącznik nr 16 do obwieszczenia.

Prezes Polskiego Komitetu Normalizacyjnego:

T. Schweitzer

Załączniki do obwieszczenia Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 18 lutego 2010 r. (poz. 119)

Załącznik nr 1

WYKAZ POLSKICH NORM ZHARMONIZOWANYCH – DYREKTYWA 2006/42/WE

Polskie Normy opublikowane w okresie od 2009-07-01 do 2009-12-31		Wykaz wszystkich norm z dyrektywy znajduje się na www.pkn.pl				
Na podstawie publikacji z Dzienników Urzędowych Unii Europejskiej (2009/C 309/02) z dn. 18.12.2009 r. oraz (2009/C 321/09) z dn. 29.12.2009 r.						
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Pierwsza publikacja w Dzienniku Urzędowym	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1
1	2	3	4	5	6	7
1	PN-EN 81-3+A1:2008	Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Część 3: Dźwigi towarowe małe elektryczne i hydrauliczne (oryg.)*	EN 81-3:2000+A1:2008	8.09.2009		
2	PN-EN 81-3+A1:2008/AC:2009	Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Część 3: Dźwigi towarowe małe elektryczne i hydrauliczne (oryg.)	EN 81-3:2000+A1:2008/AC:2009			
3	PN-EN 81-40:2008	Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Dźwigi specjalne do transportu osób i towarów -- Część 40: Dźwigi schodowe oraz podesty ruchome pochyłe dla osób z ograniczoną zdolnością poruszania się (oryg.)	EN 81-40:2008	8.09.2009		
4	PN-EN 81-43:2009	Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Dźwigi specjalne do transportu osób i towarów -- Część 43: Dźwigi przeznaczone do dźwignic (oryg.)	EN 81-43:2009	8.09.2009		
5	PN-EN 115-1:2009	Bezpieczeństwo schodów ruchomych i chodników ruchomych -- Część 1: Budowa i instalowanie	EN 115-1:2008	8.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
6	PN-EN 201:2009	Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Wtryskarki -- Wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN 201:2009	Pierwsza publikacja		
7	PN-EN 280+A2:2009	Podesty ruchome przejazdne -- Obliczenia projektowe -- Kryteria stateczności -- Budowa -- Bezpieczeństwo -- Badania i próby	PN-EN 280+A2:2009	Pierwsza publikacja		
8	PN-EN 289+A1:2008	Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Prasy -- Wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN 289:2004+A1:2008	8.09.2009		
9	PN-EN 349+A1:2008	Bezpieczeństwo maszyn -- Minimalne odstępy zapobiegające zgnieceniu części ciała człowieka (oryg.)	EN 349:1993+A1:2008	8.09.2009		
10	PN-EN 378-2+A1:2009	Instalacje ziębnicze i pompy ciepła -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i ochrony środowiska -- Część 2: Projektowanie, budowanie, sprawdzanie, znakowanie i dokumentowanie (oryg.)	EN 378-2:2008+A1:2009	8.09.2009		
11	PN-EN 415-1+A1:2009	Bezpieczeństwo maszyn pakujących -- Część 1: Terminologia i klasyfikacja maszyn pakujących i wyposażenia dodatkowego (oryg.)	EN 415-1:2000+A1:2009	8.09.2009		
12	PN-EN 415-7+A1:2008	Bezpieczeństwo maszyn pakujących -- Część 7: Zaladowarki i wyladowarki (oryg.)	EN 415-7:2006+A1:2008	8.09.2009		
13	PN-EN 415-8:2008	Bezpieczeństwo maszyn pakujących -- Część 8: Maszyny do tamowania (oryg.)	EN 415-8:2008	8.09.2009		
14	PN-EN 415-9:2009	Bezpieczeństwo maszyn pakujących -- Część 9: Metody pomiaru hałasu maszyn pakujących, linii pakujących i wyposażenia dodatkowego, stopień dokładności 2 i 3 (oryg.)	EN 415-9:2009	Pierwsza publikacja		
15	PN-EN 422:2009	Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Maszyny do formowania z rozdmuchiwaniami -- Wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN 422:2009	8.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
16	PN-EN 474-1+A1:2009	Maszyny do robót ziemnych -- Bezpieczeństwo -- Część 1: Wymagania ogólne (oryg.)	EN 474-1:2006+A1:2009	8.09.2009		
17	PN-EN 474-2+A1:2009	Maszyny do robót ziemnych -- Bezpieczeństwo -- Część 2: Wymagania dotyczące spycharek ciągnikowych	EN 474-2:2006+A1:2008	8.09.2009		
18	PN-EN 474-3+A1:2009	Maszyny do robót ziemnych -- Bezpieczeństwo -- Część 3: Wymagania dotyczące ładowarek	EN 474-3:2006+A1:2009	8.09.2009		
19	PN-EN 474-6+A1:2009	Maszyny do robót ziemnych -- Bezpieczeństwo -- Część 6: Wymagania dotyczące wywrotek (oryg.)	EN 474-6:2006+A1:2009	8.09.2009		
20	PN-EN 474-7+A1:2009	Maszyny do robót ziemnych -- Bezpieczeństwo -- Część 7: Wymagania dotyczące zgarniarek (oryg.)	EN 474-7:2006+A1:2009	8.09.2009		
21	PN-EN 474-8+A1:2009	Maszyny do robót ziemnych -- Bezpieczeństwo -- Część 8: Wymagania dotyczące równiarek (oryg.)	EN 474-8:2006+A1:2009	8.09.2009		
22	PN-EN 474-9+A1:2009	Maszyny do robót ziemnych -- Bezpieczeństwo -- Część 9: Wymagania dotyczące układarek rur (oryg.)	EN 474-9:2006+A1:2009	8.09.2009		
23	PN-EN 474-10+A1:2009	Maszyny do robót ziemnych -- Bezpieczeństwo -- Część 10: Wymagania dotyczące koparek do rowów (oryg.)	EN 474-10:2006+A1:2009	8.09.2009		
24	PN-EN 474-11+A1:2009	Maszyny do robót ziemnych -- Bezpieczeństwo -- Część 11: Wymagania dotyczące ugniatarek (oryg.)	EN 474-11:2006+A1:2008	8.09.2009		
25	PN-EN 474-12+A1:2009	Maszyny do robót ziemnych -- Bezpieczeństwo -- Część 12: Wymagania dotyczące koparek linowych (oryg.)	EN 474-12:2006+A1:2008	8.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
26	PN-EN 500-2+A1:2009	Przejezdne maszyny drogowe -- Bezpieczeństwo -- Część 2: Wymagania szczegółowe dotyczące frezarek do nawierzchni drogowych	EN 500-2:2006+A1:2008	8.09.2009		
27	PN-EN 500-3+A1:2009	Przejezdne maszyny drogowe -- Bezpieczeństwo -- Część 3: Wymagania szczegółowe dotyczące maszyn do stabilizacji gruntu i maszyn do recyklingu	EN 500-3:2006+A1:2008	8.09.2009		
28	PN-EN 500-6+A1:2009	Przejezdne maszyny drogowe -- Bezpieczeństwo -- Część 6: Wymagania szczegółowe dotyczące układarek (oryg.)	EN 500-6:2006+A1:2008	8.09.2009		
29	PN-EN 528:2009	Układnice -- Bezpieczeństwo (oryg.)	EN 528:2008	8.09.2009		
30	PN-EN 547-1+A1:2009	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymiary ciała ludzkiego -- Część 1: Zasady określania wymiarów otworów umożliwiających dostęp całym ciałem do maszyny (oryg.)	EN 547-1:1996+A1:2008	8.09.2009		
31	PN-EN 547-2+A1:2009	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymiary ciała ludzkiego -- Część 2: Zasady określania wymiarów otworów umożliwiających dostęp (oryg.)	EN 547-2:1996+A1:2008	8.09.2009		
32	PN-EN 547-3+A1:2009	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymiary ciała ludzkiego -- Część 3: Dane antropometryczne (oryg.)	EN 547-3:1996+A1:2008	8.09.2009		
33	PN-EN 574+A1:2008	Bezpieczeństwo maszyn -- Urządzenia sterowania oburęcznego -- Aspekty funkcjonalne -- Zasady projektowania (oryg.)	EN 574:1996+A1:2008	8.09.2009		
34	PN-EN 609-1+A2:2009	Maszyny rolnicze i leśne -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące łuparek do drewna -- Część 1: Łuparki klinowe (oryg.)	EN 609-1:1999+A2:2009	Pierwsza publikacja		
35	PN-EN 609-2+A1:2009	Maszyny rolnicze i leśne -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące łuparek do drewna -- Część 2: Łuparki śrubowe (oryg.)	EN 609-2:1999+A1:2009	Pierwsza publikacja		

1	2	3	4	5	6	7
36	PN-EN 614-1+A1:2009	Bezpieczeństwo maszyn -- Ergonomiczne zasady projektowania -- Część 1: Terminologia i zasady ogólne (oryg.)	EN 614-1:2006+A1:2009	8.09.2009		
37	PN-EN 614-2+A1:2009	Bezpieczeństwo maszyn -- Ergonomiczne zasady projektowania -- Część 2: Interakcje między projektowaniem maszyn a zadaniami roboczymi (oryg.)	EN 614-2:2000+A1:2008	8.09.2009		
38	PN-EN 626-1+A1:2008	Bezpieczeństwo maszyn -- Zmniejszanie ryzyka dla zdrowia powodowanego substancjami niebezpiecznymi emitowanymi przez maszyny -- Część 1: Zasady i wymagania dla producentów maszyn (oryg.)	EN 626-1:1994+A1:2008	8.09.2009		
39	PN-EN 626-2+A1:2008	Bezpieczeństwo maszyn -- Zmniejszanie ryzyka dla zdrowia powodowanego substancjami niebezpiecznymi emitowanymi przez maszyny -- Część 2: Metodyka określania procedur sprawdzania (oryg.)	EN 626-2:1996+A1:2008	8.09.2009		
40	PN-EN 676+A2:2008	Automatyczne palniki z wymuszonym nadmuchem do paliw gazowych (oryg.)	EN 676:2003+A2:2008	8.09.2009		
41	PN-EN 676+A2:2008/AC:2009	Automatyczne palniki z wymuszonym nadmuchem do paliw gazowych (oryg.)	EN 676:2003+A2:2008/AC:2008	8.09.2009		
42	PN-EN 690+A1:2009	Maszyny rolnicze -- Rozrzutniki obornika -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa (oryg.)	EN 690:1994+A1:2009	Pierwsza publikacja		
43	PN-EN 692+A1:2009	Obrabiarki -- Prasy mechaniczne -- Bezpieczeństwo (oryg.)	EN 692:2005+A1:2009	8.09.2009		
44	PN-EN 693+A1:2009	Obrabiarki -- Bezpieczeństwo -- Prasy hydrauliczne (oryg.)	EN 693:2001+A1:2009	8.09.2009		
45	PN-EN 703+A1:2009	Maszyny rolnicze -- Maszyny do załadunku, mieszania i/lub rozdrabniania oraz zadawania kiszonki -- Bezpieczeństwo (oryg.)	EN 703:2004+A1:2009	Pierwsza publikacja		

1	2	3	4	5	6	7
46	PN-EN 704+A1:2009	Maszyny rolnicze -- Prasy zbierające -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa (oryg.)	EN 704:1999+A1:2009	Pierwsza publikacja		
47	PN-EN 706+A1:2009	Maszyny rolnicze -- Maszyny do przycinania pędów winorośli -- Bezpieczeństwo (oryg.)	EN 706:1996+A1:2009	Pierwsza publikacja		
48	PN-EN 707+A1:2009	Maszyny rolnicze -- Wozy asenizacyjne -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa (oryg.)	EN 707:1999+A1:2009	Pierwsza publikacja		
49	PN-EN 709+A2:2009	Maszyny rolnicze i leśne -- Ciągniki jednoosiowe z głębogryzarką i głębogryzarki silnikowe, prowadzone przez operatora pieszego -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa (oryg.)	EN 709:1997+A2:2009	8.09.2009		
50	PN-EN 745+A1:2009	Maszyny rolnicze -- Kosiarki rotacyjne i bijakowe -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa (oryg.)	EN 745:1999+A1:2009	Pierwsza publikacja		
51	PN-EN 746-1+A1:2009	Urządzenia przemysłowe do procesów cieplnych -- Część 1: Ogólne wymagania bezpieczeństwa dotyczące urządzeń przemysłowych do procesów cieplnych (oryg.)	EN 746-1:1997+A1:2009	Pierwsza publikacja		
52	PN-EN 746-3+A1:2009	Urządzenia przemysłowe do procesów cieplnych -- Część 3: Wymagania dotyczące bezpieczeństwa wytwarzania i stosowania atmosfer gazowych (oryg.)	EN 746-3:1997+A1:2009	8.09.2009		
53	PN-EN 786+A2:2009	Maszyny ogrodnicze -- Elektryczne przycinarki trawnikowe prowadzone przez operatora i ręczne oraz krawędziarki trawnikowe -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa (oryg.)	EN 786:1996+A2:2009	Pierwsza publikacja		
54	PN-EN 791+A1:2009	Wiertnice -- Bezpieczeństwo (oryg.)	EN 791:1995+A1:2009	8.09.2009		
55	PN-EN 792-1+A1:2008	Narzędzia z napędem nieelektrycznym -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 1: Narzędzia z napędem do montażu niewintowanych mechanicznych elementów złącznych (oryg.)	EN 792-1:2000+A1:2008	8.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
56	PN-EN 792-2+A1:2008	Narzędzia z napędem nieelektrycznym -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 2: Przecinarki i zaciskarki (oryg.)	EN 792-2:2000+A1:2008	8.09.2009		
57	PN-EN 792-3+A1:2008	Narzędzia z napędem nieelektrycznym -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 3: Wiertarki i gwintarki (oryg.)	EN 792-3:2000+A1:2008	8.09.2009		
58	PN-EN 792-4+A1:2008	Narzędzia z napędem nieelektrycznym -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 4: Nieobrotowe udarowe narzędzia z napędem (oryg.)	EN 792-4:2000+A1:2008	8.09.2009		
59	PN-EN 792-5+A1:2008	Narzędzia z napędem nieelektrycznym -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 5: Wiertarki udarowe (oryg.)	EN 792-5:2000+A1:2008	8.09.2009		
60	PN-EN 792-6+A1:2008	Narzędzia z napędem nieelektrycznym -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 6: Narzędzia z napędem do montażu gwintowanych elementów złącznych (oryg.)	EN 792-6:2000+A1:2008	8.09.2009		
61	PN-EN 792-7+A1:2008	Narzędzia z napędem nieelektrycznym -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 7: Szlifarki (oryg.)	EN 792-7:2001+A1:2008	8.09.2009		
62	PN-EN 792-8+A1:2008	Narzędzia z napędem nieelektrycznym -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 8: Szlifarki do drewna i polerki (oryg.)	EN 792-8:2001+A1:2008	8.09.2009		
63	PN-EN 792-9+A1:2008	Narzędzia z napędem nieelektrycznym -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 9: Szlifarki narzędziowe (oryg.)	EN 792-9:2001+A1:2008	8.09.2009		
64	PN-EN 792-10+A1:2008	Narzędzia z napędem nieelektrycznym -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 10: Narzędzia ściskające z napędem (oryg.)	EN 792-10:2000+A1:2008	8.09.2009		
65	PN-EN 792-11+A1:2008	Narzędzia z napędem nieelektrycznym -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 11: Przecinarki i nożyce wibracyjne (oryg.)	EN 792-11:2000+A1:2008	8.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
66	PN-EN 792-12+A1:2008	Narzędzia z napędem nieelektrycznym -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 12: Małe piły tarczowe, oscylacyjne i sztychowe (oryg.)	EN 792-12:2000+A1:2008	8.09.2009		
67	PN-EN 792-13+A1:2008	Narzędzia z napędem nieelektrycznym -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 13: Narzędzia do wbijania elementów łącznych (oryg.)	EN 792-13:2000+A1:2008	8.09.2009		
68	PN-EN 809+A1:2009	Pompy i zespoły pompowe do cieczy -- Ogólne wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN 809:1998+A1:2009	Pierwsza publikacja		
69	PN-EN 815+A2:2009	Bezpieczeństwo maszyn do bezosłonowego wiercenia tuneli i do bezzerdziołowego wiercenia szybów w skale -- Wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN 815:1996+A2:2008	8.09.2009		
70	PN-EN 818-1+A1:2008	Łańcuch o ogniwach krótkich do podnoszenia ładunków -- Bezpieczeństwo -- Część 1: Ogólne warunki odbioru (oryg.)	EN 818-1:1996+A1:2008	8.09.2009		
71	PN-EN 818-2+A1:2008	Łańcuch o ogniwach krótkich do podnoszenia ładunków -- Bezpieczeństwo -- Część 2: Średnio dokładny łańcuch o ogniwach krótkich do zawiesi łańcuchowych -- Klasa 8 (oryg.)	EN 818-2:1996+A1:2008	8.09.2009		
72	PN-EN 818-3+A1:2008	Łańcuch o ogniwach krótkich do podnoszenia ładunków -- Bezpieczeństwo -- Część 3: Średnio dokładny łańcuch do zawiesi łańcuchowych -- Klasa 4 (oryg.)	EN 818-3:1999+A1:2008	8.09.2009		
73	PN-EN 818-4+A1:2008	Łańcuch o ogniwach krótkich do podnoszenia ładunków -- Bezpieczeństwo -- Część 4: Zawiesia łańcuchowe -- Klasa 8 (oryg.)	EN 818-4:1996+A1:2008	8.09.2009		
74	PN-EN 818-5+A1:2008	Łańcuch o ogniwach krótkich do podnoszenia ładunków -- Bezpieczeństwo -- Część 5: Zawiesia łańcuchowe -- Klasa 4 (oryg.)	EN 818-5:1999+A1:2008	8.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
75	PN-EN 818-6+A1:2008	Łańcuch o ogniach krótkich do podnoszenia ładunków -- Bezpieczeństwo -- Część 6: Zawiesia łańcuchowe -- Informacje dotyczące użytkowania i konserwacji podawane przez wytwórcę (oryg.)	EN 818-6:2000+A1:2008	8.09.2009		
76	PN-EN 818-7+A1:2008	Łańcuch o ogniach krótkich do podnoszenia ładunków -- Bezpieczeństwo -- Część 7: Dokładny łańcuch dźwignicy -- Klasa T (Typy T, DAT i DT) (oryg.)	EN 818-7:2002+A1:2008	8.09.2009		
77	PN-EN 842+A1:2009	Bezpieczeństwo maszyn -- Wizualne sygnały niebezpieczeństwa -- Ogólne wymagania, projektowanie i badanie (oryg.)	EN 842:1996+A1:2008	8.09.2009		
78	PN-EN 860+A1:2009	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Jednostronne strugarki grubiarcki (oryg.)	EN 860:2007+A1:2009	Pierwsza publikacja		
79	PN-EN 861+A1:2009	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Strugarki wyrówniarko-grubiarcki (oryg.)	EN 861:2007+A1:2009	Pierwsza publikacja		
80	PN-EN 869+A1:2009	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące stanowisk do ciśnieniowego odlewania metali (oryg.)	EN 869:2006+A1:2009	8.09.2009		
81	PN-EN 894-1+A1:2009	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania ergonomiczne dotyczące projektowania wskaźników i elementów sterowniczych -- Część 1: Ogólne zasady interakcji między człowiekiem a wskaźnikami i elementami sterowniczymi (oryg.)	EN 894-1:1997+A1:2008	8.09.2009		
82	PN-EN 894-2+A1:2009	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania ergonomiczne dotyczące projektowania wskaźników i elementów sterowniczych -- Część 2: Wskaźniki (oryg.)	EN 894-2:1997+A1:2008	8.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
83	PN-EN 894-3+A1:2009	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania ergonomiczne dotyczące projektowania wskaźników i elementów sterowniczych -- Część 3: Elementy sterownicze (oryg.)	EN 894-3:2000+A1:2008	8.09.2009		
84	PN-EN 908+A1:2009	Maszyny rolnicze i leśne -- Deszczujące maszyny bębnowe -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa (oryg.)	EN 908:1999+A1:2009	Pierwsza publikacja		
85	PN-EN 909+A1:2009	Maszyny rolnicze i leśne -- Maszyny deszczujące typu obrotowego i frontainego -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa (oryg.)	EN 909:1998+A1:2009	Pierwsza publikacja		
86	PN-EN 930+A2:2009	Maszyny do produkcji wyrobów obuwicznych ze skóry i imitacji skóry -- Maszyny do ścierania, szlifowania, polerowania i frezowania -- Wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN 930:1997+A2:2009	Pierwsza publikacja		
87	PN-EN 931+A2:2009	Maszyny do produkcji obuwia -- Ówiewarki -- Wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN 931:1997+A2:2009	Pierwsza publikacja		
88	PN-EN 940:2009	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Obrabiarki kombinowane (oryg.)	EN 940:2009	Pierwsza publikacja		
89	PN-EN 953+A1:2009	Bezpieczeństwo maszyn -- Osłony -- Ogólne wymagania dotyczące projektowania i budowy osłon stałych i ruchomych (oryg.)	EN 953:1997+A1:2009	8.09.2009		
90	PN-EN 981+A1:2009	Bezpieczeństwo maszyn -- System dźwiękowych i wizualnych sygnałów niebezpieczeństwa oraz sygnałów informacyjnych (oryg.)	EN 981:1996+ A1:2008	8.09.2009		
91	PN-EN 982+A1:2008	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące układów hydraulicznych i pneumatycznych i ich elementów -- Hydraulika (oryg.)	EN 982:1996+A1:2008	8.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
92	PN-EN 983+A1:2008	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące układów hydraulicznych i pneumatycznych i ich elementów – Pneumatyka (oryg.)	EN 983:1996+A1:2008	8.09.2009	EN 983:1996	28.12.2009
93	PN-EN 996+A3:2009	Sprzęt do palowania -- Wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN 996:1995+A3:2009	8.09.2009		
94	PN-EN 999+A1:2008	Bezpieczeństwo maszyn -- Umiejscowienie wyposażenia ochronnego ze względu na prędkości zbliżania części ciała człowieka (oryg.)	EN 999:1998+A1:2008	8.09.2009		
95	PN-EN 1005-1+A1:2009	Bezpieczeństwo maszyn -- Możliwości fizyczne człowieka -- Część 1: Terminy i definicje (oryg.)	EN 1005-1:2001+A1:2008	8.09.2009		
96	PN-EN 1005-2+A1:2009	Bezpieczeństwo maszyn -- Możliwości fizyczne człowieka -- Część 2: Ręczne przemieszczanie maszyn i ich części (oryg.)	EN 1005-2:2003+A1:2008	8.09.2009		
97	PN-EN 1005-3+A1:2009	Bezpieczeństwo maszyn -- Możliwości fizyczne człowieka -- Część 3: Zalecane wartości graniczne sił przy obsłudze maszyn (oryg.)	EN 1005-3:2002+A1:2008	8.09.2009		
98	PN-EN 1005-4+A1:2009	Bezpieczeństwo maszyn -- Możliwości fizyczne człowieka -- Część 4: Ocena pozycji pracy i ruchów w relacji do maszyny (oryg.)	EN 1005-4:2005+A1:2008	8.09.2009		
99	PN-EN 1010-3+A1:2009	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn poligraficznych i maszyn do przetwarzania papieru -- Część 3: Krajaarki (oryg.)	EN 1010-3:2002+A1:2009	Pierwsza publikacja		

1	2	3	4	5	6	7
100	PN-EN 1010-4+A1:2009	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn poligraficznych i maszyn do przetwarzania papieru -- Część 4: Maszyny introigatorskie, maszyny do przetwarzania papieru i maszyny wykończające (oryg.)	EN 1010-4:2004+A1:2009	Pierwsza publikacja		
101	PN-EN 1012-2+A1:2009	Sprężarki i pompy próżniowe -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 2: Pompy próżniowe (oryg.)	EN 1012-2:1996+A1:2009	Pierwsza publikacja		
102	PN-EN 1028-1+A1:2008	Pompy poźarnicze -- Pompy pożarnicze odśrodkowe z urządzeniem zasysającym -- Część 1: Klasyfikacja -- Wymagania ogólne i dotyczące bezpieczeństwa (oryg.)	EN 1028-1:2002+A1:2008	8.09.2009		
103	PN-EN 1028-2+A1:2008	Pompy poźarnicze -- Pompy pożarnicze odśrodkowe z urządzeniem zasysającym -- Część 2: Weryfikacja wymagań ogólnych i dotyczących bezpieczeństwa (oryg.)	EN 1028-2:2002+A1:2008	8.09.2009		
104	PN-EN 1032+A1:2009	Drgania mechaniczne -- Badania maszyn samojedynnych w celu wyznaczenia wartości emisji drgań (oryg.)	EN 1032:2003+A1:2008	8.09.2009		
105	PN-EN 1037+A1:2008	Bezpieczeństwo maszyn -- Zapobieganie niespodziewanemu uruchomieniu (oryg.)	EN 1037:1995+A1:2008	8.09.2009		
106	PN-EN 1088+A2:2008	Bezpieczeństwo maszyn -- Urządzenia blokujące sprzężone z osłonami -- Zasady projektowania i doboru (oryg.)	EN 1088:1995+A2:2008	8.09.2009		
107	PN-EN 1093-1:2009	Bezpieczeństwo maszyn -- Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem -- Część 1: Wybór metod badań (oryg.)	EN 1093-1:2008	8.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
108	PN-EN 1093-2+A1:2008	Bezpieczeństwo maszyn -- Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem -- Część 2: Metoda znacznikowa do pomiaru natężenia emisji danego zanieczyszczenia (oryg.)	EN 1093-2:2006+A1:2008	8.09.2009		
109	PN-EN 1093-3+A1:2008	Bezpieczeństwo maszyn -- Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem -- Część 3: Metoda badania stanowiskowego do pomiaru natężenia emisji danego zanieczyszczenia (oryg.)	EN 1093-3:2006+A1:2008	8.09.2009		
110	PN-EN 1093-4+A1:2008	Bezpieczeństwo maszyn -- Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem -- Część 4: Skuteczność wychwytu odciążu miejscowego -- Metoda znacznikowa (oryg.)	EN 1093-4:1996+A1:2008	8.09.2009		
111	PN-EN 1093-6+A1:2008	Bezpieczeństwo maszyn -- Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem -- Część 6: Skuteczność oczyszczania w stosunku masowym, wylot bezkanałowy (oryg.)	EN 1093-6:1998+ A1:2008	8.09.2009		
112	PN-EN 1093-7+A1:2008	Bezpieczeństwo maszyn -- Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem -- Część 7: Skuteczność oczyszczania w stosunku masowym, wylot kanałowy (oryg.)	EN 1093-7:1998+ A1:2008	8.09.2009		
113	PN-EN 1093-8+A1:2008	Bezpieczeństwo maszyn -- Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem -- Część 8: Parametr stężenia zanieczyszczenia, metoda badania stanowiskowego (oryg.)	EN 1093-8:1998+A1:2008	8.09.2009		
114	PN-EN 1093-9+A1:2008	Bezpieczeństwo maszyn -- Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem -- Część 9: Parametr stężenia zanieczyszczenia, metoda badania w pomieszczeniu (oryg.)	EN 1093-9:1998+A1:2008	8.09.2009		
115	PN-EN 1093-11+A1:2008	Bezpieczeństwo maszyn -- Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem -- Część 11: Wskaźnik oczyszczania (oryg.)	EN 1093-11:2001+A1:2008	8.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
116	PN-EN 1114-2+A1:2008	Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Wytłaczarki i linie wytłaczania -- Część 2: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące granulatorów głowicowych (oryg.)	EN 1114-2:1998+A1:2008	8.09.2009		
117	PN-EN 1114-3+A1:2008	Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Wytłaczarki i linie wytłaczania -- Część 3: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące odciągów (oryg.)	EN 1114-3:2001+A1:2008	8.09.2009		
118	PN-EN 1127-1:2009	Atmosfery wybuchowe -- Zapobieganie wybuchowi i ochrona przed wybuchem -- Część 1: Pojęcia podstawowe i metodyka	EN 1127-1:2007	Pierwsza publikacja		
119	PN-EN 1127-2+A1:2008	Atmosfery wybuchowe -- Zapobieganie wybuchowi i ochrona przed wybuchem -- Część 2: Pojęcia podstawowe i metodologia dla górnictwa (oryg.)	EN 1127-2:2002+A1:2008	8.09.2009		
120	PN-EN 1218-1+A1:2009	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Czoparki -- Część 1: Jednostronne czoparki ze stołem przesuwным (oryg.)	EN 1218-1:1999+A1:2009	Pierwsza publikacja		
121	PN-EN 1218-2+A1:2009	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Czoparki -- Część 2: Czoparki dwustronne i/lub formatyzerki z gaśnicowym mechanizmem posuwowym (oryg.)	EN 1218-2:2004+A1:2009	8.09.2009		
122	PN-EN 1218-3+A1:2009	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Czoparki -- Część 3: Czoparki jednostronne z posuwem ręcznym i stołem przesuwным do cięcia drewna budowlanego (oryg.)	EN 1218-3:2001+A1:2009	8.09.2009		
123	PN-EN 1218-4+A2:2009	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Czoparki -- Część 4: Maszyny do oklejania wąskich powierzchni z gaśnicowym mechanizmem posuwowym (oryg.)	EN 1218-4:2004+A2:2009	8.09.2009		
124	PN-EN 1248+A1:2009	Maszyny odlewnicze -- Wymagania bezpieczeństwa dla urządzeń do oczyszczania strumieniowo-ściernego (oryg.)	EN 1248:2001+A1:2009	8.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
125	PN-EN 1265+A1:2009	Bezpieczeństwo maszyn -- Procedura badania hałasu maszyn i urządzeń odlewniczych	EN 1265:1999+A1:2008	8.09.2009		
126	PN-EN 1299+A1:2009	Organia mechaniczne i wstrząsy -- Wibroizolacja maszyn -- Informacje dotyczące stosowania Izolacji źródła (oryg.)	EN 1299:1997+A1:2008	8.09.2009		
127	PN-EN 1398:2009	Mostki ładunkowe -- Wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN 1398:2009	8.09.2009		
128	PN-EN 1417+A1:2008	Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Walcarki dwuwalcowe -- Wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN 1417:1996+A1:2008	8.09.2009		
129	PN-EN 1417+A1:2008/AC:2009	Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Walcarki dwuwalcowe -- Wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN 1417:1996+A1:2008/ AC:2009	8.09.2009		
130	PN-EN 1492-1+A1:2008	Zawiesia włókienne -- Bezpieczeństwo -- Część 1: Zawiesia pasowe płaskie tkane z włókien syntetycznych, ogólnego przeznaczenia (oryg.)	EN 1492-1:2000+A1:2008	8.09.2009		
131	PN-EN 1492-2+A1:2008	Zawiesia włókienne -- Bezpieczeństwo -- Część 2: Zawiesia o obwodzie zamkniętym z włókien syntetycznych, ogólnego przeznaczenia (oryg.)	EN 1492-2:2000+A1:2008	8.09.2009		
132	PN-EN 1492-4+A1:2008	Zawiesia włókienne -- Bezpieczeństwo -- Część 4: Zawiesia włókienne ogólnego przeznaczenia z naturalnych i syntetycznych lin włókiennych (oryg.)	EN 1492-4:2004+A1:2008	8.09.2009		
133	PN-EN 1493+A1:2009	Podnośniki pojazdów (oryg.)	EN 1493:1998+A1:2008	8.09.2009		
134	PN-EN 1494+A1:2009	Podnośniki przejezdne lub przesuwne i urządzenia podnoszące pokrewnne (oryg.)	EN 1494:2000+A1:2008	8.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
135	PN-EN 1495+A2:2009	Podesty ruchome -- Podesty ruchome masztowe samowznoszące (oryg.)	EN 1495:1997+A2:2009	Pierwsza publikacja		
Ostrzeżenie: Niniejsza publikacja nie dotyczy pkt 5.3.2.4, 7.1.2.12 akapit ostatni, tabeli 8 i pozycji 9 normy EN 1495:1997, w odniesieniu do których nie przyznaje ona domniemania zgodności z przepisami dyrektywy 2006/42/WE						
136	PN-EN 1501-1+A2:2009	Pojazdy do usuwania odpadów z pojemników i związane z nimi mechanizmy załadownicze -- Wymagania ogólne i wymagania dotyczące bezpieczeństwa -- Część 1: Pojazdy do usuwania odpadów z pojemników, ładowane z tyłu (oryg.)	EN 1501-1:1998+A2:2009	Pierwsza publikacja		
137	PN-EN 1501-2+A1:2009	Pojazdy do usuwania odpadów z pojemników i związane z nimi mechanizmy załadownicze -- Wymagania ogólne i wymagania dotyczące bezpieczeństwa -- Część 2: Pojazdy do usuwania odpadów z pojemników, ładowane z boku (oryg.)	EN 1501-2:2005+A1:2009	Pierwsza publikacja		
138	PN-EN 1501-3:2009	Pojazdy do usuwania odpadów z pojemników i związane z nimi mechanizmy załadownicze -- Wymagania ogólne i wymagania dotyczące bezpieczeństwa -- Część 3: Pojazdy do usuwania odpadów z pojemników, ładowane z przodu	EN 1501-3:2008	8.09.2009		
139	PN-EN 1501-4:2009	Pojazdy do usuwania odpadów z pojemników i związane z nimi mechanizmy załadownicze -- Wymagania ogólne i wymagania dotyczące bezpieczeństwa -- Część 4: Procedura pomiaru hałasu dla pojazdów do usuwania odpadów z pojemników	EN 1501-4:2007	8.09.2009		
140	PN-EN 1526+A1:2008	Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo -- Dodatkowe wymagania dotyczące funkcji automatycznych w wózkach (oryg.)	EN 1526:1997+A1:2008	8.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
141	PN-EN 1547+A1:2009	Urządzenia przemysłowe do procesów cieplnych -- Sposoby badania hałasu urządzeń przemysłowych do procesów cieplnych wraz z pomocniczymi urządzeniami transportu (oryg.)	EN 1547:2001+A1:2009	8.09.2009		
142	PN-EN 1550+A1:2008	Bezpieczeństwo obrabiarek -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa w koncepcji i konstrukcji uchwytów do mocowania przedmiotów obrabianych (oryg.)	EN 1550:1997+A1:2008	8.09.2009		
143	PN-EN 1570+A2:2009	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące podnośników stołowych (oryg.)	EN 1570:1998+A2:2009	Pierwsza publikacja		
144	PN-EN 1612-1+A1:2008	Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Maszyny do formowania reaktywnego -- Część 1: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące zespołów dozujących i mieszających (oryg.)	EN 1612-1:1997+A1:2008	8.09.2009		
145	PN-EN 1672-2+A1:2009	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Pojęcia podstawowe -- Część 2: Wymagania z zakresu higieny	EN 1672-2:2005+A1:2009	8.09.2009		
146	PN-EN 1677-1+A1:2008	Części składowe zawiesi -- Bezpieczeństwo -- Część 1: Elementy stalowe kute, klasa 8	EN 1677-1:2000+A1:2008	8.09.2009		
147	PN-EN 1677-2+A1:2009	Części składowe zawiesi -- Bezpieczeństwo -- Część 2: Haki do podnoszenia stalowe kute, z zapadką, klasa 8	EN 1677-2:2000+A1:2008	8.09.2009		
148	PN-EN 1677-3+A1:2009	Części składowe zawiesi -- Bezpieczeństwo -- Część 3: Haki stalowe kute, z kłami zabezpieczającą -- Klasa 8	EN 1677-3:2001+A1:2008	8.09.2009		
149	PN-EN 1677-4+A1:2009	Części składowe zawiesi -- Bezpieczeństwo -- Część 4: Ogniwa, klasa 8	EN 1677-4:2000+A1:2008	8.09.2009		
150	PN-EN 1677-5+A1:2009	Części składowe zawiesi -- Bezpieczeństwo -- Część 5: Haki do podnoszenia stalowe kute, z zapadką -- Klasa 4	EN 1677-5:2001+A1:2008	8.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
151	PN-EN 1677-6+A1:2009	Części składowe zawiesi -- Bezpieczeństwo -- Część 6: Ogniwa -- Klasa 4	EN 1677-6:2001+A1:2008	8.09.2009		
152	PN-EN 1710+A1:2008	Urządzenia i podzespoły przeznaczone do stosowania w przestrzeniach zagrożonych wybuchem w podziemnych wyrobiskach zakładów górniczych (<i>oryg.</i>)	EN 1710:2005+A1:2008	8.09.2009		
153	PN-EN 1755+A1:2009	Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo -- Praca w atmosferach potencjalnie wybuchowych -- Użytkowanie w gazie palnym, oparach, mgłę i pył (<i>oryg.</i>)	EN 1755:2000+A1:2009	8.09.2009		
154	PN-EN 1756-1+A1:2008	Podesty ruchome załadownicze -- Platformy podnoszące instalowane na pojazdach kołowych -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 1: Podesty ruchome załadownicze towarowe	EN 1756-1:2001+A1:2008	8.09.2009		
155	PN-EN 1756-2+A1:2009	Podesty ruchome załadownicze -- Platformy podnoszące instalowane na pojazdach kołowych -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 2: Podesty ruchome załadownicze osobowe (<i>oryg.</i>)	EN 1756-2:2004+A1:2009	Pierwsza publikacja		
156	PN-EN 1760-1+A1:2009	Bezpieczeństwo maszyn -- Urządzenia ochronne czułe na nacisk -- Część 1: Ogólne zasady projektowania oraz badań mat i podłóg czułych na nacisk (<i>oryg.</i>)	EN 1760-1:1997+A1:2009	8.09.2009		
157	PN-EN 1760-2+A1:2009	Bezpieczeństwo maszyn -- Urządzenia ochronne czułe na nacisk -- Część 2: Ogólne zasady projektowania oraz badań obrzeży i listew czułych na nacisk (<i>oryg.</i>)	EN 1760-2:2001+A1:2009	8.09.2009		
158	PN-EN 1760-3+A1:2009	Bezpieczeństwo maszyn -- Urządzenia ochronne czułe na nacisk -- Część 3: Ogólne zasady projektowania oraz badań zderzaków, płyt, linek i podobnych urządzeń czułych na nacisk (<i>oryg.</i>)	EN 1760-3:2004+A1:2009	8.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
159	PN-EN 1777+A1:2009	Podnośniki hydrauliczne dla straży pożarnej -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i badania (oryg.)	EN 1777:2004+A1:2009	8.09.2009		
160	PN-EN 1829-2:2009	Wysokociśnieniowe maszyny wodne strumieniowe -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa -- Część 2: Węże, przewody węzowe i łączniki	EN 1829-2:2008	8.09.2009		
161	PN-EN 1837+A1:2009	Bezpieczeństwo maszyn -- Integralne oświetlenie maszyn (oryg.)	EN 1837:1999+A1:2009	Pierwsza publikacja		
162	PN-EN 1845:2009	Maszyny do produkcji obuwia -- Maszyny do formowania obuwia -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 1845:2007	8.09.2009		
163	PN-EN 1846-2:2009	Samochody pożarnicze -- Część 2: Wymagania ogólne -- Bezpieczeństwo i parametry (oryg.)	EN 1846-2:2009	Pierwsza publikacja	EN 1846-2:2001 + A3:2009	28.02.2011
164	PN-EN 1846-2+A3:2009	Samochody pożarnicze -- Część 2: Wymagania ogólne -- Bezpieczeństwo i parametry (oryg.)	EN 1846-2:2001+A3:2009	8.09.2009		
165	PN-EN 1846-3+A1:2008	Samochody pożarnicze -- Część 3: Wyposażenie zamontowane na stałe -- Bezpieczeństwo i parametry (oryg.)	EN 1846-3:2002+A1:2008	8.09.2009		
166	PN-EN 1853+A1:2009	Maszyny rolnicze -- Przyczepy wywrotki -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa (oryg.)	EN 1853:1999+A1:2009	Pierwsza publikacja		
167	PN-EN 1870-1+A1:2009	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Pilarki tarczowe -- Część 1: Pilarki stołowe (ze stołem przesuwalnym i bez stołu przesuwalnego), pilarki formatowe i pilarki dla budownictwa (oryg.)	EN 1870-1:2007+A1:2009	8.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
168	PN-EN 1870-3+A1:2009	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Pilarki tarczowe -- Część 3: Pilarki górnowrzecionowe do cięcia poprzecznego oraz kombinowane pilarki górnowrzecionowe do cięcia poprzecznego/pilarki tarczowe stołowe (oryg.)	EN 1870-3:2001+A1:2009	8.09.2009		
169	PN-EN 1870-4+A1:2009	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Pilarki tarczowe -- Część 4: Pilarki wielopitowe do cięcia wzdłużnego z ręcznym podawaniem i/lub odbieraniem (oryg.)	EN 1870-4:2001+A1:2009	Pierwsza publikacja		
170	PN-EN 1889-2+A1:2009	Maszyny dla górnictwa podziemnego -- Podziemne maszyny samobieżne -- Bezpieczeństwo -- Część 2: Lokomotywy szynowe (oryg.)	EN 1889-2:2003+A1:2009	8.09.2009		
171	PN-EN 1915-1+A1:2009	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania ogólne -- Część 1: Podstawowe wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN 1915-1:2001+A1:2009	8.09.2009		
172	PN-EN 1915-2+A1:2009	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania ogólne -- Część 2: Wymagania dotyczące stabilności i wytrzymałości, obliczenia i metody badań (oryg.)	EN 1915-2:2001+A1:2009	8.09.2009		
173	PN-EN 1915-3+A1:2009	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania ogólne -- Część 3: Metody pomiaru i redukcji drgań (oryg.)	EN 1915-3:2004+A1:2009	8.09.2009		
174	PN-EN 1915-4+A1:2009	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania ogólne -- Część 4: Metody pomiaru hałasu i jego redukcja (oryg.)	EN 1915-4:2004+A1:2009	8.09.2009		
175	PN-EN 1963+A1:2009	Urządzenia do rozpylania i natryskiwania materiałów powłokowych -- Wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN 1963:1998+A1:2009	Pierwsza publikacja		
176	PN-EN 1974+A1:2009	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Krajalnice -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny (oryg.)	EN 1974:1998+A1:2009	Pierwsza publikacja		

1	2	3	4	5	6	7
177	PN-EN 12012-1+A1:2009	Maszy do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Maszyny rozdrabniające -- Część 1: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące maszyn rozdrabniających nożowych	EN 12012-1:2007+A1:2008	8.09.2009		
178	PN-EN 12012-2+A2:2008	Maszy do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Maszyny rozdrabniające -- Część 2: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące granulatorów do żyłek (oryg.)	EN 12012-2:2001+A2:2008	8.09.2009		
179	PN-EN 12012-3+A1:2008	Maszy do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Maszyny rozdrabniające -- Część 3: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące rozdrabniaczy walcowych (oryg.)	EN 12012-3:2001+A1:2008	8.09.2009		
180	PN-EN 12012-4+A1:2008	Maszy do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Maszyny rozdrabniające -- Część 4: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące aglomeratorów (oryg.)	EN 12012-4:2006+A1:2008	8.09.2009		
181	PN-EN 12013+A1:2008	Maszy do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Mieszarki zamknięte -- Wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN 12013:2000+A1:2008	8.09.2009		
182	PN-EN 12016+A1:2008	Kompatybilność elektromagnetyczna -- Dźwigi, schody i chodniki ruchome -- Odporność (oryg.)	EN 12016:2004+A1:2008	8.09.2009		
183	PN-EN 12041+A1:2009	Maszy dla przemysłu spożywczego -- Formierki -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny (oryg.)	EN 12041:2000+A1:2009	Pierwsza publikacja		
184	PN-EN 12044+A1:2009	Maszy do produkcji wyrobów obuwniczych ze skóry i imitacji skóry -- Maszyny do wycinania i dziurkowania -- Wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN 12044:2005+A1:2009	Pierwsza publikacja		
185	PN-EN 12053+A1:2008	Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo -- Metody pomiaru emisji hałasu (oryg.)	EN 12053:2001+A1:2008	8.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
186	PN-EN 12077-2+A1:2008	Bezpieczeństwo dźwignic -- Wymagania dotyczące zdrowia i bezpieczeństwa -- Część 2: Ograniczniki i wskaźniki (oryg.)	EN 12077-2:1998+A1:2008	8.09.2009		
187	PN-EN 12110+A1:2008	Maszyny do drażenia tuneli -- Służby powietrzne -- Wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN 12110:2002+A1:2008	8.09.2009		
188	PN-EN 12111+A1:2009	Maszyny do drażenia tuneli -- Kombajny chodnikowe, maszyny do urabiania ciągłego i maszyny udarowe -- Wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN 12111:2002+A1:2009	Pierwsza publikacja		
189	PN-EN 12159+A1:2009	Dźwigi budowlane towarowo-osobowe z kabiną prowadzoną pionowo (oryg.)	EN 12159:2000+A1:2009	Pierwsza publikacja		
190	PN-EN 12162+A1:2009	Pompy do cieczy -- Wymagania bezpieczeństwa -- Procedura prób hydrostatycznych (oryg.)	EN 12162:2001+A1:2009	8.09.2009		
191	PN-EN 12198-1+A1:2009	Bezpieczeństwo maszyn -- Ocena i zmniejszanie ryzyka wynikającego z promieniowania emitowanego przez maszyny -- Część 1: Zasady ogólne (oryg.)	EN 12198-1:2000+A1:2008	8.09.2009		
192	PN-EN 12198-2+A1:2009	Bezpieczeństwo maszyn -- Ocena i zmniejszanie ryzyka wynikającego z promieniowania emitowanego przez maszyny -- Część 2: Sposób pomiaru emitowanego promieniowania (oryg.)	EN 12198-2:2002+A1:2008	8.09.2009		
193	PN-EN 12198-3+A1:2009	Bezpieczeństwo maszyn -- Ocena i zmniejszanie ryzyka wynikającego z promieniowania emitowanego przez maszyny -- Część 3: Zmniejszenie promieniowania przez tłumienie lub ekranowanie (oryg.)	EN 12198-3:2002+A1:2008	8.09.2009		
194	PN-EN 12203+A1:2009	Maszyny do produkcji wyrobów obuwniczych ze skóry i imitacji skóry -- Prasy do obuwia i skóry -- Wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN 12203:2003+A1:2009	Pierwsza publikacja		
195	PN-EN 12254+A2:2008	Ekran dla laserowych stanowisk roboczych -- Wymagania bezpieczeństwa i badania (oryg.)	EN 12254:1998+A2:2008	8.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
196	PN-EN 12301+A1:2008	Maszyny do przetworstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Kalandry -- Wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN 12301:2000+A1:2008	8.09.2009		
197	PN-EN 12312-1+A1:2009	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 1: Schody pasażerskie (oryg.)	EN 12312-1: 2001+A1:2009	8.09.2009		
198	PN-EN 12312-2+A1:2009	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 2: Pojazdy zaopatrzeniowe (oryg.)	EN 12312-2:2002+A1:2009	8.09.2009		
199	PN-EN 12312-3+A1:2009	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 3: Pojazdy z przenośnikami taśmowymi (oryg.)	EN 12312-3:2003+A1:2009	8.09.2009		
200	PN-EN 12312-4+A1:2009	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 4: Pomosty wejściowe dla pasażerów (oryg.)	EN 12312-4:2003+A1:2009	8.09.2009		
201	PN-EN 12312-5+A1:2009	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 5: Sprzęt do tankowania statków powietrznych (oryg.)	EN 12312-5:2005+A1:2009	8.09.2009		
202	PN-EN 12312-6+A1:2009	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 6: Urządzenia i sprzęt do odladzania i zabezpieczania przed oblodzeniem (oryg.)	EN 12312-6:2004+A1:2009	8.09.2009		
203	PN-EN 12312-7+A1:2009	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 7: Pojazdy i urządzenia do przemieszczania statków powietrznych (oryg.)	EN 12312-7:2005+A1:2009	8.09.2009		
204	PN-EN 12312-8+A1:2009	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 8: Schody i podesty obsługowe (oryg.)	EN 12312-8:2005+A1:2009	8.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
205	PN-EN 12312-9+A1:2009	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziennej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 9: Urządzenia do załadunku kontenerów/palet (<i>oryg.</i>)	EN 12312-9:2005+A1:2009	8.09.2009		
Ostrzeżenie: Niniejsza publikacja nie dotyczy pkt 5.6 wymienionej normy, którego stosowanie nie stwarza domniemania zgodności z określonym w pkt 1.5.15 załącznika I do dyrektywy 2006/42/WE zasadniczym wymogiem w zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa, w związku z wymogiem określonym w tymże załączniku w pkt 1.1.2 lit. b						
206	PN-EN 12312-10+A1:2009	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziennej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 10: Transportery kontenerów/palet (<i>oryg.</i>)	EN 12312-10:2005+A1:2009	8.09.2009		
207	PN-EN 12312-12+A1:2009	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziennej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 12: Sprzęt do zaopatrywania w wodę pitną (<i>oryg.</i>)	EN 12312-12:2002+A1:2009	8.09.2009		
208	PN-EN 12312-13+A1:2009	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziennej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 13: Sprzęt do obsługi toalet (<i>oryg.</i>)	EN 12312-13:2002+A1:2009	8.09.2009		
209	PN-EN 12312-14+A1:2009	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziennej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 14: Pojazdy i urządzenia do transportu na pokład pasażerów niepełnosprawnych z ograniczoną możliwością poruszania się (<i>oryg.</i>)	EN 12312-14:2006+A1:2009	8.09.2009		
210	PN-EN 12312-15+A1:2009	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziennej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 15: Ciągniki do przyczep bagażowych i innych urządzeń (<i>oryg.</i>)	EN 12312-15:2006+A1:2009	8.09.2009		
211	PN-EN 12312-16+A1:2009	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziennej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 16: Urządzenia do rozruchu powietrzem (<i>oryg.</i>)	EN 12312-16:2005+A1:2009	8.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
212	PN-EN 12312-17+A1:2009	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 17: Sprzęt do klimatyzacji (oryg.)	EN 12312-17: 2004+A1:2009	8.09.2009		
213	PN-EN 12312-18+A1:2009	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 18: Urządzenia do zaopatrywania w azot lub tlen (oryg.)	EN 12312-18:2005+A1:2009	8.09.2009		
214	PN-EN 12312-19+A1:2009	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 19: Podnośniki płytocowe, podnośniki poosiowe i dźwigniki hydrauliczne podogonowe (oryg.)	EN 12312-19:2005+A1:2009	8.09.2009		
215	PN-EN 12312-20+A1:2009	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 20: Jednostki do naziemnego zasilania energią elektryczną (oryg.)	EN 12312-20:2005+1:2009	8.09.2009		
216	PN-EN 12321+A1:2009	Maszyny dla górnictwa podziemnego -- Wymagania bezpieczeństwa dla przenośników zgrzeblowych (oryg.)	EN 12321:2003+A1:2009	8.09.2009		
217	PN-EN 12336+A1:2009	Maszyny do drażenia tuneli -- Maszyny do drażenia tarczą, maszyny do przeciskania, wiertnice ślimakowe, urządzenia do układania płyt okładzinowych -- Wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN 12336:2005+A1:2008	8.09.2009		
218	PN-EN 12348+A1:2009	Maszyny do wiercenia rdzeniowego mocowane na stojaku -- Bezpieczeństwo (oryg.)	EN 12348:2000+A1:2009	8.09.2009		
219	PN-EN 12385-1+A1:2009	Liny stalowe -- Bezpieczeństwo -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 12385-1:2002+A1:2008	8.09.2009		
220	PN-EN 12385-2+A1:2008	Liny stalowe -- Bezpieczeństwo -- Część 2: Definicje, oznaczenie i klasyfikacja	EN 12385-2:2002+A1:2008	8.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
221	PN-EN 12385-3+A1:2008	Liny stalowe -- Bezpieczeństwo -- Część 3: Informacje dotyczące stosowania i konserwacji	EN 12385-3:2004+A1:2008	8.09.2009		
222	PN-EN 12385-4+A1:2008	Liny stalowe -- Bezpieczeństwo -- Część 4: Liny spłotkowe dla dźwigni	EN 12385-4:2002+A1:2008	8.09.2009		
223	PN-EN 12385-10+A1:2008	Liny stalowe -- Bezpieczeństwo -- Część 10: Liny jednozwite dla ogólnych zastosowań w konstrukcjach technicznych	EN 12385-10:2003+A1:2008	8.09.2009		
224	PN-EN 12387+A1:2009	Maszyny do produkcji wyrobów obuwniczych ze skóry i imitacji skóry -- Modułowe wyposażenie do naprawy obuwia -- Wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN 12387:2005+A1:2009	Pierwsza publikacja		
225	PN-EN 12409:2008	Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Maszyny do formowania termicznego -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa (oryg.)	EN 12409:2008	8.09.2009		
226	PN-EN 12417+A2:2009	Obrabiarki -- Bezpieczeństwo -- Centra obróbkowe (oryg.)	EN 12417:2001+A2:2009	8.09.2009		
227	PN-EN 12418+A1:2009	Przecinarki do materiałów ceramicznych i kamienia stosowane na placu budowy -- Bezpieczeństwo (oryg.)	EN 12418:2000+A1:2009	8.09.2009		
228	PN-EN 12505+A1:2009	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Włóki do przetwarzania olejów i tłuszczów spożywczych -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny (oryg.)	EN 12505:2000+A1:2009	Pierwsza publikacja		
229	PN-EN 12545+A1:2009	Maszyny do produkcji wyrobów obuwniczych ze skóry i imitacji skóry -- Kodowy test hałasu -- Wymagania ogólne (oryg.)	EN 12545:2000+A1:2009	8.09.2009		
230	PN-EN 12547+A1:2009	Włóki -- Ogólne wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN 12547:1999+A1:2009	8.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
231	PN-EN 12549+A1:2008	Akustyka -- Procedura badania hałasu narzędzi z napędem do montażu łączników -- Metoda techniczna (oryg.)	EN 12549: 1999+A1:2008	8.09.2009		
232	PN-EN 12635+A1:2009	Bramy -- Instalowanie i użytkowanie (oryg.)	EN 12635: 2002+A1:2008	8.09.2009		
233	PN-EN 12643+A1:2009	Maszyny do robót ziemnych -- Maszyny na kołach z ogumieniem -- Wymagania dotyczące układu skrętu (oryg.)	EN 12643: 1997+A1:2008	8.09.2009		
234	PN-EN 12644-1+A1:2008	Dźwignice -- Informacje dotyczące eksploatacji i prób -- Część 1: Instrukcje (oryg.)	EN 12644-1: 2001+A1:2008	8.09.2009		
235	PN-EN 12644-2+A1:2008	Dźwignice -- Informacje dotyczące eksploatacji i prób -- Część 2: Znakowanie (oryg.)	EN 12644-2: 2000+A1:2008	8.09.2009		
236	PN-EN 12649:2008	Maszyny do zagęszczania i wygładzania betonu -- Bezpieczeństwo (oryg.)	EN 12649:2008	8.09.2009		
237	PN-EN 12653+A2:2009	Maszyny do produkcji obuwia ze skóry i imitacji skóry -- Gwoździowarki -- Wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN 12653: 1999+A2:2009	Pierwsza publikacja		
238	PN-EN 12693:2008	Instalacje ziębnicze i pompy ciepła -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i ochrony środowiska -- Wyporowe sprężarki ziębnicze (oryg.)	EN 12693:2008	8.09.2009		
239	PN-EN 12717+A1:2009	Bezpieczeństwo obrabiarek -- Wiertarki (oryg.)	EN 12717: 2001+A1:2009	8.09.2009		
240	PN-EN 12733+A1:2009	Maszyny rolnicze i leśne -- Kosiarki silnikowe sterowane przez operatora piezowego -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa (oryg.)	EN 12733: 2001+A1:2009	8.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
241	PN-EN 12750+A1:2009	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Frezarki czterostronne (oryg.)	EN 12750:2001+A1:2009	Pierwsza publikacja		
242	PN-EN 12779+A1:2009	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Systemy ze stałą instalacją do wyciągania wiórów i pyłu -- Działania dotyczące bezpieczeństwa i wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN 12779:2004+A1:2009	Pierwsza publikacja		
243	PN-EN 12881-1+A1:2008	Taśmy przenośnikowe -- Badanie palności metodą symulacji pożaru -- Część 1: Badania z wykorzystaniem palnika propanowego (oryg.)	EN 12881-1:2005+A1:2008	8.09.2009		
244	PN-EN 12881-2+A1:2008	Taśmy przenośnikowe -- Badanie palności metodą symulacji pożaru -- Część 2: Badanie palności w dużej skali (oryg.)	EN 12881-2:2005+A1:2008	8.09.2009		
245	PN-EN 12882:2008	Taśmy przenośnikowe ogólnego zastosowania -- Wymagania bezpieczeństwa elektrycznego i pożarowego (oryg.)	EN 12882:2008	8.09.2009		
246	PN-EN 12921-2+A1:2009	Urządzenia do oczyszczania powierzchni i obróbki wstępnej wyrobów przemysłowych w cieczach lub parach -- Część 2: Bezpieczeństwo urządzeń do oczyszczania w cieczach na bazie wody	EN 12921-2:2005+A1:2008	8.09.2009		
247	PN-EN 12921-3+A1:2009	Urządzenia do oczyszczania powierzchni i obróbki wstępnej wyrobów przemysłowych w cieczach lub parach -- Część 3: Bezpieczeństwo urządzeń do oczyszczania w cieczach palnych	EN 12921-3:2005+A1:2008	8.09.2009		
248	PN-EN 12921-4+A1:2009	Urządzenia do oczyszczania powierzchni i obróbki wstępnej wyrobów przemysłowych w cieczach lub parach -- Część 4: Bezpieczeństwo urządzeń do oczyszczania w rozpuszczalnikach chlorowcowych	EN 12921-4:2005+A1:2008	8.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
249	PN-EN 12957+A1:2009	Obrabiarki -- Bezpieczeństwo -- Obrabiarki elektroerozyjne <i>(oryg.)</i>	EN 12957:2001+A1:2009	8.09.2009		
250	PN-EN 12965+A2:2009	Ciągniki i maszyny rolnicze i leśne -- Waly przegubowo-teleskopowe i ich osłony -- Bezpieczeństwo <i>(oryg.)</i>	EN 12965:2003+A2:2009	Pierwsza publikacja		
251	PN-EN 12978+A1:2009	Drzwi i bramy -- Urządzenia zabezpieczające do drzwi i bram z napędem -- Wymagania i metody badań <i>(oryg.)</i>	EN 12978:2003+A1:2009	Pierwsza publikacja		
252	PN-EN 12981+A1:2009	Urządzenia malarskie -- Kabin malarskie do nanoszenia proszkowych organicznych wyrobów lakierowych -- Wymagania bezpieczeństwa <i>(oryg.)</i>	EN 12981:2005+A1:2009	8.09.2009		
253	PN-EN 13001-1+A1:2009	Bezpieczeństwo dźwignic -- Ogólne zasady projektowania -- Część 1: Postanowienia ogólne i wymagania <i>(oryg.)</i>	EN 13001-1:2004+A1:2009	8.09.2009		
254	PN-EN 13001-2+A3:2009	Bezpieczeństwo dźwignic -- Ogólne zasady projektowania -- Część 2: Obciążenia <i>(oryg.)</i>	EN 13001-2:2004+A3:2009	8.09.2009	EN 13001-2:2004 + A2:2009	28.11.2009
255	PN-EN 13015+A1:2008	Konserwacja dźwignów i schodów ruchomych -- Zasady opracowywania instrukcji konserwacji <i>(oryg.)</i>	EN 13015:2001+A1:2008	8.09.2009		
256	PN-EN 13019+A1:2009	Maszyny do czyszczenia powierzchni drogowych -- Wymagania bezpieczeństwa <i>(oryg.)</i>	EN 13019:2001+A1:2008	8.09.2009		
257	PN-EN 13021+A1:2009	Maszyny do zimowego utrzymania dróg -- Wymagania bezpieczeństwa <i>(oryg.)</i>	EN 13021:2003+A1:2008	8.09.2009		
258	PN-EN 13035-1:2008	Maszyny i zestawy maszyn do produkcji, obróbki i przetwarzania szkła płaskiego -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 1: Urządzenia do magazynowania, przenoszenia i transportu wewnątrz zakładu <i>(oryg.)</i>	EN 13035-1:2008	8.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
259	PN-EN 13035-2:2008	Maszyny i zestawy maszyn do produkcji, obróbki i przetwarzania szkła płaskiego -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 2: Urządzenia do magazynowania, przenoszenia i transportu poza zakładem (oryg.)	EN 13035-2:2008	8.09.2009		
260	PN-EN 13035-3+A1:2009	Maszyny i zestawy maszyn do produkcji, obróbki i przetwarzania szkła płaskiego -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 3: Maszyny do cięcia (oryg.)	EN 13035-3:2003+A1:2009	Pierwsza publikacja		
261	PN-EN 13042-2+A1:2009	Maszyny i zestawy maszyn do produkcji, obróbki i przetwarzania szkła naczyniowego -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 2: Maszyny przenoszące do podawania (oryg.)	EN 13042-2:2004+A1:2009	Pierwsza publikacja		
262	PN-EN 13042-3+A1:2009	Maszyny i zestawy maszyn do produkcji, obróbki i przetwarzania szkła naczyniowego -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 3: Maszyny IS (oryg.)	EN 13042-3:2007+A1:2009	Pierwsza publikacja		
263	PN-EN 13042-5+A1:2009	Maszyny i zestawy maszyn do produkcji, obróbki i przetwarzania szkła naczyniowego -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 5: Wytłaczarki (oryg.)	EN 13042-5:2003+A1:2009	Pierwsza publikacja		
264	PN-EN 13059+A1:2008	Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo -- Metody badań i pomiaru drgań (oryg.)	EN 13059:2002+A1:2008	8.09.2009		
265	PN-EN 13102+A1:2009	Maszyny do produkcji wyrobów ceramicznych -- Bezpieczeństwo -- Załadunek i wyładunek płytek ceramicznych (oryg.)	EN 13102:2005+A1:2008	8.09.2009		
266	PN-EN 13118+A1:2009	Maszyny rolnicze -- Maszyny do zbioru ziemniaków -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa (oryg.)	EN 13118:2000+A1:2009	Pierwsza publikacja		
267	PN-EN 13120:2009	Zasłony wewnętrzne -- Wymagania eksploatacyjne łącznie z bezpieczeństwem (oryg.)	EN 13120:2009	8.09.2009		
268	PN-EN 13128+A2:2009	Bezpieczeństwo obrabiarek -- Frezarki (i wytłaczarki) (oryg.)	EN 13128:2001+A2:2009	8.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
269	PN-EN 13155+A2:2009	Dźwignice -- Bezpieczeństwo -- Zdemontowalne urządzenia chwytające (oryg.)	EN 13155:2003+A2:2009	8.09.2009		
270	PN-EN 13157+A1:2009	Dźwignice -- Bezpieczeństwo -- Ręcznie napędzane urządzenia podnoszące (oryg.)	EN 13157:2004+A1:2009	Pierwsza publikacja		
271	PN-EN 13218+A1:2008	Obrabiarki -- Bezpieczeństwo -- Szlifarki stacjonarne (oryg.)	EN 13218:2002+A1:2008	8.09.2009		
272	PN-EN 13218+A1:2008/AC:2009	Obrabiarki -- Bezpieczeństwo -- Szlifarki stacjonarne (oryg.)	EN 13218:2002+A1:2008/AC:2008	8.09.2009		
273	PN-EN 13355+A1:2009	Urządzenia malarskie -- Kabiny zespolone -- Wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN 13355:2004+A1:2009	8.09.2009		
274	PN-EN 13367+A1:2009	Maszyny do produkcji wyrobów ceramicznych -- Bezpieczeństwo -- Platformy transportowe i wózki (oryg.)	EN 13367:2005+A1:2008	8.09.2009		
275	PN-EN 13411-1+A1:2009	Zakończenia lin stalowych -- Bezpieczeństwo -- Część 1: Kausze dla zawiesi linowych	EN 13411-1:2002+A1:2008	8.09.2009		
276	PN-EN 13411-2+A1:2009	Zakończenia lin stalowych -- Bezpieczeństwo -- Część 2: Zaplatanie pętli dla zawiesi linowych	EN 13411-2:2001+A1:2008	8.09.2009		
277	PN-EN 13411-3+A1:2009	Zakończenia lin stalowych -- Bezpieczeństwo -- Część 3: Tuleje i ich zaciskanie	EN 13411-3:2004+A1:2008	8.09.2009		
278	PN-EN 13411-4+A1:2009	Zakończenia lin stalowych -- Bezpieczeństwo -- Część 4: Zalewanie metalem i żywicą	EN 13411-4:2002+A1:2008	8.09.2009		
279	PN-EN 13411-5+A1:2009	Zakończenia lin stalowych -- Bezpieczeństwo -- Część 5: Zaciski linowe kabłąkowe	EN 13411-5:2003+A1:2008	8.09.2009		
280	PN-EN 13411-6+A1:2009	Zakończenia lin stalowych -- Bezpieczeństwo -- Część 6: Zacisk sercowkowy asymetryczny	EN 13411-6:2004+A1:2008	8.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
281	PN-EN 13411-7+A1:2009	Zakończenia lin stalowych -- Bezpieczeństwo -- Część 7: Zacisk sercowkowy symetryczny	EN 13411-7:2006+A1:2008	8.09.2009		
282	PN-EN 13414-1+A2:2009	Zawiesia z lin stalowych -- Bezpieczeństwo -- Część 1: Zawiesia do podnoszenia ogólnego zastosowania	EN 13414-1:2003+A2:2008	8.09.2009		
283	PN-EN 13414-2+A2:2009	Zawiesia z lin stalowych -- Bezpieczeństwo -- Część 2: Wykaz informacji dotyczących użytkowania i konserwacji dostarczanych przez wytwórcę	EN 13414-2:2003+A2:2008	8.09.2009		
284	PN-EN 13414-3+A1:2009	Zawiesia z lin stalowych -- Bezpieczeństwo -- Część 3: Zawiesia spłotkowe o obwodzie zamkniętym i zawiesia z lin trójżytych	EN 13414-3:2003+A1:2008	8.09.2009		
285	PN-EN 13418+A1:2008	Maszyny do przetworstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Nawijarki do folii lub taśm -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa (oryg.)	EN 13418:2004+A1:2008	8.09.2009		
286	PN-EN 13448+A1:2009	Maszyny rolnicze i leśne -- Zespół do wykaszania międzyprzeszkodami -- Bezpieczeństwo (oryg.)	EN 13448:2001+A1:2009	Pierwsza publikacja		
287	PN-EN 13478+A1:2008	Bezpieczeństwo maszyn -- Zapobieganie pożarom i ochrona przeciwpożarowa (oryg.)	EN 13478:2001+A1:2008	8.09.2009		
288	PN-EN 13490+A1:2009	Drgania mechaniczne -- Wózki jezdniowe -- Ocena laboratoryjna i wymagania dotyczące drgań fotela operatora (oryg.)	EN 13490:2001+A1:2008	8.09.2009		
289	PN-EN 13524+A1:2009	Maszyny do utrzymania dróg -- Wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN 13524:2003+A1:2009	8.09.2009		
290	PN-EN 13525+A2:2009	Maszyny leśne -- Rębarki do drewna -- Bezpieczeństwo (oryg.)	EN 13525:2005+A2:2009	Pierwsza publikacja		

1	2	3	4	5	6	7
291	PN-EN 13531+A1:2009	Maszyny do robót ziemnych -- Konstrukcje chroniące przy przewróceniu się maszyny (TOPS) dla minikoparek -- Wymagania i badania laboratoryjne (oryg.)	EN 13531:2001+A1:2008	8.09.2009		
292	PN-EN 13557+A2:2008	Dźwignice -- Urządzenia i stanowiska sterownicze (oryg.)	EN 13557:2003+A2:2008	8.09.2009		
293	PN-EN 13561+A1:2008	Zasłony zewnętrzne -- Wymagania eksploatacyjne łącznie z bezpieczeństwem (oryg.)	EN 13561:2004+A1:2008	8.09.2009		
294	PN-EN 13586+A1:2008	Dźwignice -- Dojścia (oryg.)	EN 13586:2004+A1:2008	8.09.2009		
295	PN-EN 13617-1+A1:2009	Stacje paliwowe -- Część 1: Wymagania dotyczące bezpieczeństwa konstrukcji i charakterystyk pomp dozujących, dozowników i zdalnych zespołów pompujących (oryg.)	EN 13617-1:2004+A1:2009	8.09.2009		
296	PN-EN 13659+A1:2008	Żaluzje -- Wymagania eksploatacyjne łącznie z bezpieczeństwem (oryg.)	EN 13659:2004+A1:2008	8.09.2009		
297	PN-EN 13684+A2:2009	Maszyny ogrodnicze -- Skaryfikatory i aeratory trawnikowe sterowane przez operatora pieszego -- Bezpieczeństwo (oryg.)	EN 13684:2004+A2:2009	Pierwsza publikacja		
298	PN-EN 13731:2007	Zestawy poduszek do podnoszenia, przeznaczonych do stosowania przez straż pożarną i służby ratownicze -- Wymagania eksploatacyjne i dotyczące bezpieczeństwa (oryg.)	EN 13731:2007	8.09.2009		
299	PN-EN 13732+A2:2009	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Zbiornikowe schładzaki mleka stosowane w gospodarstwach rolnych -- Wymagania dotyczące budowy, działania, użytkowania, bezpieczeństwa i higieny (oryg.)	EN 13732:2002+A2:2009	8.09.2009		
300	PN-EN 13736+A1:2009	Bezpieczeństwo obrabiarek -- Prasy pneumatyczne (oryg.)	EN 13736:2003+A1:2009	8.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
301	PN-EN 13862+A1:2009	Przecinarki do podłóży – Bezpieczeństwo <i>(oryg.)</i>	EN 13862:2001+A1:2009	8.09.2009		
302	PN-EN 13889+A1:2009	Szaki stalowe kute dla dźwignic -- Szaki podłużne i okrągłe -- Klasa 6 -- Bezpieczeństwo	EN 13889:2003+A1:2008	8.09.2009		
303	PN-EN 13898+A1:2009	Obrabiarki -- Bezpieczeństwo -- Przecinarki do metali w stanie zimnym <i>(oryg.)</i>	EN 13898:2003+A1:2009	8.09.2009		
304	PN-EN 13951+A1:2009	Pompy do cieczy -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa -- Urządzenia do produktów spożywczych -- Zasady konstruowania umożliwiające zapewnienie higieny w użytkowaniu	EN 13951:2003+A1:2008	8.09.2009		
305	PN-EN 13985+A1:2009	Obrabiarki -- Bezpieczeństwo -- Nożyce gilotynowe <i>(oryg.)</i>	EN 13985:2003+A1:2009	8.09.2009		
306	PN-EN 14010+A1:2009	Bezpieczeństwo maszyn -- Urządzenia z napędem mechanicznym do parkowania pojazdów -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i kompatybilności elektromagnetycznej w zakresie projektowania, wytwarzania, montażu i oddawania do użytku <i>(oryg.)</i>	EN 14010:2003+A1:2009	Pierwsza publikacja		
307	PN-EN 14017+A1:2008	Maszyny rolnicze i leśne -- Maszyny do wysiewu nawozów stałych – Bezpieczeństwo <i>(oryg.)</i>	EN 14017:2005+A1:2008	8.09.2009		
308	PN-EN 14017+A2:2009	Maszyny rolnicze i leśne -- Maszyny do wysiewu nawozów stałych – Bezpieczeństwo <i>(oryg.)</i>	EN 14017:2005+A2:2009	Pierwsza publikacja	EN 14017:2005 + A1:2008 Uwaga 2.1	31.01.2010
309	PN-EN 14018+A1:2009	Maszyny rolnicze i leśne -- Siewniki -- Bezpieczeństwo <i>(oryg.)</i>	EN 14018:2005+A1:2009	Pierwsza publikacja		
310	PN-EN 14043+A1:2009	Samochody pożarnicze specjalne -- Automatyczne drabiny mechaniczne -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i wykonania oraz metody badań <i>(oryg.)</i>	EN 14043:2005+A1:2009	8.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
311	PN-EN 14044+A1:2009	Samochody pożarnicze specjalne -- Półautomatyczne drabiny mechaniczne -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i wykonania oraz metody badań (oryg.)	EN 14044:2005+A1:2009	8.09.2009		
312	PN-EN 14070+A1:2009	Bezpieczeństwo obrabiarek -- Specjalizowane systemy obróbkowe (oryg.)	EN 14070:2003+A1:2009	8.09.2009		
313	PN-EN 14238+A1:2009	Dźwignice -- Sterowane ręcznie urządzenia do podnoszenia ładunków (oryg.)	EN 14238:2004+A1:2009	Pierwsza publikacja		
314	PN-EN 14439+A2:2009	Dźwignice -- Bezpieczeństwo -- Żurawie wieżowe (oryg.)	EN 14439:2006+A2:2009	8.09.2009		
315	PN-EN 14462+A1:2009	Urządzenia do powierzchniowej obróbki -- Sposoby pomiaru hałasu urządzeń do powierzchniowej obróbki łącznie z urządzeniami pomocniczymi -- 2 i 3 klasa dokładności (oryg.)	EN 14462:2005+A1:2009	8.09.2009		
316	PN-EN 14466+A1:2008	Pompy pożarnicze -- Motopompy przenośne -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa, badania (oryg.)	EN 14466:2005+A1:2008	8.09.2009		
317	PN-EN 14492-1+A1:2009	Dźwignice -- Mechanicznie napędzane wciągarki i wciągarki -- Część 1: Mechanicznie napędzane wciągarki (oryg.)	EN 14492-1:2006+A1:2009	Pierwsza publikacja		
318	PN-EN 14492-2+A1:2009	Dźwignice -- Mechanicznie napędzane wciągarki i wciągarki -- Część 2: Mechanicznie napędzane wciągarki (oryg.)	EN 14492-2:2006+A1:2009	Pierwsza publikacja		
319	PN-EN 14502-2+A1:2008	Dźwignice -- Wyposażenie dotyczące podnoszenia osób -- Część 2: Stnowiska sterownicze do podnoszenia (oryg.)	EN 14502-2:2005+A1:2008	8.09.2009		
320	PN-EN 14677:2008	Bezpieczeństwo maszyn -- Obróbka pozapiecowa stali -- Wymagania bezpieczeństwa dla maszyn i urządzeń do obróbki cieplej stali (oryg.)	EN 14677:2008	8.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
321	PN-EN 14710-1+A2:2009	Pompy pożarnicze -- Pompy pożarnicze wirowe bez urządzenia zasysającego -- Część 1: Klasyfikacja, wymagania ogólne i dotyczące bezpieczeństwa (oryg.)	EN 14710-1:2005+A2:2008	8.09.2009		
322	PN-EN 14710-2+A2:2009	Pompy pożarnicze -- Pompy pożarnicze wirowe bez urządzenia zasysającego -- Część 2: Weryfikacja wymagań ogólnych i dotyczących bezpieczeństwa (oryg.)	EN 14710-2:2005+A2:2008	8.09.2009		
323	PN-EN 14753:2008	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dla maszyn i oprzyrządowania do odlewania ciekłego staliwa (oryg.)	EN 14753:2007	8.09.2009		
324	PN-EN 14861+A1:2009	Maszyny leśne -- Samobieżne maszyny leśne -- Wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN 14861:2004+A1:2009	Pierwsza publikacja		
325	PN-EN 14886:2008	Maszyny do przetworstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Maszyny do cięcia taśmowego bloków spienianych -- Wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN 14886:2008	8.09.2009		
326	PN-EN 14910+A1:2009	Maszyny ogrodnicze -- Przyniarki trawnikowe z silnikiem spalinowym prowadzone przez operatora pieszego -- Bezpieczeństwo (oryg.)	EN 14910:2007+A1:2009	8.09.2009		
327	PN-EN 14930+A1:2009	Maszyny rolnicze i leśne, sprzęt ogrodniczy -- Maszyny trzymane w rękę i sterowane przez operatora pieszego -- Określanie dostępu do gorących powierzchni (oryg.)	EN 14930:2007+A1:2009	8.09.2009		
328	PN-EN 14958+A1:2009	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Maszyny do produkcji mąki i semoliny -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny (oryg.)	EN 14958:2006+A1:2009	8.09.2009		
329	PN-EN 14973+A1:2008	Taśmy przenośnikowe stosowane w wyrobiskach podziemnych -- Wymagania bezpieczeństwa elektrycznego i pożarowego (oryg.)	EN 14973:2006+A1:2008	8.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
330	PN-EN 15000:2008	Wózki jezdniowe, napędzane ze zmiennym wysięgiem -- Wózki jezdniowe przetrzaskane i wymagane badania dla wskaźników obciążenia momentem wzdłużnym i ograniczenia obciążenia momentem wzdłużnym (oryg.)	EN 15000:2008	8.09.2009		
331	PN-EN 15027+A1:2009	Przenośne piły do murów -- Bezpieczeństwo (oryg.)	EN 15027:2007+A1:2009	8.09.2009		
332	PN-EN 15056+A1:2009	Dźwignice -- Wymagania dotyczące zawiesi belkowych do podnoszenia kontenerów (oryg.)	EN 15056:2006+A1:2009	8.09.2009		
333	PN-EN 15059:2009	Nośniki osprzętu odśnieżającego -- Wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN 15059:2009	8.09.2009		
334	PN-EN 15061+A1:2009	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące maszyn i wyposażenia do produkcji taśm (oryg.)	EN 15061:2007+A1:2008	8.09.2009		
335	PN-EN 15067:2009	Maszyny do przetworstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Maszyny do wytwarzania worków i toreb z folii -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 15067:2007	8.09.2009		
336	PN-EN 15093:2009	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące walcarek do walcowania na gorąco wyrobów płaskich (oryg.)	EN 15093:2008	8.09.2009		
337	PN-EN 15094:2009	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące walcarek do walcowania na zimno wyrobów płaskich (oryg.)	EN 15094:2008	8.09.2009		
338	PN-EN 15095+A1:2009	Regały magazynowe okrężne napędzane z ruchomymi półkami -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa (oryg.)	EN 15095:2007+A1:2008	8.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
339	PN-EN 15162:2008	Maszyny i zakłady do wydobycia i przeróbki surowców skalnych -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące traków (oryg.)	EN 15162:2008	8.09.2009		
340	PN-EN 15163:2008	Maszyny i urządzenia do wydobycia i przeróbki surowców skalnych -- Bezpieczeństwo -- Wymagania dotyczące pił linowych diamentowych (oryg.)	EN 15163:2008	8.09.2009		
341	PN-EN 15164:2008	Maszyny i zakłady do wydobycia i przeróbki surowców skalnych -- Bezpieczeństwo -- Wymagania dotyczące wrębiarek tańczuchowych i taśmowych (oryg.)	EN 15164:2008	8.09.2009		
342	PN-EN 15166:2009	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Urządzenia automatyczne do przecinania tusz zwierząt rzeźnych -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 15166:2008	8.09.2009		
343	PN-EN 15268:2008	Stacje paliwowe -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa konstrukcji i charakterystyk zespołów pomp głębinowych (oryg.)	EN 15268:2008	8.09.2009		
344	PN-EN 15811:2009	Maszyny rolnicze -- Osłony ruchomych części przeniesienia napędu -- Osłony otwierane przy pomocy narzędzia (oryg.)	EN 15811:2009	Pierwsza publikacja		
345	PN-EN 30326-1:2000	Drgania mechaniczne -- Laboratoryjna metoda oceny drgań siedziska w pojeździe -- Wymagania podstawowe	EN 30326-1:1994	8.09.2009		
346	PN-EN 30326-1:2000/A1:2008	Drgania mechaniczne -- Laboratoryjna metoda oceny drgań siedziska w pojeździe -- Wymagania podstawowe (oryg.)	EN 30326-1:1994/A1:2007	8.09.2009	Uwaga 3	28.12.2009

1	2	3	4	5	6	7
347	PN-EN 60204-32:2008	Bezpieczeństwo maszyn -- Wyposażenie elektryczne maszyn -- Część 32: Wymagania dotyczące urządzeń dzwignicowych (oryg.)	EN 60204-32:2008	Pierwsza publikacja		
348	PN-EN 60335-2-67:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-67: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do pielęgnacji i czyszczenia podłóg w obiektach przemysłowych i handlowych (oryg.)	EN 60335-2-67:2009	Pierwsza publikacja		
349	PN-EN 60335-2-68:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-68: Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętu czyszczącego rozpylaniem i zasysaniem w obiektach przemysłowych i handlowych (oryg.)	EN 60335-2-68:2009	Pierwsza publikacja		
350	PN-EN 60335-2-69:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-69: Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętu czyszczącego na mokro, na sucho i szorującego stosowanego w obiektach przemysłowych i handlowych (oryg.)	EN 60335-2-69:2009	Pierwsza publikacja		
351	PN-EN 60335-2-72:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-72: Wymagania szczegółowe dla urządzeń automatycznych do pielęgnacji podłóg w obiektach handlowych i przemysłowych (oryg.)	EN 60335-2-72:2009	Pierwsza publikacja		
352	PN-EN 60335-2-79:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-79: Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętu czyszczącego pod ciśnieniem i za pomocą pary (oryg.)	EN 60335-2-79:2009	Pierwsza publikacja		
353	PN-EN 60745-1:2009	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 1: Wymagania ogólne (oryg.)	EN 60745-1:2009	Pierwsza publikacja		

1	2	3	4	5	6	7
354	PN-EN 60745-2-8:2009	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-8: Wymagania szczegółowe dotyczące nożyc do blach i wycinarek do blach (<i>oryg.</i>)	EN 60745-2-8:2009	Pierwsza publikacja		
355	PN-EN 60745-2-9:2009	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-9: Wymagania szczegółowe dotyczące gwinciarzek (<i>oryg.</i>)	EN 60745-2-9:2009	Pierwsza publikacja		
356	PN-EN 60745-2-12:2009	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-12: Wymagania szczegółowe dotyczące wibratorów do masy betonowej (<i>oryg.</i>)	EN 60745-2-12:2009	Pierwsza publikacja		
357	PN-EN 60745-2-13:2009	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-13: Wymagania szczegółowe dotyczące pilarek tańczuchowych (<i>oryg.</i>)	EN 60745-2-13:2009	Pierwsza publikacja		
358	PN-EN 60745-2-14:2009	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-14: Wymagania szczegółowe dotyczące strugarek (<i>oryg.</i>)	EN 60745-2-14:2009	Pierwsza publikacja		
359	PN-EN 60745-2-15:2009	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-15: Wymagania szczegółowe dotyczące nożyc do żywoptów (<i>oryg.</i>)	EN 60745-2-15:2009	Pierwsza publikacja		
360	PN-EN 60745-2-18:2009	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-18: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do tamowania (<i>oryg.</i>)	EN 60745-2-18:2009	Pierwsza publikacja		
361	PN-EN 60745-2-19:2009	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-19: Wymagania szczegółowe dotyczące frezarek do rowków (<i>oryg.</i>)	EN 60745-2-19:2009	Pierwsza publikacja		

1	2	3	4	5	6	7
362	PN-EN 60745-2-20:2009	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-20: Wymagania szczegółowe dotyczące pilarek taśmowych (oryg.)	EN 60745-2-20:2009	Pierwsza publikacja		
363	PN-EN 60745-2-21:2009	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-21: Wymagania szczegółowe dotyczące oczyszczarek rur ściekowych (oryg.)	EN 60745-2-21:2009	Pierwsza publikacja		
364	PN-EN 61029-1:2009	Bezpieczeństwo użytkownika narzędzi przenośnych o napędzie elektrycznym -- Część 1: Wymagania ogólne (oryg.)	EN 61029-1:2009	Pierwsza publikacja		
365	PN-EN 61310-1:2009	Bezpieczeństwo maszyn -- Wskazywanie, oznaczenie i sterowanie -- Część 1: Wymagania dotyczące sygnałów wizualnych, akustycznych i dotykowych	EN 61310-1:2008	Pierwsza publikacja		
366	PN-EN 61310-2:2008	Bezpieczeństwo maszyn -- Wskazywanie, oznaczenie i sterowanie -- Część 2: Wymagania dotyczące oznaczenia (oryg.)	EN 61310-2:2008	Pierwsza publikacja		
367	PN-EN 61310-3:2008	Bezpieczeństwo maszyn -- Wskazywanie, oznaczenie i sterowanie -- Część 3: Wymagania dotyczące umiejscowienia i działania elementów sterowniczych (oryg.)	EN 61310-3:2008	Pierwsza publikacja		
368	PN-EN 61800-5-2:2007	Elektryczne układy napędowe mocy o regulowanej prędkości -- Część 5-2: Wymagania dotyczące bezpieczeństwa -- Funkcjonalne (oryg.)	EN 61800-5-2:2007	Pierwsza publikacja		
369	PN-EN ISO 2151:2008	Akustyka -- Zasady badania hałasu emitowanego przez sprężarki i pompy próżniowe -- Metoda techniczna (klasa 2) (oryg.)	EN ISO 2151:2008	8.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
370	PN-EN ISO 2860:2009	Maszyny do robót ziemnych -- Minimalne wymiary dostępu <i>(oryg.)</i>	EN ISO 2860:2008	8.09.2009		
371	PN-EN ISO 2867:2008	Maszyny do robót ziemnych -- Dojścia <i>(oryg.)</i>	EN ISO 2867:2008	8.09.2009		
372	PN-EN ISO 3164:2009	Maszyny do robót ziemnych -- Laboratoryjna ocena konstrukcji chroniących operatora -- Wymagania dotyczące przestrzeni chronionej <i>(oryg.)</i>	EN ISO 3164:2008	8.09.2009		
373	PN-EN ISO 3411:2007	Maszyny do robót ziemnych -- Wymiary operatorów i minimalna przestrzeń wokół operatora <i>(oryg.)</i>	EN ISO 3411:2007	8.09.2009		
374	PN-EN ISO 3449:2009	Maszyny do robót ziemnych -- Konstrukcje chroniące przed spadającymi przedmiotami -- Wymagania i badania laboratoryjne <i>(oryg.)</i>	EN ISO 3449:2008	8.09.2009		
375	PN-EN ISO 3450:2008	Maszyny do robót ziemnych -- Układy hamulcowe maszyn na kołach z ogumieniem -- Układy oraz wymagania i metody badań <i>(oryg.)</i>	EN ISO 3450:2008	8.09.2009		
376	PN-EN ISO 3457:2009	Maszyny do robót ziemnych -- Oslony -- Definicje i wymagania <i>(oryg.)</i>	EN ISO 3457:2008	8.09.2009		
377	PN-EN ISO 3471:2009	Maszyny do robót ziemnych -- Konstrukcje chroniące przy przewróceniu się maszyny -- Badania laboratoryjne i wymagania techniczne	EN ISO 3471:2008	8.09.2009		
378	PN-EN ISO 4254-1:2009	Maszyny rolnicze -- Bezpieczeństwo -- Część 1: Wymagania ogólne <i>(oryg.)</i>	EN ISO 4254-1:2009	Pierwsza publikacja		
379	PN-EN ISO 5136:2009	Akustyka -- Określanie mocy akustycznej emitowanej do kanału przez wentylatory oraz inne urządzenia do przetłaczania powietrza -- Metoda kanałowa <i>(oryg.)</i>	EN ISO 5136:2009	Pierwsza publikacja		

1	2	3	4	5	6	7
380	PN-EN ISO 5674:2009	Ciagniki i maszyny rolnicze i leśne -- Oslony wałów przegubowo-teleskopowych -- Badania wytrzymałościowe i na zużycie oraz kryteria przyjęcia (oryg.)	EN ISO 5674:2009	8.09.2009		
381	PN-EN ISO 6682:2009	Maszyny do robót ziemnych -- Strefy wygody i zasięgu w odniesieniu do elementów sterowniczych (oryg.)	EN ISO 6682:2008	8.09.2009		
382	PN-EN ISO 6683:2008	Maszyny do robót ziemnych -- Pasy bezpieczeństwa i ich kotwiczenie -- Wymagania i badania (oryg.)	EN ISO 6683:2008	8.09.2009		
383	PN-EN ISO 7096:2009	Maszyny do robót ziemnych -- Ocena laboratoryjna drgań mechanicznych na siedzisku operatora (oryg.)	EN ISO 7096:2008	8.09.2009		
384	PN-EN ISO 7096:2009/AC:2009	Maszyny do robót ziemnych -- Ocena laboratoryjna drgań mechanicznych na siedzisku operatora (oryg.)	EN ISO 7096:2008/AC:2009	8.09.2009		
385	PN-EN ISO 7235:2009	Akustyka -- Metody laboratoryjne pomiaru tłumików kanałowych oraz elementów końcowych -- Tłumienie wtrącenia, hałas przepływu i strata ciśnienia całkowitego (oryg.)	EN ISO 7235:2009	Pierwsza publikacja		
386	PN-EN ISO 7731:2009	Ergonomia -- Sygnały bezpieczeństwa dla obszarów publicznych i obszarów pracy -- Dźwiękowe sygnały bezpieczeństwa (oryg.)	EN ISO 7731:2008	8.09.2009		
387	PN-EN ISO 8230-1:2008	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące maszyn do czyszczenia chemicznego -- Część 1: Wspólne wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN ISO 8230-1:2008	8.09.2009		
388	PN-EN ISO 8230-2:2008	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące maszyn do czyszczenia chemicznego -- Część 2: Maszyny stosujące tetrachloroetylen (oryg.)	EN ISO 8230-2:2008	8.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
389	PN-EN ISO 8230-3:2008	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące maszyn do czyszczenia chemicznego -- Część 3: Maszyny stosujące łatwopalne rozpuszczalniki (<i>oryg.</i>)	EN ISO 8230-3:2008	8.09.2009		
390	PN-EN ISO 9902-1:2003	Maszyny włókiennicze -- Przepisy dotyczące badań hałasu -- Część 1: Wymagania ogólne	EN ISO 9902-1:2001	Pierwsza publikacja		
391	PN-EN ISO 9902-1:2003/A1:2009	Maszyny włókiennicze -- Przepisy dotyczące badań hałasu -- Część 1: Wymagania ogólne (<i>oryg.</i>)	EN ISO 9902-1:2001/A1:2009	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	28.12.2009
392	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	Pierwsza publikacja		
393	PN-EN ISO 9902-2:2003/A1:2009	Maszyny włókiennicze -- Przepisy dotyczące badań hałasu -- Część 2: Maszyny przygotowawcze do przędzenia i maszyny do przędzenia (<i>oryg.</i>)	EN ISO 9902-2:2001/A1:2009	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	28.12.2009
394	PN-EN ISO 9902-3:2003	Maszyny włókiennicze -- Przepisy dotyczące badań hałasu -- Część 3: Maszyny do produkcji włókna	EN ISO 9902-3:2001	Pierwsza publikacja		
395	PN-EN ISO 9902-3:2003/A1:2009	Maszyny włókiennicze -- Przepisy dotyczące badań hałasu -- Część 3: Maszyny do produkcji włókna (<i>oryg.</i>)	EN ISO 9902-3:2001/A1:2009	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	28.12.2009
396	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	Pierwsza publikacja		
397	PN-EN ISO 9902-4:2003/A1:2009	Maszyny włókiennicze -- Przepisy dotyczące badań hałasu -- Część 4: Maszyny do przetwarzania przędzy i do wytwarzania wyrobów powroźniczych i lin (<i>oryg.</i>)	EN ISO 9902-4:2001/A1:2009	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	28.12.2009
398	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	Pierwsza publikacja		

1	2	3	4	5	6	7
399	PN-EN ISO 9902-5:2003/A1:2009	Maszyny włókiennicze -- Przepisy dotyczące badań hałasu -- Część 5: Maszyny przygotowawcze do tkania i dziania (<i>oryg.</i>)	EN ISO 9902-5:2001/A1:2009	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	28.12.2009
400	PN-EN ISO 9902-6:2003	Maszyny włókiennicze -- Przepisy dotyczące badań hałasu -- Część 6: Maszyny do wytworzenia tkanin i dzianin	EN ISO 9902-6:2001	Pierwsza publikacja		
401	PN-EN ISO 9902-6:2003/A1:2009	Maszyny włókiennicze -- Przepisy dotyczące badań hałasu -- Część 6: Maszyny do wytworzenia tkanin i dzianin (<i>oryg.</i>)	EN ISO 9902-6:2001/A1:2009	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	28.12.2009
402	PN-EN ISO 9902-7:2003	Maszyny włókiennicze -- Przepisy dotyczące badań hałasu -- Część 7: Maszyny wykończalnicze	EN ISO 9902-7:2001	Pierwsza publikacja		
403	PN-EN ISO 9902-7:2003/A1:2009	Maszyny włókiennicze -- Przepisy dotyczące badań hałasu -- Część 7: Maszyny wykończalnicze (<i>oryg.</i>)	EN ISO 9902-7:2001/A1:2009	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	28.12.2009
404	PN-EN ISO 10218-1:2009	Roboty do pracy w środowisku przemysłowym -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 1: Robot (<i>oryg.</i>)	EN ISO 10218-1:2008	8.09.2009		
405	PN-EN ISO 10472-1:2008	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące przemysłowych maszyn pralniczych -- Część 1: Wymagania wspólne (<i>oryg.</i>)	EN ISO 10472-1:2008	8.09.2009		
406	PN-EN ISO 10472-2:2008	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące przemysłowych maszyn pralniczych -- Część 2: Pralnice i pralnice-wirowki (<i>oryg.</i>)	EN ISO 10472-2:2008	8.09.2009		
407	PN-EN ISO 10472-3:2008	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące przemysłowych maszyn pralniczych -- Część 3: Zespoły piorące ciągłego działania łącznie z maszynami składowymi (<i>oryg.</i>)	EN ISO 10472-3:2008	8.09.2009		
408	PN-EN ISO 10472-4:2008	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące przemysłowych maszyn pralniczych -- Część 4: Suszarki powietrzne (<i>oryg.</i>)	EN ISO 10472-4:2008	8.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
409	PN-EN ISO 10472-5:2008	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące przemysłowych maszyn pralniczych -- Część 5: Prasownice do wyrobów płaskich, wprowadzarki i składarki (oryg.)	EN ISO 10472-5:2008	8.09.2009		
410	PN-EN ISO 10472-6:2008	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące przemysłowych maszyn pralniczych -- Część 6: Prasy do prasowania i prasy do zgrzewania (oryg.)	EN ISO 10472-6:2008	8.09.2009		
411	PN-EN ISO 10517:2009	Przycinarki do żywoptłów silnikowe ręczne -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa (oryg.)	EN ISO 10517:2009	Pierwsza publikacja		
412	PN-EN ISO 10821:2008	Przemysłowe maszyny do szycia -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące maszyn do szycia, zespołów i układów do szycia	EN ISO 10821:2005	Pierwsza publikacja		
413	PN-EN ISO 10821:2008/A1:2009	Przemysłowe maszyny do szycia -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące maszyn do szycia, zespołów i układów do szycia (oryg.)	EN ISO 10821:2005/A1:2009	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	28.12.2009
414	PN-EN ISO 11102-1:2009	Silniki spalinowe tłokowe -- Urządzenie rozruchu ręcznego -- Część 1: Wymagania bezpieczeństwa i próby (oryg.)	EN ISO 11102-1:2009	Pierwsza publikacja		
415	PN-EN ISO 11102-2:2009	Silniki spalinowe tłokowe -- Urządzenie rozruchu ręcznego -- Część 2: Metoda sprawdzania kąta rozłączania (oryg.)	EN ISO 11102-2:2009	8.09.2009		
416	PN-EN ISO 11111-1:2009	Maszyny wiókiennicze -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 1: Wymagania wspólne (oryg.)	EN ISO 11111-1:2009	Pierwsza publikacja		
417	PN-EN ISO 11111-2:2009	Maszyny wiókiennicze -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 2: Maszyny przygotowawcze do przędzenia i przędzarki	EN ISO 11111-2:2005	Pierwsza publikacja		
418	PN-EN ISO 11111-2:2009/A1:2009	Maszyny wiókiennicze -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 2: Maszyny przygotowawcze do przędzenia i przędzarki (oryg.)	EN ISO 11111-2:2005/A1:2009	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	31.01.2010

1	2	3	4	5	6	7
419	PN-EN ISO 11111-3:2009	Maszyny włókiennicze -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 3: Maszyny do produkcji włókniń	EN ISO 11111-3:2005	Pierwsza publikacja		
420	PN-EN ISO 11111-3:2009/A1:2009	Maszyny włókiennicze -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 3: Maszyny do produkcji włókniń (oryg.)	EN ISO 11111-3:2005/A1:2009	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	31.01.2010
421	PN-EN ISO 11111-4:2005	Maszyny włókiennicze -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 4: Maszyny do przetwarzania przędzy i maszyny do wytwarzania wyrobów powroźniczych i lin (oryg.)	EN ISO 11111-4:2005	Pierwsza publikacja		
422	PN-EN ISO 11111-4:2005/A1:2009	Maszyny włókiennicze -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 4: Maszyny do przetwarzania przędzy i maszyny do wytwarzania wyrobów powroźniczych i lin (oryg.)	EN ISO 11111-4:2005/A1:2009	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	31.01.2010
423	PN-EN ISO 11111-5:2005	Maszyny włókiennicze -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 5: Maszyny przygotowawcze do tkania i dziania (oryg.)	EN ISO 11111-5:2005	Pierwsza publikacja		
424	PN-EN ISO 11111-5:2005/A1:2009	Maszyny włókiennicze -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 5: Maszyny przygotowawcze do tkania i dziania (oryg.)	EN ISO 11111-5:2005/A1:2009	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	31.01.2010
425	PN-EN ISO 11111-6:2005	Maszyny włókiennicze -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 6: Maszyny do wytwarzania tkanin i dzianin (oryg.)	EN ISO 11111-6:2005	Pierwsza publikacja		
426	PN-EN ISO 11111-6:2005/A1:2009	Maszyny włókiennicze -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 6: Maszyny do wytwarzania tkanin i dzianin (oryg.)	EN ISO 11111-6:2005/A1:2009	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	31.01.2010
427	PN-EN ISO 11111-7:2005	Maszyny włókiennicze -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 7: Maszyny wykończalnicze (oryg.)	EN ISO 11111-7:2005	Pierwsza publikacja		

1	2	3	4	5	6	7
428	PN-EN ISO 11111-7:2005/A1:2009	Maszyny włókiennicze – Wymagania bezpieczeństwa – Część 7: Maszyny wykończalnice (oryg.)	EN ISO 11111-7:2005/A1:2009	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	31.01.2010
429	PN-EN ISO 11145:2009	Optyka i fotonika – Lasery i sprzęt laserowy – Słownik i symbole (oryg.)	EN ISO 11145:2008	8.09.2009		
430	PN-EN ISO 11252:2009	Lasery i sprzęt laserowy – Przyrząd laserowy – Minimalne wymagania dotyczące dokumentacji (oryg.)	EN ISO 11252:2008	8.09.2009		
431	PN-EN ISO 11553-1:2009	Bezpieczeństwo maszyn – Maszyny do obróbki laserowej – Część 1: Ogólne wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN ISO 11553-1:2008	8.09.2009		
432	PN-EN ISO 11553-2:2009	Bezpieczeństwo maszyn -- Maszyny do obróbki laserowej -- Część 2: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące podręcznych przyrządów do obróbki laserowej (oryg.)	EN ISO 11553-2:2008	8.09.2009		
433	PN-EN ISO 11554:2009	Optyka i fotonika -- Lasery i sprzęt laserowy -- Metody badania mocy, energii i charakterystyk czasowych wiązki laserowej (oryg.)	EN ISO 11554:2008	8.09.2009		
434	PN-EN ISO 11680-1:2009	Maszyny dla leśnictwa -- Wymagania bezpieczeństwa i badanie podkrzesywarek wysięgnikowych napędzanych -- Część 1: Podkrzesywarki zespolone z jednostką napędową (oryg.)	EN ISO 11680-1:2008	8.09.2009		
435	PN-EN ISO 11680-2:2009	Maszyny dla leśnictwa -- Wymagania bezpieczeństwa i badanie podkrzesywarek wysięgnikowych napędzanych -- Część 2: Podkrzesywarki z plecakową jednostką napędową (oryg.)	EN ISO 11680-2:2008	8.09.2009		
436	PN-EN ISO 11681-1:2009	Maszyny dla leśnictwa -- Wymagania bezpieczeństwa i badanie pilarek tańczuchowych przenośnych -- Część 1: Pilarki tańczuchowe do prac leśnych (oryg.)	EN ISO 11681-1: 2008	8.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
437	PN-EN ISO 11681-2:2009	Maszyny dla leśnictwa -- Wymagania bezpieczeństwa i badanie pilarek łączuchowych przenośnych -- Część 2: Pilarki łańcuchowe do pielęgnacji drzew (oryg.)	EN ISO 11681-2:2008	8.09.2009		
438	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	Pierwsza publikacja		
439	PN-EN ISO 11691:2009	Akustyka -- Pomiar tłumienia wtrącenia tłumików kanatowych bez przepływu -- Laboratoryjna metoda orientacyjna (oryg.)	EN ISO 11691:2009	Pierwsza publikacja		
440	PN-EN ISO 11806:2009	Maszyny rolnicze i leśne -- Kosy spalinowe do zarośli i trawy -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa (oryg.)	EN ISO 11806:2008	8.09.2009		
441	PN-EN ISO 12100-1:2005	Bezpieczeństwo maszyn -- Pojęcia podstawowe, ogólne zasady projektowania -- Część 1: Podstawowa terminologia, metodyka (oryg.)	EN ISO 12100-1:2003	Pierwsza publikacja		
442	PN-EN ISO 12100-1:2005/A1:2009	Bezpieczeństwo maszyn -- Pojęcia podstawowe, ogólne zasady projektowania -- Część 1: Podstawowa terminologia, metodyka (oryg.)	EN ISO 12100-1:2003/A1:2009	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	31.12.2009
443	PN-EN ISO 12100-2:2005	Bezpieczeństwo maszyn -- Pojęcia podstawowe, ogólne zasady projektowania -- Część 2: Zasady techniczne (oryg.)	EN ISO 12100-2:2003	Pierwsza publikacja		
444	PN-EN ISO 12100-2:2005/A1:2009	Bezpieczeństwo maszyn -- Pojęcia podstawowe, ogólne zasady projektowania -- Część 2: Zasady techniczne (oryg.)	EN ISO 12100-2:2003/A1:2009	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	31.12.2009
445	PN-EN ISO 13732-1:2009	Ergonomia środowiska termicznego -- Metody oceny reakcji człowieka na dotknięcie powierzchni -- Część 1: Powierzchnie gorące (oryg.)	EN ISO 13732-1:2008	8.09.2009		
446	PN-EN ISO 13732-3:2009	Ergonomia środowiska termicznego -- Metody oceny reakcji człowieka na dotknięcie powierzchni -- Część 3: Powierzchnie zimne (oryg.)	EN ISO 13732-3:2008	8.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
447	PN-EN ISO 13753:2008	Drgania i wstrząsy mechaniczne -- Drgania działające na organizm człowieka przez kończyny górne -- Metoda wyznaczania współczynnika przenoszenia drgań materiałów elastycznych obciążonych układem ręka-ramię (<i>oryg.</i>)	EN ISO 13753:2008	8.09.2009		
448	PN-EN ISO 13849-1:2008	Bezpieczeństwo maszyn -- Elementy systemów sterowania związane z bezpieczeństwem -- Część 1: Ogólne zasady projektowania (<i>oryg.</i>)	EN ISO 13849-1:2008	8.09.2009	EN ISO 13849-1:2006 EN 954-1:1996	31.12.2011
449	PN-EN ISO 13849-1:2008 /AC:2009	Bezpieczeństwo maszyn -- Elementy systemów sterowania związane z bezpieczeństwem -- Część 1: Ogólne zasady projektowania (<i>oryg.</i>)	EN ISO 13849-1:2008/AC:2009	8.09.2009		
450	PN-EN ISO 13849-2:2008	Bezpieczeństwo maszyn -- Elementy systemów sterowania związane z bezpieczeństwem -- Część 2: Walidacja (<i>oryg.</i>)	EN ISO 13849-2:2008	8.09.2009		
451	PN-EN ISO 13850:2008	Bezpieczeństwo maszyn -- Stop awaryjny -- Zasady projektowania (<i>oryg.</i>)	EN ISO 13850:2008	8.09.2009		
452	PN-EN ISO 13857:2008	Bezpieczeństwo maszyn -- Odległości bezpieczeństwa uniemożliwiające sięgnięcie kończynami górnymi i dolnymi do stref niebezpiecznych (<i>oryg.</i>)	EN ISO 13857:2008	8.09.2009		
453	PN-EN ISO 14121-1:2008	Bezpieczeństwo maszyn -- Ocena ryzyka -- Część 1: Zasady (<i>oryg.</i>)	EN ISO 14121-1:2007	8.09.2009		
454	PN-EN ISO 14159:2008	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania w zakresie higieny dotyczące projektowania maszyny (<i>oryg.</i>)	EN ISO 14159:2008	8.09.2009		
455	PN-EN ISO 14314:2009	Silniki spalinowe tłokowe -- Rozrusznik z samonawijającą się linką -- Ogólne wymagania bezpieczeństwa (<i>oryg.</i>)	EN ISO 14314:2009	Pierwsza publikacja		

1	2	3	4	5	6	7
456	PN-EN ISO 14738:2009	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania antropometryczne dotyczące projektowania stanowisk pracy przy maszynach (<i>oryg.</i>)	EN ISO 14738:2008	8.09.2009		
457	PN-EN ISO 14982:2009	Maszyny rolnicze i leśne -- Kompatybilność elektromagnetyczna -- Metody badania i kryteria przyjęcia (<i>oryg.</i>)	EN ISO 14982:2009	8.09.2009		
458	PN-EN ISO 15536-1:2009	Ergonomia -- Komputerowe manekiny i płaskie modele ciała człowieka -- Część 1: Wymagania ogólne (<i>oryg.</i>)	EN ISO 15536-1: 2008	8.09.2009		
459	PN-EN ISO 15744:2008	Narzędzia z napędem nieelektrycznym -- Pomiar hałasu -- Metoda techniczna (klasa 2) (<i>oryg.</i>)	EN ISO 15744: 2008	8.09.2009		
460	PN-EN ISO 19432:2008	Maszyny i urządzenia budowlane -- Ręczne przecinarki spalinowe -- Wymagania bezpieczeństwa i badania	EN ISO 19432: 2008	8.09.2009		
461	PN-EN ISO 20361:2009	Pompy do cieczy i zespoły pompowe -- Pomiar hałasu -- Klasy dokładności 2 i 3 (<i>oryg.</i>)	EN ISO 20361: 2009	8.09.2009		
462	PN-EN ISO 20643:2009	Drgania mechaniczne -- Maszyny trzymane w ręku lub prowadzone ręką -- Zasady określania emisji drgań	EN ISO 20643: 2008	8.09.2009		
463	PN-EN ISO 22867:2009	Maszyny leśne -- Procedura badania drgań maszyn ręcznych napędzanych silnikami spalinowymi -- Drgania na uchwytach (<i>oryg.</i>)	EN ISO 22867:2008	8.09.2009		
464	PN-EN ISO 22868:2009	Maszyny leśne -- Procedura badania hałasu maszyn ręcznych, napędzanych silnikami spalinowymi -- Metoda techniczna (klasa dokładności 2) (<i>oryg.</i>)	EN ISO 22868:2008	8.09.2009		
465	PN-EN ISO 28139:2009	Maszyny rolnicze i leśne -- Opryskiwacze plecakowe napędzane silnikami spalinowymi -- Wymagania bezpieczeństwa (<i>oryg.</i>)	EN ISO 28139:2009	Pierwsza publikacja		

- Uwaga 1: Data ustania domniemania zgodności jest zasadniczo datą wycofania („dw”) określona przez europejskie organizacje normalizacyjne. Zwraca się jednak uwagę użytkowników tych norm na fakt, że w niektórych szczególnych przypadkach data wycofania i data ustania domniemania zgodności mogą nie być tożsame.
- Uwaga 2.1: Nowa (lub zmieniona) norma ma taki sam zakres, jak norma zastąpiona. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej z wymaganiami zasadniczymi dyrektywy.
- Uwaga 3: W przypadku zmian norm, do której dokonuje się odniesienia, jest EN CCCC:YYYY z wcześniejszymi zmianami, o ile takie miały miejsce, oraz nowa przytoczona zmiana. Zastąpiona norma (kolumna 6) składa się zatem z EN CCCC:YYYY z wcześniejszymi zmianami, o ile takie miały miejsce, ale nowa przytoczona zmiana nie wchodzi w jej skład. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej z wymaganiami zasadniczymi dyrektywy.

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

Załącznik nr 2

WYKAZ POLSKICH NORM ZHARMONIZOWANYCH – DYREKTYWA 2006/95/WVE

Wykaz wszystkich norm z dyrektywy znajduje się na www.pkn.pl					
Polskie Normy opublikowane w okresie od 2009-07-01 do 2009-12-31					
Na podstawie publikacji z Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej (2009/C 126/02) z dn. 05.06.2009 r.					
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1
1	2	3	4	5	6
1	PN-EN 60034-5:2004/A1:2009	Maszyny elektryczne wirujące – Część 5: Stopnie ochrony zapewniane przez rozwiązania konstrukcyjne maszyn elektrycznych wirujących (kod IP) – Klasyfikacja	EN 60034-5:2001/A1:2007	Uwaga 3	1.12.2009
2	PN-EN 60061-4:2002/A11:2009	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeństwa – Część 4: Wskazówki i informacje ogólne	EN 60061-4:1992/A11:2007	Uwaga 3	1.11.2010
3	PN-EN 60320-2-4:2009	Nasadki i wtyki do użytku domowego i podobnych ogólnych zastosowań – Część 2-4: Nasadki i wtyki o sprzęganiu zależnym od ciężaru sprzętu	EN 60320-2-4:2006	Nie dotyczy	
4	PN-EN 60335-2-2:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-2: Wymagania szczegółowe dotyczące odkurzaczy i sprzętu czyszczącego zasysającego wodę	EN 60335-2-2:2003	EN 60335-2-2:1995 Uwaga 2.1	1.03.2006
			EN 60335-2-2:2003/A1:2004	Uwaga 3	1.09.2007
			EN 60335-2-2:2003/A2:2006	Uwaga 3	1.10.2009

1	2	3	4	5	6
5	PN-EN 60335-2-7:2005/A2:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkowania – Część 2-7: Wymagania szczegółowe dotyczące pralek	EN 60335-2-7:2003/A2:2006	Uwaga 3	1.04.2009
6	PN-EN 60335-2-13:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkowania – Część 2-13: Wymagania szczegółowe dotyczące frytownic, patelni i podobnego sprzętu	EN 60335-2-13:2003	EN 60335-2-13:1995 + A2:1998 Uwaga 2.1	1.04.2006
7	PN-EN 60335-2-32:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkowania – Część 2-32: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do masazu	EN 60335-2-13:2003/A1:2004	Uwaga 3	1.07.2007
8	PN-EN 60335-2-35:2005/A1:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkowania – Część 2-35: Wymagania szczegółowe dotyczące przepływowo- ogrzewaczy wody	EN 60335-2-13:2003/A2:2008	Uwaga 3	1.03.2011
9	PN-EN 60335-2-36:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkowania – Część 2-36: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych trzonów kuchennych, piekarników, płyt kuchennych i płytek grzejnych dla zakładów zbiorowego żywienia	EN 60335-2-32:2003	EN 60335-2-32:1995 + A1:2000 Uwaga 2.1	1.04.2006
			EN 60335-2-32:2003/A1:2008	Uwaga 3	1.07.2013
			EN 60335-2-35:2002/A1:2007	Uwaga 3	1.11.2009
			EN 60335-2-36:2002	EN 60335-2-35:2000 Uwaga 2.1	1.12.2005
			EN 60335-2-36:2002/A1:2004	Uwaga 3	1.07.2007
			EN 60335-2-36:2002/A2:2008	Uwaga 3	1.03.2011

1	2	3	4	5	6
10	PN-EN 60335-2-37:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkowania – Część 2-37: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych frytownic dla zakładów zbiorowego żywienia	EN 60335-2-37:2002	EN 60335-2-37:2002/A1:2008 Uwaga 3	1.12.2005
11	PN-EN 60335-2-38:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkowania – Część 2-38: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych opiekaczy jedno- i dwupłytowych dla zakładów zbiorowego żywienia	EN 60335-2-38:2003	EN 60335-2-38:2003/A1:2008 Uwaga 3	1.02.2006
12	PN-EN 60335-2-39:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkowania – Część 2-39: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych patelni dla zakładów zbiorowego żywienia	EN 60335-2-39:2003/A1:2004 EN 60335-2-39:2003/A2:2008	EN 60335-2-39:2003 Uwaga 3 Uwaga 3	1.02.2006 1.07.2007
13	PN-EN 60335-2-42:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkowania – Część 2-42: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych pieców konwekcyjnych, sprzętu do obróbki termicznej w parze i pieców konwekcyjnych parowych dla zakładów zbiorowego żywienia	EN 60335-2-42:2003	EN 60335-2-42:2003 Uwaga 2.1 Uwaga 3	1.02.2006 1.07.2011
14	PN-EN 60335-2-47:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkowania – Część 2-47: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych kotłów warzelnych dla zakładów zbiorowego żywienia	EN 60335-2-47:2003	EN 60335-2-47:2003/A1:2008 Uwaga 3	1.02.2006 1.06.2011

1	2	3	4	5	6
15	PN-EN 60335-2-48:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-48: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych opiekaczy i tosterów dla zakładów zbiorowego żywienia	EN 60335-2-48:2003	EN 60335-2-48:2000 Uwaga 2.1	1.02.2006
16	PN-EN 60664-4:2009	Koordinacja izolacji urządzeń elektrycznych w układach niskiego napięcia – Część 4: Wpływ naprężeń napięciowych wielkiej częstotliwości	EN 60664-4:2006	Uwaga 3	1.03.2011
17	PN-EN 60670-21:2009	Puszki i obudowy do sprzętu elektroinstalacyjnego do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych – Część 21: Wymagania szczegółowe dotyczące puszek i obudów dostosowanych do elementów do zawieszania	EN 60670-21:2007	Nie dotyczy	—
18	PN-EN 60670-22:2009	Puszki i obudowy do sprzętu elektroinstalacyjnego do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych – Część 22: Wymagania szczegółowe dotyczące puszek łączeniowych i obudów	EN 60670-22:2006	Nie dotyczy	—
19	PN-EN 60730-1:2002/A2:2009	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego – Część 1: Wymagania ogólne	EN 60730-1:2000/A2:2008	EN 60730-1: 2000/ A15:2007 Uwaga 3	1.06.2011
20	PN-EN 60825-2:2009	Bezpieczeństwo urządzeń laserowych -- Część 2: Bezpieczeństwo światłowodowych systemów telekomunikacyjnych (OFCS)	EN 60825-2:2004	EN 60825-2: 2000 Uwaga 2.1	1.09.2007
21	PN-EN 60947-2:2009	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 2: Wyłączniki	EN 60947-2:2006	Uwaga 3	1.02.2010
22	PN-EN 60974-4:2009	Sprzęt do spawania łukowego – Część 4: Kontrola i badanie w eksploatacji	EN 60974-4:2007	EN 60947-2: 2003 Uwaga 2.1	1.07.2009
				Nie dotyczy	—

1	2	3	4	5	6
23	PN-EN 61010-031:2005/A1:2009	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych – Część 031: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące sond przystosowanych do trzymania w ręce, przeznaczonych do pomiarów i badań w obwodach elektrycznych	EN 61010-031:2002/A1:2008	Uwaga 3	1.03.2011
24	PN-EN 61310-1:2009	Bezpieczeństwo maszyn -- Wskazywanie, oznaczanie i sterowanie -- Część 1: Wymagania dotyczące sygnałów wizualnych, akustycznych i dotykowych	EN 61310-1:2008	EN 61310-1:1995 Uwaga 2.1	1.12.2010
25	PN-EN 61557-1:2009	Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemiennych do 1000 V i stałych do 1500 V – Urządzenia przeznaczone do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych – Część 1: Wymagania ogólne	EN 61557-1:2007	EN 61557-1:1997 Uwaga 2.1	1.03.2010
26	PN-HD 603 S1:2006/A3:2009	Kable elektroenergetyczne na napięcie znamionowe 0,6/1 kV	HD 603 S1:1994/A3:2007	Uwaga 3	1.11.2009

Uwaga 1: Zasadniczo data ustania domniemania zgodności jest datą wycofania („dw”) określona przez europejską organizację normalizacyjną, niemniej użytkownicy tych norm powinni zdawać sobie sprawę, że w wyjątkowych przypadkach może być inaczej.

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

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

Załącznik nr 3

WYKAZ POLSKICH NORM ZHARMONIZOWANYCH – DYREKTYWA 2004/108/WE

Polskie Normy opublikowane w okresie od 2009-07-01 do 2009-12-31		Wykaz wszystkich norm z dyrektywy znajduje się na www.pkn.pl			
Na podstawie publikacji z Dzienników Urzędowych Unii Europejskiej (2009/C 126/01) z dn. 05.06.2009 r. oraz (2009/C 197/03) z dn. 21.08.2009 r.					
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1
1	2	3	4	5	6
1	PN-EN 55022:2000		EN 55022:1998	1.8.2007	Artykuł 3 ust.1 lit. b
2	PN-EN 55022:2000/A1:2003	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Urządzenia informatyczne - Charakterystyki zaburzeń radioelektrycznych - Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru	EN 55022:1998/A1:2000	Każda z następujących czterech norm zawiera domniemanie zgodności do dnia 1.10.2011 r. EN 55022:1998 EN 55022:1998 + A1:2000 EN 55022:1998 + A2:2003 EN 55022:1998 + A1:2000 + A2:2003	
3	PN-EN 55022:2000/A2:2004		EN 55022:1998/A2:2003		
4	PN-EN 55022:2006	Urządzenia informatyczne -- Charakterystyki zaburzeń radioelektrycznych -- Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru (oryg.)	EN 55022:2006	EN 55022:1998 ze zmianami Uwaga 2.1	1.10.2011
5	PN-EN 60730-1:2002/A2:2009	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego – Część 1: Wymagania ogólne	EN 60730-1:2000/A2:2008	Uwaga 3	1.06.2011
6	PN-EN 60947-2:2009	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 2: Wyłączniki	EN 60947-2:2006	EN 60947-2:2003	1.07.2009
7	PN-EN 61326-1:2009	Wypożazenie elektryczne do pomiarów, sterowania i użytku w laboratoriach – Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) – Część 1: Wymagania ogólne	EN 61326-1:2006	EN 61326-1:1997 ze zmianami Uwaga 2.3	1.02.2009

- Uwaga 1: Zasadniczo data ustania domniemania zgodności jest datą wycofania („dw”) określona przez europejską organizację normalizacyjną, niemniej użytkownicy tych norm powinni zdawać sobie sprawę, że w wyjątkowych przypadkach może być inaczej.
- Uwaga 2.1: Zakres normy nowej (lub ze zmianami) jest taki sam jak normy zastąpionej. W podanym terminie ustaje domniemanie zgodności postanowień normy zastąpionej z wymaganiami zasadniczymi dyrektywy.
- Uwaga 2.3: Zakres nowej normy jest węższy niż normy zastąpionej. W podanym terminie ustaje domniemanie zgodności postanowień normy (częściowo) zastąpionej z wymaganiami zasadniczymi dyrektywy dla tych produktów, które objęte są zakresem nowej normy. Domniemanie zgodności z wymaganiami zasadniczymi dyrektywy dla produktów, które objęte są zakresem (częściowo) zastąpionej normy, ale nie są objęte zakresem nowej normy, zostaje bez zmian.
- Uwaga 3: W przypadku zmian normą zharmonizowaną jest EN CCCC:YYYY z wcześniejszymi zmianami, jeżeli istnieją, oraz nową, podaną zmianą. Zatem norma zastąpiona (kolumna 5) obejmuje EN CCCC:YYYY i jej wcześniejsze zmiany, jeżeli istnieją, ale bez podanej nowej zmiany. W podanym terminie ustaje domniemanie zgodności postanowień normy zastąpionej z wymaganiami zasadniczymi dyrektywy.

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

Załącznik nr 4

WYKAZ POLSKICH NORM ZHARMONIZOWANYCH — DYREKTYWA 1999/5/WE

Polskie Normy opublikowane w okresie od 2009-07-01 do 2009-12-31						
Wykaz wszystkich norm z dyrektywy znajduje się na www.pkn.pl						
Na podstawie publikacji z Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej (2009/C 293/01) z dn. 02.12.2009 r.						
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Numer EN zastąpionej	Data ustanienia domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1	Artykuł dyrektywy 1999/5/WE
1	2	3	4	5	6	7
1	PN-EN 55022:2000		EN 55022:1998	EN 55022:1994 + A1:1995 + A2:1997 Uwaga 2.1	1.8.2007	Artykuł 3 ust. 1 lit. b
2	PN-EN 55022:2000/A1:2003	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Urządzenia informatyczne - Charakterystyki zaburzeń radioelektrycznych - Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru	EN 55022:1998/A1:2000	Każda z następujących czterech norm zawiera domniemanie zgodności do dnia 1.10.2011 r. EN 55022:1998 EN 55022:1998 + A1:2000 EN 55022:1998 + A2:2003 EN 55022:1998 + A1:2000 + A2:2003		
3	PN-EN 55022:2000/A2:2004		EN 55022:1998/A2:2003			
4	PN-EN 55022:2006	Urządzenia informatyczne -- Charakterystyki zaburzeń radioelektrycznych -- Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru (oryg.)	EN 55022:2006	EN 55022:1998 ze zmianami Uwaga 2.1	1.10.2011	Artykuł 3 ust. 1 lit. b
5	PN-EN 55022:2006/A1:2008	Urządzenia informatyczne -- Charakterystyki zaburzeń radioelektrycznych -- Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru (oryg.)	EN 55022:2006/A1:2007	Uwaga 3	1.10.2011	

1	2	3	4	5	6	7
6	PN-EN 60825-2:2009	Bezpieczeństwo urządzeń laserowych -- Część 2: Bezpieczeństwo światłowodowych systemów telekomunikacyjnych (OFCS)	EN 60825-2:2004 EN 60825-2:2004/A1:2007	EN 60825-2:2000 Uwaga 2.1 Uwaga 3	1.09.2007 1.02.2010	Artykuł 3 ust. 1 lit. a (oraz art. 2 dyrektywy 2006/95/W E)
7	PN-EN 60825-4:2007/A1:2009	Bezpieczeństwo urządzeń laserowych -- Część 4: Osłony laserowe	EN 60825-4:2006/A1:2008	Uwaga 3	1.09.2011	
8	PN-EN 61000-3-3:2009	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 3-3: Dopuszczalne poziomy -- Ograniczanie zmian napięcia, wahań napięcia i migotania światła w sieciach zasilających niskiego napięcia, powodowanych przez odbiorniki o prądzie znamionowym < lub = 16 A przyłączanych bezwarunkowo (oryg.)	EN 61000-3-3:2008	EN 61000-3-3:1995 ze zmianami Uwaga 2.1	1.09.2011	Artykuł 3 ust. 1 lit. b
9	PN-ETSI EN 300 086-2 V1.2.1:2008	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Łądowna służba ruchoma -- Urządzenia radiowe z wewnętrznym lub zewnętrznym złączem RF przeznaczone do analogowej transmisji mowy -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 300 086-2 V1.2.1:2008	EN 300 086-2 V1.1.1	30.06.2010	Artykuł 3 ust. 2
10	PN-ETSI EN 300 296-2 V1.2.1:2009	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Łądowna służba ruchoma -- Urządzenia radiowe wykorzystujące anteny zintegrowane, przeznaczone przede wszystkim do analogowej transmisji mowy -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 300 296-2 V1.2.1:2009	ETSI EN 300 296-2 V1.1.1	30.11.2010	Artykuł 3 ust. 2

1	2	3	4	5	6	7
11	PN-ETSI EN 300 440-2 V1.3.1:2009	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia bliskiego zasięgu -- Urządzenia radiowe używane w zakresie częstotliwości od 1 GHz do 40 GHz -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnianie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (<i>oryg.</i>)	ETSI EN 300 440-2 V1.3.1:2009	ETSI EN 300 440-2 V1.2.1	31.12.2010	Artykuł 3 ust. 2
12	PN-ETSI EN 301 166-2 V1.2.2:2008	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Łądowa służba ruchoma -- Urządzenia radiowe do komunikacji analogowej i/lub cyfrowej (mowa i/lub dane) pracujące w kanałach wąskopasmowych i wyposażone w złącza antenowe -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (<i>oryg.</i>)	ETSI EN 301 166-2 V1.2.2:2008	ETSI EN 301 166-2 V1.2.1	31.05.2010	Artykuł 3 ust. 2
13	PN-ETSI EN 301 357-2 V1.4.1:2009	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Bezsznurowe urządzenia akustyczne pracujące w zakresie częstotliwości od 25 MHz do 2 000 MHz -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (<i>oryg.</i>)	ETSI EN 301 357-2 V1.4.1:2008	ETSI EN 301 357-2 V1.3.1	31.08.2010	Artykuł 3 ust. 2
14	PN-ETSI EN 301 489-4 V1.4.1:2009	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych -- Część 4: Wymagania szczegółowe dla stacjonarnych linii radiowych, stacji bazowych szerokopasmowego systemu transmisji danych, wyposażenia dodatkowego i usług (<i>oryg.</i>)	ETSI EN 301 489-4 V1.4.1:2009	ETSI EN 301 489-4 V1.3.1	31.01.2011	Artykuł 3 ust. 1 lit. b

1	2	3	4	5	6	7
15	PN-ETSI EN 301 489-6 V1.3.1:2008	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych -- Część 6: Wymagania szczegółowe dla urządzeń systemu cyfrowej ulepszonej telekomunikacji bezsznurowej (DECT) (oryg.)	ETSI EN 301 489-6 V1.3.1:2008	ETSI EN 301 489-6 V1.2.1	31.05.2010	Artykuł 3 ust. 1 lit. b
16	PN-ETSI EN 301 489-12 V2.2.2:2008	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych -- Część 12: Wymagania szczegółowe dla stacji końcowych z antenami o bardzo małej aperturze oraz dla interaktywnych naziemnych stacji satelitarnych pracujących w zakresach częstotliwości pomiędzy 4 GHz a 30 GHz w satelitarnej służbie stałej (FSS) (oryg.)	ETSI EN 301 489-12 V2.2.2:2008	ETSI EN 301 489-12 V1.2.1	30.06.2010	Artykuł 3 ust. 1 lit. b
17	PN-ETSI EN 301 489-17 V2.1.1:2009	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń radiowych -- Część 17: Wymagania szczegółowe dla szerokopasmowych systemów transmisji danych (oryg.)	ETSI EN 301 489-17 V2.1.1:2009	ETSI EN 301 489-17 V1.3.2	31.01.2011	Artykuł 3 ust. 1 lit. b
18	PN-ETSI EN 301 489-29 V1.1.1:2009	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych -- Część 29: Wymagania szczegółowe dla medycznych urządzeń przesyłających dane (MEDS) pracujących w zakresach częstotliwości od 401 MHz do 402 MHz i od 405 MHz do 406 MHz (oryg.)	ETSI EN 301 489-29 V1.1.1:2009			Artykuł 3 ust. 1 lit. b

1	2	3	4	5	6	7
19	PN-ETSI EN 301 489-33 V1.1.1:2009	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych -- Część 33: Wymagania szczegółowe dla ultraszerokopasmowych (UWB) urządzeń łączności (oryg.)	ETSI EN 301 489-33 V1.1.1:2009			Artykuł 3 ust. 1 lit. b
20	PN-ETSI EN 301 893 V1.5.1:2009	Sieci szerokopasmowego dostępu radiowego (BRAN) -- Sieci RLAN wysokiej jakości, zakresu 5 GHz -- Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 301 893 V1.5.1:2008	ETSI EN 301 893 V1.4.1	30.06.2010	Artykuł 3 ust. 2
21	PN-ETSI EN 302 186 V1.1.1:2009	Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) -- Zharmonizowana EN dotycząca ruchomych samolotowych stacji satelitarnych (AES) pracujących w zakresach częstotliwości 11/12/14 GHz spełniających zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 302 186 V1.1.1:2004			Artykuł 3 ust. 2
22	PN-ETSI EN 302 217-2-2 V1.3.1:2009	Radiowe systemy łączności stałej -- Charakterystyki i wymagania dla urządzeń i anten łączący punkt-punkt -- Część 2-2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE dla cyfrowych systemów pracujących w pasmach, w których wymagana jest koordynacja częstotliwości (oryg.)	ETSI EN 302 217-2-2 V1.3.1:2009	ETSI EN 302 217-2-2 V1.2.3	31.01.2011	Artykuł 3 ust. 2
23	PN-ETSI EN 302 217-4-2 V1.4.1:2009	Radiowe systemy łączności stałej -- Charakterystyki i wymagania dla urządzeń i anten łączący punkt-punkt -- Część 4-2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE dla anten (oryg.)	ETSI EN 302 217-4-2 V1.4.1:2009	ETSI EN 302 217-4-2 V1.3.1	31.12.2010	Artykuł 3 ust. 2

1	2	3	4	5	6	7
24	PN-ETSI EN 302 248 V1.1.2:2008	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Radar nawigacyjny używany na statkach nie stosujących konwencji SOLAS -- Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 302 248 V1.1.2:2008			Artykuł 3 ust.2
25	PN-ETSI EN 302 288-2 V1.3.2:2009	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia bliskiego zasięgu -- Telematyka transportu i ruchu drogowego (RTTT) -- Urządzenia radarowe bliskiego zasięgu pracujące w zakresie 24 GHz -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 302 288-2 V1.3.2:2009	ETSI EN 302 288-2 V1.2.2	31.10.2010	Artykuł 3 ust.2
26	PN-ETSI EN 302 435-2 V1.2.1:2008	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) -- Parametry techniczne urządzeń SRD wykorzystujących technologię ultra szerokopasmową (UWB) -- Analiza budowy i klasyfikacja urządzeń pracujących w zakresie częstotliwości od 2,2 GHz do 8 GHz -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 302 435-2 V1.2.1:2008			Artykuł 3 ust.2

1	2	3	4	5	6	7
27	PN-ETSI EN 302 500-2 V1.1.1:2008	<p>Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) wykorzystujące technikę ultraszerokopasmową (UWB) -- Trakingowe urządzenia lokalizacyjne pracujące w zakresie częstotliwości od 6 GHz do 8,5 GHz -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE (oryg.)</p>	ETSI EN 302 500-2 V1.1.1:2007			Artykuł 3 ust.2
28	PN-ETSI EN 302 500-2 V1.2.1:2008	<p>Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) wykorzystujące technikę ultraszerokopasmową (UWB) -- Trakingowe urządzenia lokalizacyjne pracujące w zakresie częstotliwości od 6 GHz do 8,5 GHz -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE (oryg.)</p>	ETSI EN 302 500-2 V1.2.1:2008	ETSI EN 302 500-2 V1.1.1	31.03.2010	Artykuł 3 ust.2
29	PN-ETSI EN 302 544-1 V1.1.1:2009	<p>Szerokopasmowe systemy transmisji danych, pracujące w zakresie częstotliwości od 2500 MHz do 2 690 MHz -- Część 1: Stacje bazowe TDD -- Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)</p>	ETSI EN 302 544-1 V1.1.1:2009			Artykuł 3 ust.2
30	PN-ETSI EN 302 544-2 V1.1.1:2009	<p>Szerokopasmowe systemy transmisji danych, pracujące w zakresie częstotliwości od 2500 MHz do 2 690 MHz -- Część 2: Stacje urządzenia użytkownika TDD -- Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)</p>	ETSI EN 302 544-2 V1.1.1:2009			

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

- Uwaga 1: Data ustania domniemania zgodności jest zasadniczo datą wycofania („dw”) określona przez europejskie organizacje normalizacyjne. Zwraca się jednak uwagę użytkowników tych norm na fakt, że w niektórych szczególnych przypadkach data wycofania i data ustania domniemania zgodności mogą nie być tożsame.
- Uwaga 2.1: Zakres normy nowej (lub ze zmianami) jest taki sam jak normy zastąpionej. W podanym terminie ustaje domniemanie zgodności postanowień normy zastąpionej z wymaganiami zasadniczymi dyrektywy.
- Uwaga 3: W przypadku zmian normą zharmonizowaną jest dana EN CCCC:YYYY wraz z jej wcześniejszymi zmianami, jeżeli istnieją, oraz nową podaną zmianą. Zatem norma zastąpiona (kolumna 5) obejmuje EN CCCC:YYYY i jej wcześniejsze zmiany, jeżeli istnieją, ale bez podanej nowej zmiany. W podanym terminie ustaje domniemanie zgodności postanowień normy zastąpionej z wymaganiami zasadniczymi dyrektywy.

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

Załącznik nr 5

WYKAZ POLSKICH NORM ZHARMONIZOWANYCH – DYREKTYWA 98/79/WE

Wykaz wszystkich norm z dyrektywy znajduje się na www.pkn.pl						
Polskie Normy opublikowane w okresie od 2009-07-01 do 2009-12-31						
Na podstawie publikacji z Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej (2009/C 293/04) z dn. 02.12.2009 r.						
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Pierwsza publikacja w Dzienniku Urzędowym UE	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1
1	2	3	4	5	6	7
1	PN-EN 13612:2006	Ocena działania wyrobów medycznych do diagnostyki in vitro	EN 13612:2002/AC:2002	Pierwsza publikacja		
2	PN-EN ISO 10993-14:2009	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 14: Identyfikacja i oznaczanie ilościowe produktów degradacji ceramiki (oryg.)*	EN ISO 10993-14:2009	Pierwsza publikacja		
3	PN-EN ISO 10993-15:2009	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 15: Identyfikacja i oznaczanie ilościowe produktów degradacji metali i stopów (oryg.)	EN ISO 10993-15:2009	Pierwsza publikacja		
4	PN-EN ISO 14937:2004/AC2:2005	Sterylizacja produktów stosowanych w ochronie zdrowia -- Ogólne wymagania dotyczące charakterystyki czynnika sterylizującego oraz opracowania, walidacji i rutynowej kontroli procesu sterylizacji wyrobów medycznych (oryg.)	EN ISO 14937:2000/AC:2005	Pierwsza publikacja		
5	PN-EN ISO 15197:2004/AC:2006	Systemy badań do diagnostyki in vitro -- Wymagania dotyczące systemów monitorujących poziom glukozy we krwi do samokontroli wykonywanej przez pacjenta w trakcie leczenia cukrzycy (oryg.)	EN ISO 15197:2003/AC:2005	Pierwsza publikacja		

1	2	3	4	5	6	7
6	PN-EN ISO 15225:2002/A1:2004	Nazewnictwo -- Specyfikacja systemu nazewnictwa dotyczącego wyrobów medycznych do celów wymiany danych objętych przepisami (<i>oryg.</i>)	EN ISO 15225:2000/A1:2004	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	31.08.2004
7	PN-EN ISO 15225:2002/A2:2005	Nazewnictwo -- Specyfikacja systemu nazewnictwa dotyczącego wyrobów medycznych do celów wymiany danych objętych przepisami (<i>oryg.</i>)	EN ISO 15225:2000/A2:2005	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	31.01.2006

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

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

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

Załącznik nr 6

WYKAZ POLSKICH NORM ZHARMONIZOWANYCH – DYREKTYWA 97/23/WE

Polskie Normy opublikowane w okresie od 2009-07-01 do 2009-12-31		Wykaz wszystkich norm z dyrektywy znajduje się na www.pkn.pl			
Na podstawie publikacji z Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej (2009/C 309/03) z dn. 18.12.2009 r.					
Poniższy wykaz odniesienia do zharmonizowanych norm dla urządzeń ciśnieniowych oraz dodatkowych norm zharmonizowanych dla materiałów wykorzystanych przy produkcji urządzeń ciśnieniowych. W przypadku dodatkowych norm zharmonizowanych dla materiałów domniemanie zgodności z zasadniczymi wymogami bezpieczeństwa jest ograniczone do danych technicznych materiałów określonych w normie nie przesąca o stosowności wyboru danego materiału do konkretnego elementu lub urządzenia. W związku z tym dane techniczne określone w normie dla materiału muszą być oceniane w powiązaniu z wymaganiami konstrukcyjnymi tego konkretnego elementu lub urządzenia w celu sprawdzenia, że zostały spełnione wymagania bezpieczeństwa określone w dyrektywie dotyczącej urządzeń ciśnieniowych (PED).					
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1
1	2	3	4	5	6
1	PN-EN 334+A1:2009	Reduktory ciśnienia gazu dla ciśnień wejściowych do 100 bar (oryg.)*	EN 334:2005+A1:2009	EN 334:2005 Uwaga 2.1	31.07.2009
2	PN-EN 378-2+A1:2009	Instalacje ziębnicze i pompy ciepła -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i ochrony środowiska -- Część 2: Projektowanie, budowanie, sprawdzanie, znakowanie i dokumentowanie (oryg.)	EN 378-2:2008+A1:2009	EN 378-2:2008 Uwaga 2.1	28.12.2009
3	PN-EN 593:2009	Armatura przemysłowa -- Przepustnice metalowe (oryg.)	EN 593:2009	EN 593:2004 Uwaga 2.1	31.12.2009
4	PN-EN 676+A2:2008/AC:2009	Automatyczne palniki z wymuszonym nadmuchem do paliw gazowych (oryg.)	EN 676:2003+A2:2008/AC:2008		

1	2	3	4	5	6
5	PN-EN 1591-1+A1:2009	Kolnierze i ich połączenia -- Zasady projektowania połączeń kolnierzowych okrągłych z uszczelką -- Część 1: Metoda obliczeniowa (oryg.)	EN 1591-1:2001+A1:2009	EN 1591-1:2001 Uwaga 2.1	30.09.2009
6	PN-EN 10028-1+A1:2009	Wyroby płaskie ze stali na urządzenia ciśnieniowe -- Część 1: Wymagania ogólne (oryg.)	EN 10028-1:2007+A1:2009	EN 10028-1:2007 Uwaga 2.1	31.10.2009
7	PN-EN 10028-2:2009	Wyroby płaskie ze stali na urządzenia ciśnieniowe -- Część 2: Stale niestopowe i stopowe o określonych własnościach w podwyższonych temperaturach (oryg.)	EN 10028-2:2009	EN 10028-2:2003 Uwaga 2.1	31.12.2009
8	PN-EN 10028-3:2009	Wyroby płaskie ze stali na urządzenia ciśnieniowe -- Część 3: Stale spawalne drobnoziarniste normalizowane (oryg.)	EN 10028-3:2009	EN 10028-3:2003 Uwaga 2.1	31.12.2009
9	PN-EN 10028-4:2009	Wyroby płaskie ze stali na urządzenia ciśnieniowe -- Część 4: Stale stopowe niklowe o określonych własnościach w niskich temperaturach (oryg.)	EN 10028-4:2009	EN 10028-4:2003 Uwaga 2.1	31.12.2009
10	PN-EN 10028-5:2009	Wyroby płaskie ze stali na urządzenia ciśnieniowe -- Część 5: Stale spawalne drobnoziarniste walcowane termomechanicznie (oryg.)	EN 10028-5:2009	EN 10028-5:2003 Uwaga 2.1	31.12.2009
11	PN-EN 10028-6:2009	Wyroby płaskie ze stali na urządzenia ciśnieniowe -- Część 6: Stale spawalne drobnoziarniste ulepszone cieplnie (oryg.)	EN 10028-6:2009	EN 10028-6:2003 Uwaga 2.1	31.12.2009
12	PN-EN 10028-7:2009	Wyroby płaskie ze stali na urządzenia ciśnieniowe -- Część 7: Stale odporne na korozję	EN 10028-7:2007	EN 10028-7:2000 Uwaga 2.1	30.06.2008
13	PN-EN 10269:2004/AC:2009	Stale i stopy niklu na elementy złączone o określonych własnościach w podwyższonych i/lub niskich temperaturach	EN 10269:1999/A1:2006/AC:2008		
14	PN-EN 10273:2009	Pręty walcowane na gorąco ze stali spawalnych o określonych własnościach w podwyższonych temperaturach na urządzenia ciśnieniowe	EN 10273:2007	EN 10273:2000 Uwaga 2.1	30.06.2008

1	2	3	4	5	6
15	PN-EN 13348:2009	Miedź i stopy miedzi -- Rury miedziane okrągłe bez szwów do gazów medycznych lub próżni	EN 13348:2008	EN 13348:2001 Uwaga 2.1	28.02.2009
16	PN-EN 13445-1:2009	Nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe -- Część 1: Wymagania ogólne (oryg.)	EN 13445-1:2009	EN 13445-1:2002 Uwaga 2.1	31.12.2009
17	PN-EN 13445-2:2009	Nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe -- Część 2: Materiały (oryg.)	EN 13445-2:2009	EN 13445-2:2002 Uwaga 2.1	31.12.2009
18	PN-EN 13445-3:2009	Nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe -- Część 3: Projektowanie (oryg.)	EN 13445-3:2009	EN 13445-3:2002 Uwaga 2.1	31.12.2009
19	PN-EN 13445-4:2009	Nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe -- Część 4: Wytwarzanie (oryg.)	EN 13445-4:2009	EN 13445-4:2002 Uwaga 2.1	31.12.2009
20	PN-EN 13445-5:2009	Nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe -- Część 5: Kontrola i badania (oryg.)	EN 13445-5:2009	EN 13445-5:2002 Uwaga 2.1	31.12.2009
21	PN-EN 13445-6:2009	Nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe -- Część 6: Wymagania dotyczące projektowania i wytwarzania zbiorników ciśnieniowych i części ciśnieniowych zbudowanych z żeliwa feroidalnego (oryg.)	EN 13445-6:2009	EN 13445-6:2002 Uwaga 2.1	31.12.2009
22	PN-EN 13445-8:2009	Nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe -- Część 8: Dodatkowe wymagania dotyczące zbiorników ciśnieniowych wykonanych z aluminium lub stopu aluminium (oryg.)	EN 13445-8:2009	EN 13445-8:2006 Uwaga 2.1	31.12.2009
23	PN-EN 13480-3:2002/A3:2009	Rurociągi przemysłowe metalowe -- Część 3: Projektowanie i obliczenia (oryg.)	EN 13480-3:2002/A3:2009	Uwaga 3	31.07.2009
24	PN-EN 14382+A1:2009	Urządzenia zabezpieczające dla stacji redukcji ciśnienia gazu i instalacji -- Gazowe zabezpieczające urządzenia zamykające dla ciśnień wejściowych do 100 bar (oryg.)	EN 14382:2005+A1:2009 EN 14382:2005+A1:2009/AC:2009	EN 14382:2005 Uwaga 2.1	30.09.2009

1	2	3	4	5	6
25	PN-EN 14917:2009	Metalowe mieszkowe złącza kompensacyjne do zastosowań ciśnieniowych (oryg.)	EN 14917:2009		
26	PN-EN 15001-1:2009	Systemy dostawy gazu -- Układ rurowy instalacji gazowej o ciśnieniu roboczym większym niż 0,5 bara dla przemysłu, handlu i nieprzemysłowych instalacji gazowych -- Część 1: Szczegółowe wymagania funkcjonalne dotyczące projektowania, materiałów, konstrukcji, inspekcji i badania (oryg.)	EN 15001-1:2009		
27	PN-EN ISO 4126-5:2005/AC:2009	Urządzenia zabezpieczające przed nadmiernym wzrostem ciśnienia -- Część 5: Sterowane układy bezpieczeństwa do zrzutu ciśnienia (CSPRS) (oryg.)	EN ISO 4126-5:2004/AC:2008		
28	PN-EN ISO 15614-4:2007/AC:2009	Specyfikacja i kwalifikowanie technologii spawania metali -- Badanie technologii spawania -- Część 4: Spawanie wykonujące odlewów aluminiowych	EN ISO 15614-4:2005/AC:2007		

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

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

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

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

Załącznik nr 7

WYKAZ POLSKICH NORM ZHARMONIZOWANYCH – DYREKTYWA 95/16/WE

Polskie Normy opublikowane w okresie od 2009-07-01 do 2009-12-31		Wykaz wszystkich norm z dyrektywy znajduje się na www.pkn.pl			
Na podstawie publikacji z Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej (2009/C 263/03) z dn. 05.11.2009 r.					
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1
1	2	3	4	5	6
1	PN-EN 81-21:2009	Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Dźwigi przeznaczone do transportu osób i towarów -- Część 21: Nowe dźwigi osobowe i towarowe w istniejących budynkach (oryg.)*	EN 81-21:2009		
2	PN-EN 12016+A1:2008	Kompatybilność elektromagnetyczna -- Dźwigi, schody i chodniki ruchome – Odporność (oryg.)	EN 12016:2004+A1:2008	EN 12016:2004 Uwaga 2.1	28.12.2009
3	PN-EN 13411-7+A1:2009	Zakończenia lin stalowych -- Bezpieczeństwo -- Część 7: Zacisk sercowkowy symetryczny	EN 13411-7:2006+A1:2008	EN 13411-7:2006 Uwaga 2.1	28.12.2009

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

Uwaga 2.1: Nowa (lub zmieniona) norma ma taki sam zakres jak norma zastąpiona. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności.

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

Załącznik nr 8

WYKAZ POLSKICH NORM ZHARMONIZOWANYCH — DYREKTYWA 94/25/WE

Polskie Normy opublikowane w okresie od 2009-07-01 do 2009-12-31		Wykaz wszystkich norm z dyrektywy znajduje się na www.pkn.pl			
Na podstawie publikacji z Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej (2009/C 51/06) z dn. 04.03.2009 r.					
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1
1	2	3	4	5	6
1	PN-EN ISO 12215-5:2009	Małe statki -- Konstrukcja i wymiarowanie kadłuba -- Część 5: Obciążenia projektowe dla jednokadłubowców, naprężenia projektowe, wymiarowanie elementów konstrukcyjnych	EN ISO 12215-5:2008	—	—
2	PN-EN ISO 14509-1:2008	Małe statki -- Dźwięk rozprzestrzeniający się w powietrzu emitowany przez jednostki rekreacyjne z napędem mechanicznym -- Część 1: Metody pomiaru przy przejściu jednostki (<i>oryg.</i>)*	EN ISO 14509-1:2008	EN ISO 14509: 2000	30.04.2009

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

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

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

Załącznik nr 9

WYKAZ POLSKICH NORM ZHARMONIZOWANYCH — DYREKTYWA 94/9/WE

Wykaz wszystkich norm z dyrektywy znajduje się na www.pkn.pl					
Polskie Normy opublikowane w okresie od 2009-07-01 do 2009-12-31					
Na podstawie publikacji z Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej (2009/C 20/14) z dn. 27.01.2009 r.					
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1
1	2	3	4	5	6
1	PN-EN 14491:2007/AC:2009	Systemy ochronne odciążające wybuchy pyłów	EN 14491:2006/AC:2008		
2	PN-EN 15233:2009	Metodyka oceny bezpieczeństwa funkcjonalnego systemów ochronnych do przestrzeni zagrożonych wybuchem	EN 15233:2007		

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

Załącznik nr 10

WYKAZ POLSKICH NORM ZHARMONIZOWANYCH – DYREKTYWA 93/42/EWG

Polskie Normy opublikowane w okresie od 2009-07-01 do 2009-12-31						
Wykaz wszystkich norm z dyrektywy znajduje się na www.pkn.pl						
Na podstawie publikacji z Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej (2009/C 293/03) z dn. 02.12.2009 r.						
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Pierwsza publikacja w Dzienniku Urzędowym UE	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1
1	2	3	4	5	6	7
1	PN-EN 285+A2:2009	Sterylizacja -- Sterylizatory parowe -- Duże sterylizatory (oryg.)	EN 285:2006+A2:2009	Pierwsza publikacja	EN 285:2006 + A1:2008 EN 285:2006 Uwaga 2.1	21.03.2010
2	PN-EN 794-1+A2:2009	Respiratory -- Część 1: Szczegółowe wymagania dla respiratorów stosowanych w intensywnej terapii (oryg.)	EN 794-1:1997+A2:2009	Pierwsza publikacja	EN 794-1:1997 Uwaga 2.1	21.03.2010
3	PN-EN 1060-2:1995/AC:2002	Nieinwazyjne sfigmomanometry -- Część 2: Wymagania dodatkowe dotyczące sfigmomanometrów mechanicznych	EN 1060-2:1995/AC:2002	Pierwsza publikacja		
4	PN-EN 1422+A1:2009	Sterylizatory do celów medycznych -- Sterylizatory na tlenek etylenu -- Wymagania i metody badania (oryg.)	EN 1422:1997+A1:2009	Pierwsza publikacja	EN 1422:1997 Uwaga 2.1	21.03.2010
5	PN-EN 12006-2+A1:2009	Nieaktywne implanty chirurgiczne -- Wymagania szczególne dla implantów sercowych i naczyniowych -- Część 2: Protezy naczyniowe, w tym protezy połączone z zastawką serca (oryg.)	EN 12006-2:1998+A1:2009	Pierwsza publikacja	EN 12006-2:1998 Uwaga 2.1	21.03.2010

1	2	3	4	5	6	7
6	PN-EN 12006-3+A1:2009	Nieaktywne implanty chirurgiczne -- Wymagania szczególne dla implantów sercowych i naczyniowych -- Część 3: Wyroby wewnątrznaczyniowe (oryg.)	EN 12006-3:1998+A1:2009	Pierwsza publikacja	EN 12006-3:1998 Uwaga 2.1	21.03.2010
7	PN-EN 12470-1+A1:2009	Termometry lekarskie -- Część 1: Termometry szklane z urządzeniem maksymalnym, napełniane cieczą metaliczną (oryg.)	EN 12470-1:2000+A1:2009	Pierwsza publikacja	EN 12470-1:2000 Uwaga 2.1	21.03.2010
8	PN-EN 12470-2+A1:2009	Termometry lekarskie -- Część 2: Termometry zmiennofazowe (matryca punktowa) (oryg.)	EN 12470-2:2000+A1:2009	Pierwsza publikacja	EN 12470-2:2000 Uwaga 2.1	21.03.2010
9	PN-EN 12470-3+A1:2009	Termometry lekarskie -- Część 3: Termometry elektryczne kompaktowe z urządzeniem maksymalnym (nieprognozujące i prognozujące) (oryg.)	EN 12470-3:2000+A1:2009	Pierwsza publikacja	EN 12470-3:2000 Uwaga 2.1	21.03.2010
10	PN-EN 12470-4+A1:2009	Termometry lekarskie -- Część 4: Termometry elektryczne do pomiarów ciągłych (oryg.)	EN 12470-4:2000+A1:2009	Pierwsza publikacja	EN 12470-4:2000 Uwaga 2.1	21.03.2010
11	PN-EN 13060+A1:2009	Małe sterylizatory parowe (oryg.)	EN 13060:2004+A1:2009	Pierwsza publikacja	EN 13060:2004 Uwaga 2.1	21.03.2010
12	PN-EN 13726-1:2005	Metody badania bezpośrednich opatrunków ran -- Część 1: Aspekty dotyczące chłonności	EN 13726-1:2002/AC:2003	Pierwsza publikacja		
13	PN-EN 13867+A1:2009	Koncentraty dla hemodializy i związanych terapii (oryg.)	EN 13867:2002+A1:2009	Pierwsza publikacja	EN 13867:2002 Uwaga 2.1	21.03.2010
14	PN-EN 13976-2:2007	Systemy ratunkowe -- Przewożenie ciepłerek -- Część 2: Wymagania dotyczące zestawu	EN 13976-2:2003/AC:2004	Pierwsza publikacja		
15	PN-EN 14180+A1:2009	Sterylizatory do celów medycznych -- Sterylizatory na niskotemperaturową parę wodną i formaldehyd -- Wymagania i badania (oryg.)	EN 14180:2003+A1:2009	Pierwsza publikacja	EN 14180:2003 Uwaga 2.1	21.03.2010

1	2	3	4	5	6	7
16	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/AC:1996	Pierwsza publikacja		
17	PN-EN 27740:2001	Narzędzia chirurgiczne -- Skalpele z wymiennymi ostrzami -- Wymiary przyłączeniowe	EN 27740:1992/AC:1996	Pierwsza publikacja		
18	PN-EN 60601-2-29:2009	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-29: Wymagania szczegółowe dotyczące bezpieczeństwa podstawowego oraz funkcjonowania zasadniczego symulatorów radioterapeutycznych (oryg.)	EN 60601-2-29:2008	15.07.2009	EN 60601-2-29:1999 Uwaga 2.1	1.11.2011
19	PN-EN 62220-1-3:2008	Medyczne urządzenia elektryczne -- Charakterystyki cyfrowych urządzeń obrazowania rentgenowskiego -- Część 1-3: Określenie kwantowej efektywności detekcji -- Detektory stosowane w dynamicznym obrazowaniu (oryg.)	EN 62220-1-3:2008	15.07.2009		
20	PN-EN ISO 4074:2007/AC:2008	Prezerwatywy z lateksu kauczuku naturalnego -- Wymagania i metody badań	EN ISO 4074:2002/AC:2008	Pierwsza publikacja		
21	PN-EN ISO 5360:2009	Parowniki anestezyjologiczne -- Kodowane systemy napełniania (oryg.)	EN ISO 5360:2009	Pierwsza publikacja	EN ISO 5360:2007 Uwaga 2.1	21.03.2010
22	PN-EN ISO 5366-1:2009	Urządzenia do anestezji i oddychania -- Rurki tracheostomijne -- Część 1: Rurki i łączniki do stosowania u osób dorosłych (oryg.)	EN ISO 5366-1:2009	Pierwsza publikacja	EN ISO 5366-1:2004 Uwaga 2.1	21.03.2010
23	PN-EN ISO 5840:2009	Implanty sercowo-naczyniowe -- Protezy zastawek serca (oryg.)	EN ISO 5840:2009	Pierwsza publikacja	EN ISO 5840:2005 Uwaga 2.1	21.03.2010
24	PN-EN ISO 7197:2009	Implanty neurochirurgiczne -- Jałowe, jednorazowego użytku zastawki i elementy do leczenia wodogłowia (oryg.)	EN ISO 7197:2009	Pierwsza publikacja	EN ISO 7197:2006 Uwaga 2.1	21.03.2010

1	2	3	4	5	6	7
25	PN-EN ISO 7376:2009	Urządzenia do anestezji i oddychania -- Laryngoskopy do intubacji tchawicy (oryg.)	EN ISO 7376:2009	Pierwsza publikacja	EN ISO 7376:2003 Uwaga 2.1	21.03.2010
26	PN-EN ISO 7439:2009	Antykonceptyjna wkładka wewnątrzmaciczna z miedzią -- Wymagania i badania (oryg.)	EN ISO 7439:2009	Pierwsza publikacja	EN ISO 7439:2002 Uwaga 2.1	21.03.2010
27	PN-EN ISO 8185:2009	Nawilacze dróg oddechowych do medycznego stosowania -- Szczegółowe wymagania dotyczące nawilzaczy oddechowych (oryg.)	EN ISO 8185:2009	Pierwsza publikacja	EN ISO 8185:2007 Uwaga 2.1	21.03.2010
28	PN-EN ISO 8359:2009	Koncentratory tlenu do medycznego stosowania -- Wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN ISO 8359:2009	Pierwsza publikacja	EN ISO 8359:1996 Uwaga 2.1	21.03.2010
29	PN-EN ISO 8835-2:2009	Systemy do znieczulania wziewnego -- Część 2: Anestetyczne układy oddechowe (oryg.)	EN ISO 8835-2:2009	Pierwsza publikacja	EN ISO 8835-2:2007 Uwaga 2.1	21.03.2010
30	PN-EN ISO 8835-3:2009	Systemy do znieczulania wziewnego -- Część 3: Systemy do przesyłania i odbioru gazów anestetycznych w układach aktywnego usuwania zużytych gazów anestetycznych (oryg.)	EN ISO 8835-3:2009	Pierwsza publikacja	EN ISO 8835-3:2007 Uwaga 2.1	21.03.2010
31	PN-EN ISO 8835-4:2009	Systemy do znieczulania wziewnego -- Część 4: Urządzenia dostarczające pary środków anestetycznych (oryg.)	EN ISO 8835-4:2009	Pierwsza publikacja	EN ISO 8835-4:2004 Uwaga 2.1	21.03.2010
32	PN-EN ISO 8835-5:2009	Systemy do znieczulania wziewnego -- Część 5: Respiratory w aparacie do znieczulania (oryg.)	EN ISO 8835-5:2009	Pierwsza publikacja	EN ISO 8835-5:2004 Uwaga 2.1	21.03.2010
33	PN-EN ISO 9170-1:2009	Punkty poboru dla systemów rurociągowych gazów medycznych -- Część 1: Punkty poboru sprężonych gazów medycznych i próżni	EN ISO 9170-1:2008	19.02.2009	EN 737-1:1998 Uwaga 2.1	31.07.2010

1	2	3	4	5	6	7
34	PN-EN ISO 9360-1:2009	Urządzenia do anestezji i oddychania -- Wymienniki ciepła i wilgoci (HME) do nawilżania gazów oddechowych dla ludzi -- Część 1: HME stosowane przy minimalnej objętości oddechowej 250 ml (<i>oryg.</i>)	EN ISO 9360-1:2009	Pierwsza publikacja	EN ISO 9360-1: 2000 Uwaga 2.1	21.03.2010
35	PN-EN ISO 9360-2:2009	Urządzenia do anestezji i oddychania -- Wymienniki ciepła i wilgoci (HME) do nawilżania gazów oddechowych dla ludzi -- Część 2: HME stosowane u pacjentów z tracheostomią, mających minimalną objętość oddechową 250 ml (<i>oryg.</i>)	EN ISO 9360-2:2009	Pierwsza publikacja	EN ISO 9360-2: 2002 Uwaga 2.1	21.03.2010
36	PN-EN ISO 9713:2009	Implanty neurochirurgiczne -- Samozamykalne wewnątrzczaszkowe klipsy do tętniaków (<i>oryg.</i>)	EN ISO 9713:2009	Pierwsza publikacja	EN ISO 9713: 2004 Uwaga 2.1	21.03.2010
37	PN-EN ISO 9919:2009	Medyczne urządzenia elektryczne -- Szczegółowe wymagania dotyczące podstaw bezpieczeństwa i zasadniczego działania wyposażenia pulsoksymetrów do medycznego stosowania (<i>oryg.</i>)	EN ISO 9919:2009	Pierwsza publikacja	EN ISO 9919: 2005 Uwaga 2.1	21.03.2010
38	PN-EN ISO 10079-1:2009	Medyczne urządzenia odsysające -- Część 1: Urządzenia odsysające zasilane elektrycznie -- Wymagania bezpieczeństwa (<i>oryg.</i>)	EN ISO 10079-1:2009	Pierwsza publikacja	EN ISO 10079-1: 1999 Uwaga 2.1	21.03.2010
39	PN-EN ISO 10079-2:2009	Medyczne urządzenia odsysające -- Część 2: Urządzenia odsysające napędzane ręcznie (<i>oryg.</i>)	EN ISO 10079-2:2009	Pierwsza publikacja	EN ISO 10079-2: 1999 Uwaga 2.1	21.03.2010
40	PN-EN ISO 10079-3:2009	Medyczne urządzenia odsysające -- Część 3: Urządzenia odsysające zasilane próżniowo lub ciśnieniowo (<i>oryg.</i>)	EN ISO 10079-3:2009	Pierwsza publikacja	EN ISO 10079-3: 1999 Uwaga 2.1	21.03.2010
41	PN-EN ISO 10555-1:2009	Jalowe cewniki wewnętrzznacznikowe do jednorazowego użytku -- Część 1: Wymagania ogólne (<i>oryg.</i>)	EN ISO 10555-1:2009	Pierwsza publikacja	EN ISO 10555-1: 1996 Uwaga 2.1	21.03.2010

1	2	3	4	5	6	7
42	PN-EN ISO 10651-2:2009	Respiratory do medycznego stosowania -- Szczegółowe wymagania dotyczące podstawowego bezpieczeństwa i zasadniczego działania -- Część 2: Respiratory przeznaczone do użytku domowego przez pacjentów stale korzystających z respiratora (oryg.)	EN ISO 10651-2:2009	Pierwsza publikacja	EN ISO 10651-2: 2004 Uwaga 2.1	21.03.2010
43	PN-EN ISO 10651-4:2009	Respiratory -- Część 4: Szczegółowe wymagania dla urządzeń do resuscytacji napędzanych ręcznie (oryg.)	EN ISO 10651-4:2009	Pierwsza publikacja	EN ISO 10651-4: 2002 Uwaga 2.1	21.03.2010
44	PN-EN ISO 10651-6:2009	Respiratory do medycznego stosowania -- Szczegółowe wymagania dotyczące podstawowego bezpieczeństwa i zasadniczego działania -- Część 6: Urządzenia do domowego wspomagania wentylacji (oryg.)	EN ISO 10651-6:2009	Pierwsza publikacja	EN ISO 10651-6: 2004 Uwaga 2.1	21.03.2010
45	PN-EN ISO 10993-1:2009	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 1: Ocena i badanie (oryg.)	EN ISO 10993-1:2009	Pierwsza publikacja	EN ISO 10993-1: 2003 Uwaga 2.1	21.03.2010
46	PN-EN ISO 10993-3:2009	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 3: Badania genotoksyczności, rakotwórczości i toksyczności reprodukcyjnej (oryg.)	EN ISO 10993-3:2009	Pierwsza publikacja	EN ISO 10993-3: 2003 Uwaga 2.1	21.03.2010
47	PN-EN ISO 10993-4:2009	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 4: Wybór badań dla interakcji z krwią (oryg.)	EN ISO 10993-4:2009	Pierwsza publikacja	EN ISO 10993-4: 2002 Uwaga 2.1	21.03.2010
48	PN-EN ISO 10993-5:2009	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 5: Badania cytotoksyczności in vitro (oryg.)	EN ISO 10993-5:2009	Pierwsza publikacja	EN ISO 10993-5: 1999 Uwaga 2.1	21.03.2010
49	PN-EN ISO 10993-6:2009	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 6: Badania miejscowej reakcji po implantacji (oryg.)	EN ISO 10993-6:2009	Pierwsza publikacja	EN ISO 10993-6: 2007 Uwaga 2.1	21.03.2010

1	2	3	4	5	6	7
50	PN-EN ISO 10993-9:2009	Biologiczna ocena wyrobów medycznych – Część 9: Ramowy plan identyfikacji i oznaczania ilościowego potencjalnych produktów degradacji (oryg.)	EN ISO 10993-9:2009	Pierwsza publikacja	EN ISO 10993-9:1999 Uwaga 2.1	21.03.2010
51	PN-EN ISO 10993-10:2009	Biologiczna ocena wyrobów medycznych – Część 10: Badania działania drażniącego i powodującego nadwrażliwość typu opóźnionego (oryg.)	EN ISO 10993-10:2009	Pierwsza publikacja	EN ISO 10993-10:2002 Uwaga 2.1	21.03.2010
52	PN-EN ISO 10993-11:2009	Biologiczna ocena wyrobów medycznych – Część 11: Badania toksyczności układowej (oryg.)	EN ISO 10993-11:2009	Pierwsza publikacja	EN ISO 10993-11:2006 Uwaga 2.1	21.03.2010
53	PN-EN ISO 10993-12:2009	Biologiczna ocena wyrobów medycznych – Część 12: Przygotowanie próbek i materiały odniesienia	EN ISO 10993-12:2009	Pierwsza publikacja	EN ISO 10993-12:2007 Uwaga 2.1	21.03.2010
54	PN-EN ISO 10993-13:2009	Biologiczna ocena wyrobów medycznych – Część 13: Identyfikacja i oznaczanie ilościowe produktów degradacji wyrobów medycznych z polimerów (oryg.)	EN ISO 10993-13:2009	Pierwsza publikacja	EN ISO 10993-13:1998 Uwaga 2.1	21.03.2010
55	PN-EN ISO 10993-14:2009	Biologiczna ocena wyrobów medycznych – Część 14: Identyfikacja i oznaczanie ilościowe produktów degradacji ceramiki (oryg.)	EN ISO 10993-14:2009	Pierwsza publikacja	EN ISO 10993-14:2001 Uwaga 2.1	21.03.2010
56	PN-EN ISO 10993-15:2009	Biologiczna ocena wyrobów medycznych – Część 15: Identyfikacja i oznaczanie ilościowe produktów degradacji metali i stopów (oryg.)	EN ISO 10993-15:2009	Pierwsza publikacja	EN ISO 10993-15:2000 Uwaga 2.1	21.03.2010
57	PN-EN ISO 10993-16:2009	Biologiczna ocena wyrobów medycznych – Część 16: Projektowanie badań toksykokinetycznych produktów degradacji i substancji wymywanych (oryg.)	EN ISO 10993-16:2009	Pierwsza publikacja	EN ISO 10993-16:1997 Uwaga 2.1	21.03.2010
58	PN-EN ISO 10993-17:2009	Biologiczna ocena wyrobów medycznych – Część 17: Ustalenie dozwolonych granic dotyczących wymywanych substancji (oryg.)	EN ISO 10993-17:2009	Pierwsza publikacja	EN ISO 10993-17:2002 Uwaga 2.1	21.03.2010

1	2	3	4	5	6	7
59	PN-EN ISO 10993-18:2009	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 18: Charakterystyka chemiczna materiałów (oryg.)	EN ISO 10993-18:2009	Pierwsza publikacja	EN ISO 10993-18: 2005 Uwaga 2.1	21.03.2010
60	PN-EN ISO 11137-2:2007/AC:2009	Sterylizacja produktów stosowanych w ochronie zdrowia -- Promieniowanie jonizujące -- Część 2: Ustalanie dawki sterylizacyjnej	EN ISO 11137-2:2007/AC:2009	Pierwsza publikacja		
61	PN-EN ISO 11138-2:2009	Sterylizacja produktów stosowanych w ochronie zdrowia -- Wskaźniki biologiczne -- Część 2: Wskaźniki biologiczne dla procesów sterylizacji tlenkiem etylenu	EN ISO 11138-2:2009	Pierwsza publikacja	EN ISO 11138-2: 2006 Uwaga 2.1	21.03.2010
62	PN-EN ISO 11138-3:2009	Sterylizacja produktów stosowanych w ochronie zdrowia -- Wskaźniki biologiczne -- Część 3: Wskaźniki biologiczne dla procesów sterylizacji cieplem wilgotnym (oryg.)	EN ISO 11138-3:2009	Pierwsza publikacja	EN ISO 11138-3: 2006 Uwaga 2.1	21.03.2010
63	PN-EN ISO 11140-1:2009	Sterylizacja produktów stosowanych w ochronie zdrowia -- Wskaźniki chemiczne -- Część 1: Wymagania ogólne (oryg.)	EN ISO 11140-1:2009	Pierwsza publikacja	EN ISO 11140-1: 2005 Uwaga 2.1	21.03.2010
64	PN-EN ISO 11140-3:2009	Sterylizacja produktów stosowanych w ochronie zdrowia -- Wskaźniki chemiczne -- Część 3: Systemy wskaźnikowe Klasy 2 do stosowania w teście penetracji pary wodnej typu Bowiego- Dicka (oryg.)	EN ISO 11140-3:2009	Pierwsza publikacja	EN ISO 11140-3: 2007 Uwaga 2.1	21.03.2010
65	PN-EN ISO 11197:2009	Jednostki zaopatrzenia medycznego (oryg.)	EN ISO 11197:2009	Pierwsza publikacja	EN ISO 11197: 2004 Uwaga 2.1	21.03.2010
66	PN-EN ISO 11607-1:2009	Opakowania dla finalnie sterylizowanych wyrobów medycznych -- Część 1: Wymagania dotyczące materiałów, systemów barier sterylnej i systemów opakowaniowych (oryg.)	EN ISO 11607-1:2009	Pierwsza publikacja	EN ISO 11607-1: 2006 Uwaga 2.1	21.03.2010

1	2	3	4	5	6	7
67	PN-EN ISO 11737-1:2007/AC:2009	Steryliczacja wyrobów medycznych -- Metody mikrobiologiczne -- Część 1: Oznaczanie populacji drobnoustrojów na produktach	EN ISO 11737-1:2006/AC:2009	Pierwsza publikacja		
68	PN-EN ISO 11810-1:2009	Lasery i sprzęt laserowy -- Metoda badania i klasyfikacji odporności obłóżeń chirurgicznych i/lub osłon ochronnych pacjenta na działanie wiązki laserowej -- Część 1: Pierwotny zapłon i przenikanie wiązki laserowej (oryg.)	EN ISO 11810-1:2009	Pierwsza publikacja		
69	PN-EN ISO 11810-2:2009	Lasery i sprzęt laserowy -- Metoda badania i klasyfikacji odporności obłóżeń chirurgicznych i/lub osłon ochronnych pacjenta na działanie wiązki laserowej -- Część 2: Zapłon wtórny (oryg.)	EN ISO 11810-2:2009	Pierwsza publikacja	EN ISO 11810-2:2007 Uwaga 2.1	21.03.2010
70	PN-EN ISO 11979-8:2009	Implanty oftalmiczne -- Soczewki wszczepialne -- Część 8: Wymagania podstawowe (oryg.)	EN ISO 11979-8:2009	Pierwsza publikacja	EN ISO 11979-8:2006 Uwaga 2.1	21.03.2010
71	PN-EN ISO 12870:2009	Optyka oftalmiczna -- Oprawy okularowe -- Wymagania i metody badań (oryg.)	EN ISO 12870:2009	Pierwsza publikacja	EN ISO 12870:2004 Uwaga 2.1	21.03.2010
72	PN-EN ISO 14408:2009	Rurki dotchawicze przeznaczone do chirurgii laserowej -- Wymagania dotyczące oznakowania i informacji towarzyszącej (oryg.)	EN ISO 14408:2009	Pierwsza publikacja	EN ISO 14408:2005 Uwaga 2.1	21.03.2010
73	PN-EN ISO 14534:2009	Optyka oftalmiczna -- Soczewki kontaktowe i produkty do konserwacji soczewek kontaktowych -- Wymagania podstawowe (oryg.)	EN ISO 14534:2009	Pierwsza publikacja	EN ISO 14534:2002 Uwaga 2.1	21.03.2010
74	PN-EN ISO 14602:2009	Nieaktywne implanty chirurgiczne -- Implanty służące do osteosyntezy -- Wymagania szczegółowe (oryg.)	EN ISO 14602:2009	Pierwsza publikacja	EN ISO 14602:1998 Uwaga 2.1	21.03.2010
75	PN-EN ISO 14607:2009	Nieaktywne implanty chirurgiczne -- Implanty piersi -- Wymagania szczegółowe (oryg.)	EN ISO 14607:2009	Pierwsza publikacja	EN ISO 14607:2007 Uwaga 2.1	21.03.2010

1	2	3	4	5	6	7
76	PN-EN ISO 14630:2009	Nieaktywne implanty chirurgiczne -- Wymagania ogólne (<i>oryg.</i>)	EN ISO 14630:2009	Pierwsza publikacja	EN ISO 14630:2008 Uwaga 2.1	21.03.2010
77	PN-EN ISO 14889:2009	Optyka oftalmiczna -- Soczewki okularowe -- Wymagania podstawowe dotyczące gotowych soczewek nie okrojonych (<i>oryg.</i>)	EN ISO 14889:2009	Pierwsza publikacja	EN ISO 14889:2003 Uwaga 2.1	21.03.2010
78	PN-EN ISO 14937:2004/AC2:2005	Sterylizacja produktów stosowanych w ochronie zdrowia -- Ogólne wymagania dotyczące charakterystyki czynnika sterylizującego oraz opracowania, walidacji i rutynowej kontroli procesu sterylizacji wyrobów medycznych (<i>oryg.</i>)	EN ISO 14937:2000/ AC:2005	Pierwsza publikacja		
79	PN-EN ISO 15004-1:2009	Przrządy oftalmiczne -- Wymagania podstawowe i metody badań -- Część 1: Wymagania ogólne dotyczące przyrządów oftalmicznych (<i>oryg.</i>)	EN ISO 15004-1:2009	Pierwsza publikacja	EN ISO 15004-1:2006 Uwaga 2.1	21.03.2010
80	PN-EN ISO 15225:2002/A2:2005	Nazewnictwo -- Specyfikacja systemu nazewnictwa dotyczącego wyrobów medycznych do celów wymiany danych objętych przepisami (<i>oryg.</i>)	EN ISO 15225:2000/ A2:2005	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	31.01.2006
81	PN-EN ISO 15883-1:2009	Mylnie-dezynfekторы -- Część 1: Wymagania ogólne, terminy i definicje oraz badania (<i>oryg.</i>)	EN ISO 15883-1:2009	Pierwsza publikacja	EN ISO 15883-1:2006 Uwaga 2.1	21.03.2010
82	PN-EN ISO 15883-2:2009	Mylnie-dezynfekторы -- Część 2: Wymagania i badania dotyczące myjni-dezynfektorów przeznaczonych do dezynfekcji termicznej narzędzi chirurgicznych, wyposażenia anesteziologicznego, misek, naczyń, pojemników, utensyliów, sprzętu szklanego itp. (<i>oryg.</i>)	EN ISO 15883-2:2009	Pierwsza publikacja	EN ISO 15883-2:2006 Uwaga 2.1	21.03.2010
83	PN-EN ISO 15883-3:2009	Mylnie-dezynfekторы -- Część 3: Wymagania i badania dotyczące myjni-dezynfektorów przeznaczonych do dezynfekcji termicznej pojemników na odpady pochodzenia ludzkiego (<i>oryg.</i>)	EN ISO 15883-3:2009	Pierwsza publikacja	EN ISO 15883-3:2006 Uwaga 2.1	21.03.2010

1	2	3	4	5	6	7
84	PN-EN ISO 15883-4:2009	Mylinie-dezynfekторы -- Część 4: Wymagania i badania dotyczące myjni-dezynfektorów przeznaczonych do dezynfekcji chemicznej termolabilnych endoskopów (org.)	EN ISO 15883-4:2009	Pierwsza publikacja	EN ISO 15883-4:2008 Uwaga 2.1	21.03.2010
85	PN-EN ISO 17510-1:2009	Leczenie bezdechu występującego w czasie snu -- Część 1: Wyposażenie do leczenia bezdechu występującego w czasie snu (org.)	EN ISO 17510-1:2009	Pierwsza publikacja	EN ISO 17510-1:2007 Uwaga 2.1	21.03.2010
86	PN-EN ISO 17510-2:2009	Leczenie bezdechu występującego w czasie snu -- Część 2: Maski i wyposażenie do nakładania (org.)	EN ISO 17510-2:2009	Pierwsza publikacja	EN ISO 17510-2:2007 Uwaga 2.1	21.03.2010
87	PN-EN ISO 18777:2009	Przenośne systemy ciekłego tlenu do medycznego stosowania -- Wymagania szczegółowe (org.)	EN ISO 18777:2009	Pierwsza publikacja	EN ISO 18777:2005 Uwaga 2.1	21.03.2010
88	PN-EN ISO 18778:2009	Sprzęt oddechowy -- Monitory dla niemowląt -- Wymagania szczegółowe (org.)	EN ISO 18778:2009	Pierwsza publikacja	EN ISO 18778:2005 Uwaga 2.1	21.03.2010
89	PN-EN ISO 21534:2009	Nieaktywne implanty chirurgiczne -- Implanty zastępujące stawy -- Wymagania szczególne (org.)	EN ISO 21534:2009	Pierwsza publikacja	EN ISO 21534:2007 Uwaga 2.1	21.03.2010
90	PN-EN ISO 21535:2009	Nieaktywne implanty chirurgiczne -- Implanty zastępujące stawy -- Wymagania specyficzne dotyczące implantów zastępujących stawy biodrowe (org.)	EN ISO 21535:2009	Pierwsza publikacja	EN ISO 21535:2007 Uwaga 2.1	21.03.2010
91	PN-EN ISO 21536:2009	Nieaktywne implanty chirurgiczne -- Implanty zastępujące stawy -- Wymagania specyficzne dotyczące implantów zastępujących stawy kolanowe (org.)	EN ISO 21536:2009	Pierwsza publikacja	EN ISO 21536:2007 Uwaga 2.1	21.03.2010
92	PN-EN ISO 21647:2009	Medyczne urządzenia elektryczne -- Szczegółowe wymagania dotyczące podstawowego bezpieczeństwa i zasadniczego działania monitorów gazów oddechowych (org.)	EN ISO 21647:2009	Pierwsza publikacja	EN ISO 21647:2004 Uwaga 2.1	21.03.2010

1	2	3	4	5	6	7
93	PN-EN ISO 23328-2:2009	Filtry do układów oddechowych stosowane w anestezji i do sztucznego oddychania -- Część 2: Aspekty nie dotyczące filtracji (oryg.)	EN ISO 23328-2:2009	Pierwsza publikacja	EN ISO 23328-2:2008 Uwaga 2.1	21.03.2010
94	PN-EN ISO 23747:2009	Urządzenia do anestezji i oddychania -- Przepływomierze szczytowych wartości przepływu oddechowego dla oceny funkcji oddechowych przy naturalnym oddechu (oryg.)	EN ISO 23747:2009	Pierwsza publikacja	EN ISO 23747:2007 Uwaga 2.1	21.03.2010
95	PN-EN ISO 25539-1:2009	Implanty sercowo-naczyniowe -- Wyroby wewnętrzznacyniowe -- Część 1: Protezy wewnętrzznacyniowe Implanty sercowo-naczyniowe -- Wyroby wewnętrzznacyniowe -- Część 1: Protezy wewnętrzznacyniowe (oryg.)	EN ISO 25539-1:2009	Pierwsza publikacja	EN ISO 25539-1:2008 Uwaga 2.1	21.03.2010
96	PN-EN ISO 25539-2:2009	Implanty sercowo-naczyniowe -- Wyroby wewnętrzznacyniowe -- Część 2: Stenty naczyniowe (oryg.)	EN ISO 25539-2:2009	Pierwsza publikacja	EN ISO 25539-2:2008 Uwaga 2.1	21.03.2010

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

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

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

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

Załącznik nr 11

WYKAZ POLSKICH NORM ZHARMONIZOWANYCH — DYREKTYWA 92/75/EWG

Wykaz wszystkich norm z dyrektywy znajduje się na www.pkn.pl					
Polskie Normy opublikowane w okresie od 2009-07-01 do 2009-12-31					
Na podstawie publikacji z Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej (2008/C 178/16) z dn. 15.07.2008 r.					
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1
1	2	3	4	5	6
1	PN-EN 14511-1:2009	Klimatyzatory, ziębiarki cieczy i pompy ciepła ze sprężarkami o napędzie elektrycznym, do grzania i ziębienia -- Część 1: Terminy i definicje	EN 14511-1:2007	EN 14511-1:2004	31.05.2008
2	PN-EN 14511-2:2009	Klimatyzatory, ziębiarki cieczy i pompy ciepła ze sprężarkami o napędzie elektrycznym, do grzania i ziębienia -- Część 2: Warunki badań	EN 14511-2:2007	EN 14511-2:2004	31.05.2008

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

Załącznik nr 12

WYKAZ POLSKICH NORM ZHARMONIZOWANYCH – DYREKTYWA 90/385/EWG

Polskie Normy opublikowane w okresie od 2009-07-01 do 2009-12-31		Wykaz wszystkich norm z dyrektywy znajduje się na www.pkn.pl				
Na podstawie publikacji z Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej (2009/C 293/02) z dn. 02.12.2009 r.						
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Pierwsza publikacja w Dzienniku Urzędowym UE	Numer EN zastąpionej	Data ustanowienia zgodności normy zastąpionej Uwaga 1
1	2	3	4	5	6	7
1	PN-EN ISO 10993-1:2009	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 1: Ocena i badanie (oryg.)*	EN ISO 10993-1:2009	Pierwsza publikacja	EN ISO 10993-1:2003 Uwaga 2.1	21.03.2010
2	PN-EN ISO 10993-4:2009	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 4: Wybór badań dla interakcji z krwią (oryg.)	EN ISO 10993-4:2009	Pierwsza publikacja	EN ISO 10993-4:2002 Uwaga 2.1	21.03.2010
3	PN-EN ISO 10993-5:2009	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 5: Badania cytotoxyczności in vitro (oryg.)	EN ISO 10993-5:2009	Pierwsza publikacja	EN ISO 10993-5:1999 Uwaga 2.1	31.12.2009
4	PN-EN ISO 10993-6:2009	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 6: Badania miejscowej reakcji po implantacji (oryg.)	EN ISO 10993-6:2009	Pierwsza publikacja	EN ISO 10993-6:2007 Uwaga 2.1	21.03.2010
5	PN-EN ISO 10993-9:2009	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 9: Ramowy plan identyfikacji i oznaczania ilościowego potencjalnych produktów degradacji (oryg.)	EN ISO 10993-9:2009	Pierwsza publikacja	EN ISO 10993-9:2002 Uwaga 2.1	21.03.2010
6	PN-EN ISO 10993-10:2009	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 10: Badania działania drażniącego i powodującego nadwrażliwość typu opóźnionego (oryg.)	EN ISO 10993-10:2009	Pierwsza publikacja	EN ISO 10993-9:1999 Uwaga 2.1	21.03.2010

1	2	3	4	5	6	7
7	PN-EN ISO 10993-11:2009	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 11: Badania toksyczności układowej (<i>oryg.</i>)	EN ISO 10993-11:2009	Pierwsza publikacja	EN ISO 10993-11:2006 Uwaga 2.1	21.03.2010
8	PN-EN ISO 10993-12:2009	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 12: Przygotowanie próbek i materiały odniesienia (<i>oryg.</i>)	EN ISO 10993-12:2009	Pierwsza publikacja	EN ISO 10993-12:2007 Uwaga 2.1	21.03.2010
9	PN-EN ISO 10993-13:2009	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 13: Identyfikacja i oznaczanie ilościowe produktów degradacji wyrobów medycznych z polimerów (<i>oryg.</i>)	EN ISO 10993-13:2009	Pierwsza publikacja	EN ISO 10993-13:1998 Uwaga 2.1	21.03.2010
10	PN-EN ISO 10993-16:2009	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 16: Projektowanie badań toksykokinetycznych produktów degradacji i substancji wymywanych (<i>oryg.</i>)	EN ISO 10993-16:2009	Pierwsza publikacja	EN ISO 10993-16:1997 Uwaga 2.1	21.03.2010
11	PN-EN ISO 10993-17:2009	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 17: Ustalenie dozwolonych granic dotyczących wymywalnych substancji (<i>oryg.</i>)	EN ISO 10993-17:2009	Pierwsza publikacja	EN ISO 10993-17:2002 Uwaga 2.1	21.03.2010
12	PN-EN ISO 10993-18:2009	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 18: Charakterystyka chemiczna materiałów (<i>oryg.</i>)	EN ISO 10993-18:2009	Pierwsza publikacja	EN ISO 10993-18:2005 Uwaga 2.1	21.03.2010
13	PN-EN ISO 11137-2:2007/AC:2009	Sterylizacja produktów stosowanych w ochronie zdrowia -- Promieniowanie jonizujące -- Część 2: Ustalenie dawki sterylizacyjnej	EN ISO 11137-2:2007/AC:2009	Pierwsza publikacja		
14	PN-EN ISO 11138-2:2009	Sterylizacja produktów stosowanych w ochronie zdrowia -- Wskaźniki biologiczne -- Część 2: Wskaźniki biologiczne dla procesów sterylizacji tlenkiem etylenu (<i>oryg.</i>)	EN ISO 11138-2:2009	Pierwsza publikacja	EN ISO 11138-2:2006 Uwaga 2.1	21.03.2010

1	2	3	4	5	6	7
15	PN-EN ISO 11138-3:2009	Sterylicacja produkt6w stosowanych w ochronie zdrowia -- Wskaźniki biologiczne -- Część 3: Wskaźniki biologiczne dla proces6w sterylizacji ciepłem wilgotnym (oryg.)	EN ISO 11138-3:2009	Pierwsza publikacja	EN ISO 11138-3:2006 Uwaga 2.1	21.03.2010
16	PN-EN ISO 11140-1:2009	Sterylicacja produkt6w stosowanych w ochronie zdrowia -- Wskaźniki chemiczne -- Część 1: Wymagania ogólne (oryg.)	EN ISO 11140-1:2009	Pierwsza publikacja	EN ISO 11140-1:2005 Uwaga 2.1	21.03.2010
17	PN-EN ISO 11607-1:2009	Opakowania dla finalnie sterylizowanych wyrob6w medycznych -- Część 1: Wymagania dotyczące materiał6w, system6w bariery sterylnej i system6w opakowaniowych (oryg.)	EN ISO 11607-1:2009	Pierwsza publikacja	EN ISO 11607-1:2006 Uwaga 2.1	21.03.2010
18	PN-EN ISO 11737-1:2007/AC:2009	Sterylicacja wyrob6w medycznych -- Metody mikrobiologiczne -- Część 1: Oznaczanie populacji drobnoustroj6w na produktach	EN ISO 11737-1:2006/AC:2009	Pierwsza publikacja		
19	PN-EN ISO 14937:2004/AC2:2005	Sterylicacja produkt6w stosowanych w ochronie zdrowia -- Ogólne wymagania dotyczące charakterystyki czynnika sterylizującego oraz opracowania, walidacji i rutynowej kontroli procesu sterylizacji wyrob6w medycznych (oryg.)	EN ISO 14937:2000/AC:2005	Pierwsza publikacja		

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

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

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

Załącznik nr 13

WYKAZ POLSKICH NORM ZHARMONIZOWANYCH – DYREKTYWA 90/396/EWG

Polskie Normy opublikowane w okresie od 2009-07-01 do 2009-12-31					
Wykaz wszystkich norm z dyrektywy znajduje się na www.pkn.pl					
Na podstawie publikacji z Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej (2009/C 278/04) z dn. 18.11.2009 r.					
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1
1	2	3	4	5	6
1	PN-EN 26:2007	Gazowe przepływowe ogrzewacze wody do celów sanitarnych, wyposażone w palniki atmosferyczne	EN 26:1997/A2:2004	Uwaga 3	18.11.2009
2	PN-EN 203-1+A1:2008	Urządzenia gazowe dla zakładów zbiorowego żywienia -- Część 1: Ogólne zasady bezpieczeństwa (oryg.)	EN 203-1:2005+A1:2008	EN 203-1:2005 Uwaga 2.1	18.11.2009
3	PN-EN 203-3:2009	Urządzenia gazowe dla zakładów zbiorowego żywienia -- Część 3: Materiały i elementy przeznaczone do kontaktu z żywnością i inne aspekty sanitarne (oryg.)	EN 203-3:2009	-	-
4	PN-EN 416-1:2009	Gazowe jednopalnikowe promienniki niskotemperaturowe do stosowania w pomieszczeniach niemieszkalnych -- Część 1: Bezpieczeństwo (oryg.)	EN 416-1:2009	EN 416-1:1999 Uwaga 2.1	18.11.2009
5	PN-EN 419-1:2009	Gazowe promienniki wysokotemperaturowe do pomieszczeń niemieszkalnych -- Część 1: Bezpieczeństwo (oryg.)	EN 419-1:2009	EN 419-1:1999 Uwaga 2.1	18.11.2009
6	PN-EN 437+A1:2009	Gazy do badań -- Ciśnienia próbne -- Kategorie urządzeń (oryg.)	EN 437:2003+A1:2009	EN 437:2003 Uwaga 2.1	18.11.2009

1	2	3	4	5	6
7	PN-EN 498:2002	Wymagania dotyczące specjalizowanych urządzeń zasilanych skroplonymi gazami węglowodorowymi C3-C4 -- Opiekacze roznowe do użytku na wolnym powietrzu (<i>oryg.</i>)	EN 498:1997/AC:2000	-	-
8	PN-EN 525:2009	Gazowe bezprzeponowe ogrzewacze powietrza z wymuszoną konwekcją do ogrzewania pomieszczeń niemieszkalnych o obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 300 kW (<i>oryg.</i>)	EN 525:2009	EN 525:1997 Uwaga 2.1	30.11.2009
9	PN-EN 656:2002/A1:2006	Kotły centralnego ogrzewania opalane gazem -- Kotły typu B o nominalnym obciążeniu cieplnym większym niż 70 kW lecz nieprzekraczającym 300 kW (<i>oryg.</i>)	EN 656:1999/A1:2006	Uwaga 3	18.11.2009
10	PN-EN 777-1:2009	Gazowe wielopalnikowe układy promienników niskotemperaturowych stosowane w pomieszczeniach niemieszkalnych -- Część 1: Układ D -- Bezpieczeństwo (<i>oryg.</i>)	EN 777-1:2009	EN 777-1:1999 Uwaga 2.1	18.11.2009
11	PN-EN 777-2:2009	Gazowe wielopalnikowe układy promienników niskotemperaturowych stosowane w pomieszczeniach niemieszkalnych -- Część 2: Układ E -- Bezpieczeństwo (<i>oryg.</i>)	EN 777-2:2009	EN 777-2:1999 Uwaga 2.1	18.11.2009
12	PN-EN 777-3:2009	Gazowe wielopalnikowe układy promienników niskotemperaturowych stosowane w pomieszczeniach niemieszkalnych -- Część 3: Układ F -- Bezpieczeństwo (<i>oryg.</i>)	EN 777-3:2009	EN 777-3:1999 Uwaga 2.1	18.11.2009
13	PN-EN 777-4:2009	Gazowe wielopalnikowe układy promienników niskotemperaturowych stosowane w pomieszczeniach niemieszkalnych -- Część 4: Układ H -- Bezpieczeństwo (<i>oryg.</i>)	EN 777-4:2009	EN 777-4:1999 Uwaga 2.1	18.11.2009
14	PN-EN 12864:2002/A3:2009	Nienastawne reduktory niskiego ciśnienia o maksymalnym ciśnieniu wypywowym nieprzekraczającym 200 mbar i o przepustowości nieprzekraczającej 4 kg/h oraz współdziałające urządzenia zabezpieczające, stosowane do butanu, propanu lub ich mieszaniny (<i>oryg.</i>)	EN 12864:2001/A3:2009	Uwaga 3	28.02.2010

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

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

Załącznik nr 14

WYKAZ POLSKICH NORM ZHARMONIZOWANYCH – DYREKTYWA 89/106/EWG

Wykaz wszystkich norm z dyrektywy znajduje się na www.pkn.pl						
Na podstawie publikacji z Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej (2009/C 309/01) z dnia 18.12.2009 r.						
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Numer EN zastąpionej	Data dostępności normy jako europejskiej normy zharmonizowanej	Końcowa data okresu przejściowego Uwaga 4
1	2	3	4	5	6	7
1	PN-EN 54-7:2004/A2:2009	Systemy sygnalizacji pożarowej -- Część 7: Czujki dymu -- Czujki punktowe działające z wykorzystaniem światła rozproszonego, światła przechodzącego lub jonizacji	EN 54-7:2000/A2:2006	Uwaga 3	1.05.2007	1.08.2009
2	PN-EN 54-21:2009	Systemy sygnalizacji pożarowej -- Część 21: Urządzenia transmisji alarmów pożarowych i sygnałów uszkodzeniowych	EN 54-21:2006		1.03.2007	1.06.2009
3	PN-EN 179:2009	Okucia budowlane -- Zamknięcia awaryjne do wyjść uruchamiane klamką lub płytką naciskową, przeznaczone do stosowania na drogach ewakuacyjnych -- Wymagania i metody badań	EN 179:2008	EN 179:1997	1.01.2009	1.01.2010
4	PN-EN 416-1:2009	Gazowe jednopalmnikowe promienniki niskotemperaturowe do stosowania w pomieszczeniach niemieszkalnych -- Część 1: Bezpieczeństwo (oryg.)	EN 416-1:2009		1.12.2009	1.12.2010
5	PN-EN 459-1:2003	Wapno budowlane -- Część 1: Definicje, wymagania i kryteria zgodności	EN 459-1:2001/AC:2002		1.01.2010	1.01.2010
6	PN-EN 598+A1:2009	Rury, kształtki i wyposażenie z żeliwa sferoidalnego oraz ich połączenia do odprowadzania ścieków -- Wymagania i metody badań (oryg.)	EN 598:2007+A1:2009	EN 598:2007	1.04.2010	1.04.2011

1	2	3	4	5	6	7
7	PN-EN 681-2:2003/A2:2006	Uszczelnienia z elastomerów -- Wymagania materiałowe dotyczące uszczelnień złączy rur wodociagowych i odwadniających -- Część 2: Elastomery termoplastyczne	EN 681-2:2000/A2:2005	Uwaga 3	1.01.2010	1.01.2010
8	PN-EN 777-1:2009	Gazowe wielopalmnikowe układy promienników niskotemperaturowych stosowane w pomieszczeniach niemieszkalnych -- Część 1: Układ D -- Bezpieczeństwo (oryg.)	EN 777-1:2009		1.11.2009	1.11.2010
9	PN-EN 777-2:2009	Gazowe wielopalmnikowe układy promienników niskotemperaturowych stosowane w pomieszczeniach niemieszkalnych -- Część 2: Układ E -- Bezpieczeństwo (oryg.)	EN 777-2:2009		1.11.2009	1.11.2010
10	PN-EN 777-3:2009	Gazowe wielopalmnikowe układy promienników niskotemperaturowych stosowane w pomieszczeniach niemieszkalnych -- Część 3: Układ F -- Bezpieczeństwo (oryg.)	EN 777-3:2009		1.11.2009	1.11.2010
11	PN-EN 777-4:2009	Gazowe wielopalmnikowe układy promienników niskotemperaturowych stosowane w pomieszczeniach niemieszkalnych -- Część 4: Układ H -- Bezpieczeństwo (oryg.)	EN 777-4:2009		1.11.2009	1.11.2010
12	PN-EN 934-2:2009	Domieszki do betonu, zaprawy i zaczynu -- Część 2: Domieszki do betonu -- Definicje, wymagania, zgodność, oznakowanie i etykietowanie (oryg.)	EN 934-2:2009	EN 934-2:2001	1.03.2010	1.03.2011
13	PN-EN 934-3:2009	Domieszki do betonu, zaprawy i zaczynu -- Część 3: Domieszki do zapraw do murów -- Definicje, wymagania, zgodność, oznakowanie i etykietowanie (oryg.)	EN 934-3:2009	EN 934-3:2003	1.05.2010	1.05.2011
14	PN-EN 934-4:2009	Domieszki do betonu, zaprawy i zaczynu -- Część 4: Domieszki do zaczynów iniekcyjnych do kanałów kablowych -- Definicje, wymagania, zgodność, oznakowanie i etykietowanie (oryg.)	EN 934-4:2009	EN 934-4:2001	1.03.2010	1.03.2011

1	2	3	4	5	6	7
15	PN-EN 1051-2:2009	Szkló w budownictwie -- Pustaki szklane i szklane kształtki podłogowe -- Część 2: Ocena zgodności wyrobu z normą	EN 1051-2:2007		1.01.2009	1.01.2010
16	PN-EN 1125:2009	Okucia budowlane -- Zamknięcia przeciwpaniczne do wyjść uruchamiane przętem poziomym, przeznaczone do stosowania na drogach ewakuacyjnych -- Wymagania i metody badań	EN 1125:2008	EN 1125:1997	1.01.2009	1.01.2010
17	PN-EN 1155:1999/AC:2006	Okucia budowlane -- Przytrzymywacze elektryczne otwarcia drzwi rozwieranych i wahadłowych -- Wymagania i metody badań	EN 1155:1997/A1:2002/AC:2006		1.01.2010	1.01.2010
18	PN-EN 1168+A1:2009	Prefabrykaty z betonu -- Płyty kanałowe	EN 1168:2005+A1:2008	EN 1168:2005		1.12.2010
19	PN-EN 1168+A2:2009	Prefabrykaty z betonu -- Płyty kanałowe (oryg.)	EN 1168:2005+A2:2009	EN 1168:2005 + A1:2008	1.12.2009	1.12.2010
20	PN-EN 1317-5+A1:2009	Systemy ograniczające drogę -- Część 5: Wymagania w odniesieniu do wyrobów i ocena zgodności dotycząca systemów powstrzymujących pojazd	EN 1317-5:2007+A1:2008	EN 1317-5:2007	1.04.2009	01.01.2011
21	PN-EN 1856-1:2009	Kominy -- Wymagania dotyczące kominów metalowych -- Część 1: Części składowe systemów kominowych (oryg.)	EN 1856-1:2009	EN 1856-1:2003	1.03.2010	1.03.2011
22	PN-EN 1856-2:2009	Kominy -- Wymagania dotyczące kominów metalowych -- Część 2: Metalowe kanały wewnętrzne i metalowe łączniki (oryg.)	EN 1856-2:2009	EN 1856-2:2004	1.03.2010	1.03.2011
23	PN-EN 10255+A1:2009	Rury ze stali niestopowych do spawania i gwintowania -- Warunki techniczne dostawy	EN 10255:2004+A1:2007		1.01.2010	1.01.2011
24	PN-EN 10340:2009	Odlęwy stalowe do zastosowań konstrukcyjnych	EN 10340:2007		1.01.2010	1.01.2011
			EN 10340:2007/AC:2008		1.01.2010	1.01.2010

1	2	3	4	5	6	7
25	PN-EN 12094-13:2005	Stale urządzenia gaśnicze -- Podzespoły do urządzeń gaśniczych gazowych -- Część 13: Wymagania i metody badań zaworów zwrotnych	EN 12094-13:2001/ AC:2002		1.01.2010	1.01.2010
26	PN-EN 12337-2:2009	Szkló w budownictwie -- Chemicznie wzmocnione szkło sodowo-wapniowo-krzemianowe -- Część 2: Ocena zgodności wyrobu z normą	EN 12337-2:2004		1.09.2005	1.09.2006
27	PN-EN 12566-3+A1:2009	Małe oczyszczalnie ścieków dla obliczeniowej liczby mieszkańców (OLM) do 50 -- Część 3: Kontenerowe i/lub montowane na miejscu przydomowe oczyszczalnie ścieków	EN 12566-3:2005 + A1:2009	EN 12566-3: 2005	1.11.2009	1.11.2010
28	PN-EN 12566-4:2009	Małe oczyszczalnie ścieków dla obliczeniowej liczby mieszkańców (OLM) do 50 -- Część 4: Osadniki gnilne montowane na miejscu z zestawów prefabrykowanych	EN 12566-4:2007		1.01.2009	1.01.2010
29	PN-EN 12591:2009	Asfalty i lepiszcza asfaltowe -- Wymagania dla asfaltów drogowych (<i>oryg</i>)	EN 12591:2009		1.01.2010	1.01.2011
30	PN-EN 12860:2002	Kleje gipsowe do płyt gipsowych -- Definicje, wymagania i metody badań	EN 12860:2001/AC:2002		1.01.2010	1.01.2010
31	PN-EN 13055-1:2003/AC:2004	Kruszywa lekkie -- Część 1: Kruszywa lekkie do betonu, zaprawy i rzadkiej zaprawy	EN 13055-1:2002/ AC:2004		1.01.2010	1.01.2010
32	PN-EN 13139:2003/AC:2004	Kruszywa do zaprawy	EN 13139:2002/ AC:2004		1.01.2010	1.01.2010
33	PN-EN 13162:2009	Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie -- Wyroby z wełny mineralnej (MVV) produkowane fabrycznie -- Specyfikacja	EN 13162:2008	EN 13162:2001	1.09.2009	1.09.2010
34	PN-EN 13163:2009	Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie -- Wyroby ze styropianu (EPS) produkowane fabrycznie -- Specyfikacja	EN 13163:2008	EN 13163:2001	1.09.2009	1.09.2010

1	2	3	4	5	6	7
35	PN-EN 13224+A1:2009	Prefabrykaty z betonu -- Żebrowe elementy stropowe	EN 13224:2004+A1:2007	EN 13224:2004	1.03.2008	1.03.2009
36	PN-EN 13279-1:2009	Spoiva gipsowe i tynki gipsowe -- Część 1: Definicje i wymagania	EN 13279-1:2008	EN 13279-1:2005	1.10.2009	1.10.2010
37	PN-EN 13383-1:2003/AC:2004	Kamień do robót hydrotechnicznych -- Część 1: Wymagania	EN 13383-1:2002/AC:2004		1.01.2010	1.01.2010
38	PN-EN 13693+A1:2009	Prefabrykaty z betonu -- Specjalne elementy dachowe (oryg.)	EN 13693:2004+A1:2009	EN 13693:2004	1.05.2010	1.05.2011
39	PN-EN 13707+A2:2009	Elastyczne wyroby wodochronne -- Wyroby asfaltowe na osnowie do pokryć dachowych -- Definicje i właściwości (oryg.)	EN 13707:2004+A2:2009	EN 13707:2004	1.04.2010	1.10.2010
40	PN-EN 13748-1:2005/A1:2009	Płytki lastrykowe -- Część 1: Płytki lastrykowe do zastosowań wewnętrznych	EN 13748-1:2004/A1:2005	Uwaga 3	1.04.2006	1.10.2006
41	PN-EN 13808:2005	Asfalty i lepiszcza asfaltowe -- Zasady specyfikacji kationowych emulsji asfaltowych (oryg.)	EN 13808:2005		1.01.2010	1.01.2011
42	PN-EN 13924:2009	Asfalty i lepiszcza asfaltowe -- Wymagania dla asfaltów drogowych twardych	EN 13924:2006 EN 13924:2006/AC:2006		1.01.2010 1.01.2010	1.01.2011 1.01.2010
43	PN-EN 14353:2009	Metalowe narożniki i profile specjalne do stosowania z płytami gipsowo-kartonowymi -- Definicje, wymagania i metody badań	EN 14353:2007		1.01.2009	1.01.2010
44	PN-EN 14388:2009	Drogowe urządzenia przeciwhałasowe -- Specyfikacje	EN 14388:2005 EN 14388:2005/AC:2008		1.05.2006 1.01.2009	1.05.2007 1.01.2009

1	2	3	4	5	6	7
45	PN-EN 14528:2009	Bidety -- Wymagania funkcjonalne i metody badań	EN 14528:2007	EN 14528:2005	1.01.2008	1.01.2009
46	PN-EN 14566:2009	Łączniki mechaniczne do konstrukcji z płyt gipsowo-kartonowych -- Definicje, wymagania i metody badań	EN 14566:2008			
47	PN-EN 14688:2009	Urządzenia sanitarne -- Umywalki -- Wymagania funkcjonalne i metody badań	EN 14688:2006		1.01.2008	1.01.2009
48	PN-EN 14785:2009	Ogrzewacze pomieszczeń opalane peletami -- Wymagania i metody badań	EN 14785:2006		1.01.2010	1.01.2011
49	PN-EN 14843:2009	Prefabrykaty z betonu -- Schody	EN 14843:2007		1.01.2008	1.01.2009
50	PN-EN 14963:2006	Pokrycia dachowe -- Podnoszone ciągle naświetla z tworzywa -- Klasyfikacja, wymagania i metody badań (oryg.)	EN 14963:2006		1.08.2009	1.08.2012
51	PN-EN 14989-1:2009	Kominy -- Wymagania i metody badań metalowych kominów i kanałów doprowadzających powietrze, wykonanych z dowolnego materiału, przeznaczonych do urządzeń z zamkniętą komorą spalania -- Część 1: Pionowe nasady powietrzno-spalinowe kominów przeznaczonych do urządzeń gazowych typu C 6	EN 14989-1:2007		1.01.2008	1.01.2009
52	PN-EN 14989-2:2009	Kominy -- Wymagania i metody badań metalowych kominów i kanałów doprowadzających powietrze, wykonanych z dowolnego materiału, przeznaczonych do urządzeń z zamkniętą komorą spalania -- Część 2: Kanały spalin i kanały doprowadzające powietrze do zamkniętych komór spalania	EN 14989-2:2007		1.01.2009	1.01.2010
53	PN-EN 15037-1:2008	Prefabrykaty z betonu -- Belkowo-pustakowe systemy stropowe -- Część 1: Belki (oryg.)	EN 15037-1:2008		1.01.2010	1.01.2011
54	PN-EN 15102:2009	Dekoracyjne okładziny ścienne -- Wyroby w postaci zwojków i paneli	EN 15102:2007		1.01.2010	1.01.2011

1	2	3	4	5	6	7
55	PN-EN 15250:2009	Akumulacyjne ogrzewacze pomieszczeń na paliwa stałe -- Wymagania i metody badań	EN 15250:2007		1.01.2008	1.01.2010
56	PN-EN 15258:2009	Prefabrykaty z betonu -- Elementy ścian oporowych (oryg.)	EN 15258:2008		1.01.2010	1.01.2011
57	PN-EN 15283-1:2009	Płyty gipsowe zbrojone włóknami -- Definicje, wymagania i metody badań -- Część 1: Płyty gipsowe ze zbrojeniem w postaci mat	EN 15283-1:2008			
58	PN-EN 15283-2:2009	Płyty gipsowe zbrojone włóknami -- Definicje, wymagania i metody badań -- Część 2: Płyty gipsowe -- włóknowe	EN 15283-2:2008			
59	PN-EN 15322:2009	Asfalty i lepiszcza asfaltowe -- Zasady klasyfikacji asfaltów upłynionych i fluksowanych (oryg.)	EN 15322:2009		1.06.2010	1.06.2011
60	PN-EN 15381:2008	Geotekstyli i wyroby pokrewne -- Wymagania w odniesieniu do wyrobów stosowanych w nawierzchniach i pokryciach asfaltowych (oryg.)	EN 15381:2008		1.01.2010	1.01.2011
61	PN-EN 15382:2008	Bariery geosyntetyczne -- Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych w infrastrukturze transportu (oryg.)	EN 15382:2008		1.01.2010	1.01.2011
62	PN-EN 15824:2009	Wymagania dotyczące tynków zewnętrznych i wewnętrznych opartych na spoiwach organicznych (oryg.)	EN 15824:2009		1.04.2010	1.04.2011

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

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

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

Załącznik nr 15

WYKAZ POLSKICH NORM ZHARMONIZOWANYCH – DYREKTYWA 89/686/EWG

Polskie Normy opublikowane w okresie od 2009-07-01 do 2009-12-31		Wykaz wszystkich norm z dyrektywy znajduje się na www.pkn.pl				
Na podstawie publikacji z Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej (2009/C 126/04) z dn. 05.06.2009 r.						
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Pierwsza publikacja w Dzienniku Urzędowym UE	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1
1	2	3	4	5	6	7
1	PN-EN 511:2009	Rękawice chroniące przed zimnem	EN 511:2006	21.12.2006	EN 511:1994	21.12.2006
2	PN-EN 1486:2009	Odzież ochronna dla strażaków -- Metody badania i wymagania dla odzieży odbijającej promieniowanie cieplne przeznaczanej do specjalnej akcji przeciwpożarowej	EN 1486:2007	8.03.2008	EN 1486:1996	30.04.2008
3	PN-EN 14786:2009	Odzież ochronna -- Wyznaczenie odporności na przesiąkanie rozpylonych ciekłych substancji chemicznych, emulsji i dyspersji -- Test z rozpylaczem	EN 14786:2006	21.12.2006	—	
4	PN-EN 15614:2009	Odzież ochronna dla strażaków -- Metody badań laboratoryjnych oraz wymagania dla odzieży ochronnej używanej przy pożarach w przestrzeni otwartej	EN 15614:2007	23.11.2007	—	
5	PN-EN ISO 11611:2009	Odzież ochronna do stosowania podczas spawania i w procesach pokrewnych	EN ISO 11611:2007	8.03.2008	EN 470-1:1995	30.04.2008

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

Załącznik nr 16

WYKAZ POLSKICH NORM ZHARMONIZOWANYCH – DYREKTYWA 88/378/EWG

Wykaz wszystkich norm z dyrektywy znajduje się na www.pkn.pl						
Polskie Normy opublikowane w okresie od 2009-07-01 do 2009-12-31						
Na podstawie publikacji z Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej (2009/C 227/08) z dn. 22.09.2009 r.						
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Pierwsza publikacja w Dzienniku Urzędowym UE	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1
1	2	3	4	5	6	7
1	PN-EN 71-8:2005/A1:2007	Bezpieczeństwo zabawek -- Część 8: Huśtawki, zjeżdżalnie i podobne zabawki aktywizujące przeznaczone do użytku domowego - wewnątrz i na zewnątrz	EN 71-8:2003/A1:2006	26.10.2006	Uwaga 3	30.11.2006

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

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