



MONITOR POLSKI

DZIENNIK URZĘDOWY RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warszawa, dnia 23 sierpnia 2017 r.

Poz. 818

OBWIESZCZENIE

PREZESA POLSKIEGO KOMITETU NORMALIZACYJNEGO

z dnia 17 lipca 2017 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 2017 r. poz. 1226) oraz zgodnie z art. 6 ust. 4 ustawy z dnia 12 grudnia 2003 r. o ogólnym bezpieczeństwie produktów (Dz. U. z 2016 r. poz. 2047) ogłasza się wykazy opublikowanych Polskich Norm (PN) według stanu na dzień 30 czerwca 2017 r. wprowadzających europejskie normy zharmonizowane na mocy:

- 1) dyrektywy 90/385/EWG¹⁾ wdrożonej ustawą z dnia 20 maja 2010 r. o wyrobach medycznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 211) – wykaz stanowi załącznik nr 1 do obwieszczenia;
- 2) dyrektywy 2009/48/WE wdrożonej rozporządzeniem Ministra Rozwoju i Finansów z dnia 20 października 2016 r. w sprawie wymagań dla zabawek (Dz. U. poz. 1730) – wykaz stanowi załącznik nr 2 do obwieszczenia;
- 3) dyrektywy 2014/33/UE wdrożonej ustawą z dnia 13 kwietnia 2016 r. o systemach oceny zgodności i nadzoru rynku (Dz. U. poz. 542, 1228 i 1579 oraz z 2017 r. poz. 1089), rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 3 czerwca 2016 r. w sprawie wymagań dla dźwigów i elementów bezpieczeństwa do dźwigów (Dz. U. poz. 811) – wykaz stanowi załącznik nr 3 do obwieszczenia;
- 4) dyrektywy 2008/57/WE wdrożonej ustawą z dnia 16 listopada 2016 r. o zmianie ustawy o transporcie kolejowym oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 1923), rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 21 kwietnia 2017 r. w sprawie interoperacyjności systemu kolei (Dz. U. poz. 934) – wykaz stanowi załącznik nr 4 do obwieszczenia;
- 5) dyrektywy 2014/30/UE wdrożonej ustawą z dnia 13 kwietnia 2016 r. o systemach oceny zgodności i nadzoru rynku (Dz. U. poz. 542, 1228 i 1579 oraz z 2017 r. poz. 1089), ustawą z dnia 13 kwietnia 2007 r. o kompatybilności elektromagnetycznej (Dz. U. z 2016 r. poz. 1258 i 1948) – wykaz stanowi załącznik nr 5 do obwieszczenia;
- 6) dyrektywy 2006/42/WE wdrożonej rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 21 października 2008 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla maszyn (Dz. U. poz. 1228 oraz z 2011 r. poz. 701) – wykaz stanowi załącznik nr 6 do obwieszczenia;
- 7) dyrektywy 2014/28/UE wdrożonej ustawą z dnia 13 kwietnia 2016 r. o systemach oceny zgodności i nadzoru rynku (Dz. U. poz. 542, 1228 i 1579 oraz z 2017 r. poz. 1089), rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 2 czerwca 2016 r. w sprawie wymagań bezpieczeństwa dla materiałów wybuchowych przeznaczonych do użytku cywilnego (Dz. U. poz. 805), ustawą z dnia 13 kwietnia 2016 r. o zmianie ustawy o materiałach wybuchowych przeznaczonych do użytku cywilnego oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 544) – wykaz stanowi załącznik nr 7 do obwieszczenia;

¹⁾ Dyrektywa 90/385/EWG została częściowo zmieniona przez dyrektywę 2007/47/WE. Obie dyrektywy są obowiązujące. Dyrektywy należy stosować łącznie z uwzględnieniem zmian wprowadzonych przez dyrektywę 2007/47/WE do dyrektywy 90/385/EWG. Do dyrektywy 2007/47/WE nie ma odrębnego wykazu norm zharmonizowanych.

- 8) dyrektywy 2014/35/UE wdrożonej ustawą z dnia 13 kwietnia 2016 r. o systemach oceny zgodności i nadzoru rynku (Dz. U. poz. 542, 1228 i 1579 oraz z 2017 r. poz. 1089), rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 2 czerwca 2016 r. w sprawie wymagań dla sprzętu elektrycznego (Dz. U. poz. 806) – wykaz stanowi załącznik nr 8 do obwieszczenia;
- 9) dyrektywy 2001/95/WE wdrożonej ustawą z dnia 12 grudnia 2003 r. o ogólnym bezpieczeństwie produktów (Dz. U. z 2016 r. poz. 2047) – wykaz stanowi załącznik nr 9 do obwieszczenia;
- 10) dyrektywy 2011/65/UE wdrożonej rozporządzeniem Ministra Rozwoju i Finansów z dnia 21 grudnia 2016 r. w sprawie zasadniczych wymagań dotyczących ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. z 2017 r. poz. 7) – wykaz stanowi załącznik nr 10 do obwieszczenia;
- 11) dyrektywy 94/62/WE wdrożonej ustawą z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz. U. z 2016 r. poz. 1863, 1948 i 2255) – wykaz stanowi załącznik nr 11 do obwieszczenia;
- 12) dyrektywy 96/60/WE²⁾ – wykaz stanowi załącznik nr 12 do obwieszczenia;
- 13) dyrektywy 2014/29/UE wdrożonej ustawą z dnia 13 kwietnia 2016 r. o systemach oceny zgodności i nadzoru rynku (Dz. U. poz. 542, 1228 i 1579 oraz z 2017 r. poz. 1089), rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 2 czerwca 2016 r. w sprawie prostych zbiorników ciśnieniowych (Dz. U. poz. 812) – wykaz stanowi załącznik nr 13 do obwieszczenia;
- 14) *dyrektywy 1999/5/WE³⁾* wdrożonej ustawą z dnia 16 lipca 2004 r. – Prawo telekomunikacyjne (Dz. U. z 2016 r. poz. 1489, 1579, 1823, 1948, 1954 i 2003 oraz z 2017 r. poz. 935) – wykaz stanowi załącznik nr 14 do obwieszczenia;
- 15) dyrektywy 2014/53/UE wdrożonej ustawą z dnia 13 kwietnia 2016 r. o systemie oceny zgodności i nadzoru rynku (Dz. U. poz. 542, 1228 i 1579 oraz z 2017 r. poz. 1089), ustawą z dnia 16 lipca 2004 r. – Prawo telekomunikacyjne (Dz. U. z 2016 r. poz. 1489, 1579, 1823, 1948, 1954 i 2003 oraz z 2017 r. poz. 935), rozporządzeniem Ministra Cyfryzacji z dnia 17 czerwca 2016 r. w sprawie dokonywania oceny zgodności urządzeń radiowych z wymaganiami (Dz. U. poz. 878) – wykaz stanowi załącznik nr 15 do obwieszczenia;
- 16) dyrektywy 2013/53/UE wdrożonej ustawą z dnia 13 kwietnia 2016 r. o systemach oceny zgodności i nadzoru rynku (Dz. U. poz. 542, 1228 i 1579 oraz z 2017 r. poz. 1089), rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 2 czerwca 2016 r. w sprawie wymagań dla rekreacyjnych jednostek pływających i skuterów wodnych (Dz. U. poz. 807) – wykaz stanowi załącznik nr 16 do obwieszczenia;
- 17) dyrektywy 89/686/EWG wdrożonej rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz. U. poz. 2173) – wykaz stanowi załącznik nr 17 do obwieszczenia;
- 18) dyrektywy 2014/68/UE wdrożonej rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 11 lipca 2016 r. w sprawie wymagań dla urządzeń ciśnieniowych i zespołów urządzeń ciśnieniowych (Dz. U. poz. 1036) – wykaz stanowi załącznik nr 18 do obwieszczenia;
- 19) dyrektywy 2014/34/UE wdrożonej ustawą z dnia 13 kwietnia 2016 r. o systemach oceny zgodności i nadzoru rynku (Dz. U. poz. 542, 1228 i 1579 oraz z 2017 r. poz. 1089), rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 6 czerwca 2016 r. w sprawie wymagań dla urządzeń i systemów ochronnych przeznaczonych do użytku w atmosferze potencjalnie wybuchowej (Dz. U. poz. 817) – wykaz stanowi załącznik nr 19 do obwieszczenia;
- 20) dyrektywy 2000/9/WE wdrożonej ustawą z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności (Dz. U. z 2017 r. poz. 1226) – wykaz stanowi załącznik nr 20 do obwieszczenia;
- 21) dyrektywy 93/42/EWG⁴⁾ wdrożonej ustawą z dnia 20 maja 2010 r. o wyrobach medycznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 211) – wykaz stanowi załącznik nr 21 do obwieszczenia;

²⁾ Dyrektywa Komisji 96/60/WE wykonuje dyrektywę Rady 92/75/EWG. Dyrektywa 96/60/WE została wdrożona rozporządzeniem Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 20 maja 2005 r. w sprawie wymagań dotyczących dokumentacji technicznej, stosowania etykiet i charakterystyk technicznych oraz wzorów etykiet dla urządzeń (Dz. U. poz. 825), które utraciło moc z dniem 12 lutego 2015 r., na podstawie art. 7 ustawy z dnia 15 stycznia 2015 r. o zmianie ustawy o biokomponentach i biopaliwach ciekłych oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 151).

³⁾ Dyrektywa 1999/5/WE utraciła moc ze skutkiem od dnia 13 czerwca 2016 r., zastąpiła ją dyrektywa 2014/53/UE wdrożona ustawą z dnia 13 kwietnia 2016 r. o systemach oceny zgodności i nadzoru rynku (Dz. U. poz. 542, 1228 i 1579 oraz z 2017 r. poz. 1089). Na podstawie art. 48 dyrektywy 2014/53/UE urządzenia radiowe nią objęte, które są zgodne z odpowiednimi przepisami prawa unijnego obowiązującymi do dnia 12 czerwca 2016 r., mogły być wprowadzone do obrotu do dnia 12 czerwca 2017 r.

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

- 22) dyrektywy 2009/142/WE wdrożonej rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń spalających paliwa gazowe (Dz. U. poz. 2201) – wykaz stanowi załącznik nr 22 do obwieszczenia;
- 23) dyrektywy 97/67/WE wdrożonej ustawą z dnia 23 listopada 2012 r. – Prawo pocztowe (Dz. U. z 2016 r. poz. 1113, 1250, 1823 i 1948 oraz z 2017 r. poz. 1128) – wykaz stanowi załącznik nr 23 do obwieszczenia;
- 24) dyrektywy 2014/31/UE wdrożonej ustawą z dnia 13 kwietnia 2016 r. o systemach oceny zgodności i nadzoru rynku (Dz. U. poz. 542, 1228 i 1579 oraz z 2017 r. poz. 1089), rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 2 czerwca 2016 r. w sprawie wymagań dla wag nieautomatycznych (Dz. U. poz. 802) – wykaz stanowi załącznik nr 24 do obwieszczenia;
- 25) dyrektywy 98/79/WE wdrożonej ustawą z dnia 20 maja 2010 r. o wyrobach medycznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 211) – wykaz stanowi załącznik nr 25 do obwieszczenia;
- 26) dyrektywy 2013/29/UE wdrożonej ustawą z dnia 13 kwietnia 2016 r. o systemach oceny zgodności i nadzoru rynku (Dz. U. poz. 542, 1228 i 1579 oraz z 2017 r. poz. 1089) – wykaz stanowi załącznik nr 26 do obwieszczenia;
- 27) dyrektywy 2009/128/WE wdrożonej ustawą z dnia 8 marca 2013 r. o środkach ochrony roślin (Dz. U. z 2017 r. poz. 50 i 60) – wykaz stanowi załącznik nr 27 do obwieszczenia.

Prezes Polskiego Komitetu Normalizacyjnego: wz. *J. Kochańska*

Załączniki do obwieszczenia Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 17 lipca 2017 r. (poz. 818)

Załącznik nr 1

**Dyrektywa 90/385/EWG
Aktywne wszczepialne urządzenia medyczne**

Polskie Normy zharmonizowane opublikowane do 30.06.2017		Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na www.pkn.pl				
Publikacja tytułów i odniesień do norm zharmonizowanych na mocy prawodawstwa harmonizacyjnego Unii.		Według Dziennika Urzędowego UE (2016/C 173/02) z 13.05.2016.				
Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Pierwsza publikacja Dz. Urz.	Numer EN zastąpionej	Data ustanowienia domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1
1	2	3	4	5	6	7
1	PN-EN 556-1:2002	Sterylizacja wyrobów medycznych -- Wymagania dotyczące wyrobów medycznych określanych, jako STERILE -- Część 1: Wymagania dotyczące finalnie sterylizowanych wyrobów medycznych	EN 556-1:2001	31.07.2002	EN 556:1994 +A1:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (30.04.2002)
2	PN-EN 556-1:2002/AC:2011		EN 556-1:2001/AC:2006	15.11.2006		
3	PN-EN 556-2:2015-10	Sterylizacja wyrobów medycznych -- Wymagania dotyczące wyrobów medycznych określanych jako STERILE -- Część 2: Wymagania dotyczące wyrobów medycznych wytwarzanych w warunkach aseptycznych	EN 556-2:2015	Pierwsza publikacja	EN 556-2:2003 Uwaga 2.1	30.06.2016
4	PN-EN 980:2010	Symbole do stosowania w oznakowaniu wyrobów medycznych	EN 980:2008	23.07.2008	EN 980:2003 Uwaga 2.1	Termin minął (31.05.2010)
5	PN-EN 1041:2010	Informacje dostarczane przez wytwórcę wyrobów medycznych	EN 1041:2008	19.02.2009	EN 1041:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (31.08.2011)

		Załącznik nr 1				
1	2	3	4	5	6	7
6	PN-EN 45502-1:2001^{*)}	Aktywne implantowalne wyroby medyczne -- Część 1: Wymagania ogólne dotyczące bezpieczeństwa, oznakowania i informacji dostarczanej przez producenta	EN 45502-1:1997	27.08.1998		
7	PN-EN 45502-2-1:2005^{*)}	Aktywne urządzenia medyczne do implantacji -- Część 2-1: Szczegółowe wymagania aktywnych urządzeń medycznych do implantacji przeznaczonych do leczenia bradyarytmii (stymulatory serca)	EN 45502-2-1:2003	08.07.2004		
8	PN-EN 45502-2-2:2008^{*)}	Aktywne wyroby medyczne do implantacji -- Część 2-2: Wymagania szczegółowe dotyczące aktywnych wyrobów medycznych do implantacji przeznaczonych do leczenia tachyarytmii (włącznie z defibrylatorami do implantacji)	EN 45502-2-2:2008	27.11.2008		
9	PN-EN 45502-2-2:2008/A.C:2009		EN 45502-2-2:2008/ AC:2009	18.01.2011		
10	PN-EN 45502-2-3:2010^{*)}	Aktywne wyroby medyczne do implantacji -- Część 2-3: Wymagania szczegółowe dotyczące systemów implantów ślimakowych i pniowych	EN 45502-2-3:2010	18.01.2011		
*) Niniejsze normy europejskie nie muszą obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE.						
11	PN-EN 60601-1:2011	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 1: Wymagania ogólne dotyczące bezpieczeństwa podstawowego oraz funkcjonowania zasadniczego	EN 60601-1:2006	27.11.2008	EN 60601-1:1990 +A13:1996 +A1:1993 +A2:1995 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.06.2012)
12	PN-EN 60601-1:2011/A1:2014-02		EN 60601-1:2006/ AC:2010	18.01.2011		
			EN 60601-1:2006/A1:2013	10.07.20159	Uwaga 3	31.12.2017

1	2	3	4	5	6	Załącznik nr 1 7
Addendum do noty 1 i noty 3 dotyczące daty ustanienia domniemania zgodności przy stosowaniu normy EN 60601-1:2006. Przy stosowaniu normy EN 60601-1:2006 data ustanienia domniemania zgodności jest 31 grudnia 2017 r. Zgodnie z załącznikiem ZZ do normy EN 60601-1:2006 domniemanie zgodności z zasadniczymi wymaganiami dyrektywy 93/42/EWG ustaje jednak w dniu 31 grudnia 2015 roku. Począwszy od dnia 1 stycznia 2016 r., jedynie punkty i podpunkty normy EN 60601-1:2006 odpowiadające punktom i podpunktom, o których mowa w załączniku ZZ do normy EN 60601-1:2006/A1:2013, zapewniają domniemanie zgodności z zasadniczymi wymaganiami dyrektywy 93/42/EWG w zakresie wskazanym w załączniku ZZ do normy EN 60601-1:2006/A1:2013.						
13	PN-EN 60601-1-6:2010^{*)}	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 1-6: Wymagania ogólne dotyczące bezpieczeństwa podstawowego oraz funkcjonowania zasadniczego -- Norma uzupełniająca: Użyteczność	EN 60601-1-6:2010	18.01.2011		
14	PN-EN 62304:2010^{*)}	Oprogramowanie wyrobów medycznych -- Procesy cyklu życia oprogramowania	EN 62304:2006	27.11.2008		
*) Niniejsze normy europejskie nie muszą obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE.						
15	PN-EN ISO 10993-1:2010	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 1: Ocena i badanie w procesie zarządzania ryzykiem	EN ISO 10993-1:2009	02.12.2009	EN ISO 10993-1:2009 Uwaga 2.1	Termin minqł (21.03.2010)
16	PN-EN ISO 10993-1:2010/AC:2010		EN ISO 10993-1:2009/ AC:2010	18.01.2011		
17	PN-EN ISO 10993-3:2014-12	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 3: Badania genotoksyczności, rakotwórczości i toksyczności reprodukcyjnej	EN ISO 10993-3:2014	10.07.2015		
18	PN-EN ISO 10993-4:2009	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 4: Wybór badań dla interakcji z krwią	EN ISO 10993-4:2009	02.12.2009	EN ISO 10993-4:2002 Uwaga 2.1	Termin minqł (21.03.2010)

		Załącznik nr 1				
1	2	3	4	5	6	7
19	PN-EN ISO 10993-5:2009	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 5: Badania cytotoksyczności in vitro	EN ISO 10993-5:2009	02.12.2009	EN ISO 10993-5: 1999 <i>Uwaga 2.1</i>	Termin minqł (31.12.2009)
20	PN-EN ISO 10993-6:2009	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 6: Badania miejscowej reakcji po implantacji	EN ISO 10993-6:2009	02.12.2009	EN ISO 10993-6: 2007 <i>Uwaga 2.1</i>	Termin minqł (21.03.2010)
21	PN-EN ISO 10993-7:2009	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 7: Pozostałości po sterylizacji tlenkiem etylenu	EN ISO 10993-7:2008	07.07.2010		
22	PN-EN ISO 10993-7:2009/AC:2010		EN ISO 10993-7:2008/ AC:2009	07.07.2010		
23	PN-EN ISO 10993-9:2010	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 9: Ramowy plan identyfikacji i oznaczenia ilościowego potencjalnych produktów degradacji	EN ISO 10993-9:2009	02.12.2009	EN ISO 10993-9: 2009 <i>Uwaga 2.1</i>	Termin minqł (21.03.2010)
24	PN-EN ISO 10993-11:2009	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 11: Badania toksyczności układowej	EN ISO 10993-11:2009	02.12.2009	EN ISO 10993-11: 2006 <i>Uwaga 2.1</i>	Termin minqł (21.03.2010)
25	PN-EN ISO 10993-12:2012	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 12: Przygotowanie próbki i materiały odniesienia	EN ISO 10993-12:2012	24.01.2013	EN ISO 10993-12: 2009 <i>Uwaga 2.1</i>	Termin minqł (31.01.2013)
26	PN-EN ISO 10993-13:2010	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 13: Identyfikacja i oznaczenie ilościowe produktów degradacji wyrobów medycznych z polimerów	EN ISO 10993-13:2010	18.01.2011	EN ISO 10993-13: 2009 <i>Uwaga 2.1</i>	Termin minqł (31.12.2010)
27	PN-EN ISO 10993-16:2010	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 16: Projektowanie badań toksykokinetycznych produktów degradacji i substancji wymywalnych	EN ISO 10993-16:2010	07.07.2010	EN ISO 10993-16: 2009 <i>Uwaga 2.1</i>	Termin minqł (31.08.2010)

		Załącznik nr 1				
1	2	3	4	5	6	7
28	PN-EN ISO 10993-17:2009	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 17: Ustalenie dozwolonych granic dotyczących wymywalnych substancji	EN ISO 10993-17:2009	02.12.2009	EN ISO 10993-17: 2002 <i>Uwaga 2.1</i>	Termin minqł (21.03.2010)
29	PN-EN ISO 10993-18:2009	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 18: Charakterystyka chemiczna materiałów	EN ISO 10993-18:2009	02.12.2009	EN ISO 10993-18: 2005 <i>Uwaga 2.1</i>	Termin minqł (21.03.2010)
30	PN-EN ISO 11135-1:2009	Sterylizacja produktów stosowanych w ochronie zdrowia -- Tlenek etylenu -- Część 1: Wymagania dotyczące opracowywania, walidacji i rutynowej kontroli procesu sterylizacji wyrobów medycznych	EN ISO 11135-1:2007	09.08.2007	EN 550:1994 <i>Uwaga 2.1</i>	Termin minqł (31.05.2010)
31	PN-EN ISO 11137-1:2015-07	Sterylizacja produktów stosowanych w ochronie zdrowia -- Promieniowanie jonizujące -- Część 1: Wymagania dotyczące opracowywania, walidacji i rutynowej kontroli procesu sterylizacji wyrobów medycznych	EN ISO 11137-1:2015	Pierwsza publikacja	EN ISO 11137-1: 2006 <i>Uwaga 2.1</i>	30.06.2016
32	PN-EN ISO 11137-2:2015-08	Sterylizacja produktów stosowanych w ochronie zdrowia -- Promieniowanie jonizujące -- Część 2: Wyznaczanie dawki sterylizacyjnej	EN ISO 11137-2:2015	Pierwsza publikacja	EN ISO 11137-2: 2013 <i>Uwaga 2.1</i>	30.06.2016
33	PN-EN ISO 11138-2:2011	Sterylizacja produktów stosowanych w ochronie zdrowia -- Wskaźniki biologiczne -- Część 2: Wskaźniki biologiczne dla procesów sterylizacji tlenkiem etylenu	EN ISO 11138-2:2009	02.12.2009	EN ISO 11138-2: 2006 <i>Uwaga 2.1</i>	Termin minqł (21.03.2010)
34	PN-EN ISO 11138-3:2011	Sterylizacja produktów stosowanych w ochronie zdrowia -- Wskaźniki biologiczne -- Część 3: Wskaźniki biologiczne dla procesów sterylizacji ciepłem wilgotnym	EN ISO 11138-3:2009	02.12.2009	EN ISO 11138-3: 2006 <i>Uwaga 2.1</i>	Termin minqł (21.03.2010)

1	2	3	4	5	6	7
35	PN-EN ISO 11140-1:2011	Sterylizacja produktów stosowanych w ochronie zdrowia -- Wskaźniki chemiczne -- Część 1: Wymagania ogólne	EN ISO 11140-1:2009	02.12.2009	EN ISO 11140-1:2005 <i>Uwaga 2.1</i>	Termin minqł (21.03.2010)
36	PN-EN ISO 11607-1:2011	Opakowania dla finalnie sterylizowanych wyrobów medycznych -- Część 1: Wymagania dotyczące materiałów, systemów bariery sterylnej i systemów opakowaniowych	EN ISO 11607-1:2009	02.12.2009	EN ISO 11607-1:2006 <i>Uwaga 2.1</i>	Termin minqł (21.03.2010)
37	PN-EN ISO 11737-1:2007	Sterylizacja wyrobów medycznych -- Metody mikrobiologiczne -- Część 1: Oznaczanie populacji drobnoustrojów na produktach	EN ISO 11737-1:2006	07.09.2006	EN 1174-1:1996 EN 1174-2:1996 EN 1174-3:1996 <i>Uwaga 2.1</i>	Termin minqł (31.10.2006)
38	PN-EN ISO 11737-1:2007/AC:2009		EN ISO 11737-1:2006/ AC:2009	02.12.2009		
39	PN-EN ISO 11737-2:2010	Sterylizacja wyrobów medycznych -- Metody mikrobiologiczne -- Część 2: Badania sterylności wykonywane podczas określania, walidacji i utrzymywania skuteczności procesu sterylizacji	EN ISO 11737-2:2009	07.07.2010		
40	PN-EN ISO 13408-1:2015-07	Aseptyczne przetwarzanie produktów ochrony zdrowia -- Część 1: Wymagania ogólne	EN ISO 13408-1:2015	Pierwsza publikacja	EN ISO 13408-1:2011 <i>Uwaga 2.1</i>	30.06.2016
41	PN-EN ISO 13408-2:2012	Aseptyczne przetwarzanie produktów ochrony zdrowia -- Część 2: Filtracja	EN ISO 13408-2:2011	19.08.2011	EN 13824:2004 <i>Uwaga 2.1</i>	Termin minqł (31.12.2011)
42	PN-EN ISO 13408-3:2012	Aseptyczne przetwarzanie produktów ochrony zdrowia -- Część 3: Liofilizacja	EN ISO 13408-3:2011	19.08.2011	EN 13824:2004 <i>Uwaga 2.1</i>	Termin minqł (31.12.2011)

		Załącznik nr 1				
1	2	3	4	5	6	7
43	PN-EN ISO 13408-4:2012	Aseptyczne przetwarzanie produktów ochrony zdrowia -- Część 4: Technologie czyszczenia w miejscu	EN ISO 13408-4:2011	19.08.2011	EN 13824:2004 Uwaga 2.1	Termin minął (31.12.2011)
44	PN-EN ISO 13408-5:2012	Aseptyczne przetwarzanie produktów ochrony zdrowia-- Część 5: Sterylizacja w miejscu	EN ISO 13408-5:2011	19.08.2011	EN 13824:2004 Uwaga 2.1	Termin minął (31.12.2011)
45	PN-EN ISO 13408-6:2011	Aseptyczne przetwarzanie produktów ochrony zdrowia -- Część 6: Systemy izolatorów	EN ISO 13408-6:2011	19.08.2011	EN 13824:2004 Uwaga 2.1	Termin minął (31.12.2011)
46	PN-EN ISO 13408-7:2015-09	Aseptyczne przetwarzanie produktów ochrony zdrowia -- Część 7: Alternatywne procesy dla wyrobów medycznych i produktów łączonych	EN ISO 13408-7:2015	Pierwsza publikacja		
47	PN-EN ISO 13485:2012	Wyroby medyczne -- Systemy zarządzania jakością -- Wymagania do celów przepisów prawnych	EN ISO 13485:2012	30.08.2012	EN 13485:2003 Uwaga 2.1	Termin minął (30.08.2012)
48	PN-EN ISO 13485:2012/AC:2013-03		EN ISO 13485:2012/ AC:2012	30.08.2012		
49	PN-EN ISO 14155:2012	Badania kliniczne wyrobów medycznych na ludziach -- Dobra praktyka kliniczna	EN ISO 14155:2011	27.04.2012	EN ISO 14155: 2011 Uwaga 2.1	Termin minął (30.04.2012)
50	PN-EN ISO 14937:2011	Sterylizacja produktów stosowanych w ochronie zdrowia -- Wymagania ogólne dotyczące charakterystyki czynnika sterylizującego oraz opracowywania, walidacji i rutynowej kontroli procesu sterylizacji wyrobów medycznych	EN ISO 14937:2009	07.07.2010	EN ISO 14937: 2000 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)
51	PN-EN ISO 14971:2012	Wyroby medyczne -- Zastosowanie zarządzania ryzykiem do wyrobów medycznych	EN ISO 14971:2012	30.08.2012	EN ISO 14971: 2009 Uwaga 2.1	Termin minął (30.08.2012)

		Załącznik nr 1				
1	2	3	4	5	6	7
52	PN-EN ISO 17665-1:2008	Sterylizacja produktów stosowanych w ochronie zdrowia -- Ciepło wilgotne -- Część 1: Wymagania dotyczące opracowywania, walidacji i rutynowej kontroli procesu sterylizacji wyrobów medycznych	EN ISO 17665-1:2006	15.11.2006	EN 554:1994 Uwaga 2.1	Termin mindą (31.08.2009)

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

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

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

Załącznik nr 2

**Dyrektywa 2009/48/WE
Bezpieczeństwo zabawek**

Polskie Normy zharmonizowane opublikowane do 30.06.2017

Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na www.pkn.pl

Według Dziennika Urzędowego UE (2015/C 378/01) z 13.11.2015.

Publikacja tytułów i odniesień do norm zharmonizowanych na mocy prawodawstwa harmonizacyjnego Unii.

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Pierwsza publikacja Dz. Urz.	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej	Uwaga 1	
							4	5
1	PN-EN 71-1:2015-01	Bezpieczeństwo zabawek -- Część 1: Właściwości mechaniczne i fizyczne	EN 71-1:2014	13.03.2015	EN 71-1:2011 + A3:2014	29.02.2016		
2	PN-EN 71-2+A1:2014-06	Bezpieczeństwo zabawek -- Część 2: Palność	EN 71-2:2011+A1:2014	13.06.2014	EN 71-2:2011	(Termin minął) 30.09.2014		
3	PN-EN 71-3+A1:2014-12	Bezpieczeństwo zabawek -- Część 3: Migracja określonych pierwiastków	EN 71-3:2013+A1:2014	13.03.2015	EN 71-3:2013	29.02.2016		
4	PN-EN 71-4:2013-07	Bezpieczeństwo zabawek -- Część 4: Zestawy do wykonywania doświadczeń chemicznych i podobnych	EN 71-4:2013	28.05.2013				
5	PN-EN 71-5:2015-12	Bezpieczeństwo zabawek -- Część 5: Zabawki chemiczne (zestawy) nie przeznaczone do wykonywania doświadczeń chemicznych	EN 71-5:2015	Pierwsza publikacja	EN 71-5:2013	31.05.2016		
6	PN-EN 71-7:2014-07	Bezpieczeństwo zabawek -- Część 7: Farby do malowania palcami – Wymagania i metody badań	EN 71-7:2014	13.06.2014				

1		2		3		4		5		6		7	
7	PN-EN 71-8:2012	Bezpieczeństwo zabawek -- Część 8: Zabawki aktywizujące przeznaczone do użytku domowego	EN 71-8:2011	19.10.2011									
8	PN-EN 71-12:2013-09	Bezpieczeństwo zabawek -- Część 12: N-nitrozoaminy i substancje N-nitrozowe	EN 71-12:2013	29.06.2013									
9	PN-EN 71-13:2014-06	Bezpieczeństwo zabawek -- Część 13: Zapachowe gry planszowe, zestawy kosmetyczne oraz gry smdkowe	EN 71-13:2014	13.06.2014									
10	PN-EN 71-14:2015-02	Bezpieczeństwo zabawek -- Część 14: Trampoliny do użytku domowego	EN 71-14:2014	13.03.2015									
11	PN-EN 62115:2005	Zabawki elektryczne -- Bezpieczeństwo użytkowania	EN 62115:2005	11.08.2011									
12	PN-EN 62115:2005/A11:2012		EN 62115:2005/A2:2011	11.08.2011								Termin minqł (11.08.2011)	
13	PN-EN 62115:2005/A12:2015-02		EN 62115:2005/A11:2012	15.11.2012									Termin minqł (15.11.2012)
			EN 62115:2005/A12:2015	12.06.2015									03.06.2017

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

Załącznik nr 3

Dyrektywa 2014/33/UE Dźwigi

Polskie Normy zharmonizowane opublikowane do 30.06.2017		Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na www.pkn.pl				
Publikacja tytułów i odniesień do norm zharmonizowanych na mocy prawodawstwa harmonizacyjnego Unii.						
Według Dziennika Urzędowego UE (2016/C 293/05) z 12.08.2016.						
Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Pierwsza publikacja Dz. Urz.	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1
1	2	3	4	5	6	7
1	PN-EN 81-20:2014-10	Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Dźwigi przeznaczone do transportu osób i towarów -- Część 20: Dźwigi osobowe i dźwigi towarowo-osobowe	EN 81-20:2014	20.04.2016	EN 81-1:1998 +A3:2009 EN 81-2:1998 +A3:2009 Uwaga 2.1	31.08.2017
2	PN-EN 81-21+A1:2013-02	Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Dźwigi przeznaczone do transportu osób i towarów -- Część 21: Nowe dźwigi osobowe i towarowe w istniejących budynkach	EN 81-21:2009+A1:2012	20.04.2016		
3	PN-EN 81-22:2014-06	Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Dźwigi przeznaczone do transportu osób i towarów -- Część 22: Dźwigi elektryczne z nachylnym torem jazdy	EN 81-22:2014	20.04.2016		
4	PN-EN 81-28:2004	Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Dźwigi osobowe i towarowe -- Część 28: Zdalne alarmowanie w dźwigach osobowych i towarowych	EN 81-28:2003	20.04.2016		

1	2	3	4	5	6	7
5	PN-EN 81-50:2014-10	Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Badania i próby -- Część 50: Zasady projektowania, obliczania, badania i próby elementów dźwigowych	EN 81-50:2014	20.04.2016	EN 81-1:1998 +A3:2009 EN 81-2:1998 +A3:2009 Uwaga 2.1	31.08.2017
6	PN-EN 81-58:2005	Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Badania i próby -- Część 58: Próba odporności ogniowej drzwi przystankowych	EN 81-58:2003	20.04.2016		
7	PN-EN 81-70:2005	Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Szczególne zastosowania dźwigów osobowych i towarowych -- Część 70: Dostępność dźwigów dla osób, w tym osób niepełnosprawnych	EN 81-70:2003	20.04.2016		
8	PN-EN 81-70:2005/A1:2006		EN 81-70:2003/A1:2004	20.04.2016	Uwaga 3	
9	PN-EN 81-71+A1:2007	Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Szczególne zastosowania dźwigów osobowych i towarowych -- Część 71: Dźwigi odporne na wandalizm	EN 81-71:2005+A1:2006	20.04.2016		
10	PN-EN 81-72:2015-06	Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Szczególne zastosowania dźwigów osobowych i towarowych -- Część 72: Dźwigi dla straży pożarnej	EN 81-72:2015	20.04.2016	EN 81-72:2003 Uwaga 2.1	31.08.2017
11	PN-EN 81-73:2016	Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Szczególne zastosowania dźwigów osobowych i towarowych -- Część 73: Funkcjonowanie dźwigów w przypadku pożaru	EN 81-73:2005	Pierwsza publikacja	EN 81-72:2005 Uwaga 2.1	31.08.2018
12	PN-EN 81-77:2014-02	Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Szczególne zastosowania dźwigów osobowych i towarowych -- Część 77: Dźwigi w warunkach sejsmicznych	EN 81-77:2013	20.04.2016		

		Załącznik nr 3				
1	2	3	4	5	6	7
13	PN-EN 12016:2013-12	Kompatybilność elektromagnetyczna -- Standardowa rodzina produktów stosowanych w dźwigach, schodach i chodnikach ruchomych -- Odporność	EN 12016:2013	20.04.2016		
14	PN-EN 12385-3+A1:2008	Liny stalowe -- Bezpieczeństwo -- Część 3: Informacje dotyczące stosowania i konserwacji	EN 12385-3:2004+A1:2008	20.04.2016		
15	PN-EN 12385-5:2004	Liny stalowe -- Bezpieczeństwo -- Część 5: Liny spłotkowe dla dźwigów	EN 12385-5:2002	20.04.2016		
16	PN-EN 12385-5:2004/AC:2006		EN 12385-5:2002/AC:2005	20.04.2016		
17	PN-EN 13015+A1:2008	Konserwacja dźwigów i schodów ruchomych -- Zasady opracowywania instrukcji konserwacji	EN 13015:2001+A1:2008	20.04.2016		
18	PN-EN 13411-7+A1:2009	Zakończenia lin stalowych -- Bezpieczeństwo -- Część 7: Zaciśki sercówkowy symetryczny	EN 13411-7:2006+A1:2008	20.04.2016		

Uwaga 1: Data ustania domniemania zgodności jest zasadniczo datą wycofania „dow” określonej przez europejskie organizacje normalizacyjne. Zwraca się jednak uwagę użytkowników tych norm na fakt, że w niektórych szczególnych przypadkach data wycofania i data ustania domniemania 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:YYY, z wcześniejszymi zmianami, o ile takie miały miejsce, oraz nowa przytoczona zmiana. Zastąpiona norma (kolumna 6) składa się zatem z EN CCCC:YYY 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.

Dyrektywa 2008/57/WE
Interoperacyjność systemu kolei

Polskie Normy zharmonizowane opublikowane do 30.06.2017					
Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na www.pkn.pl					
Według Dziennika Urzędowego UE (2016/C 249/04) z 08.07.2016.					
Publikacja tytułów i odniesień do norm zharmonizowanych na mocy prawodawstwa harmonizacyjnego Unii.					
Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej
					Uwaga 1
1	PN-EN 12080+A1:2011	Kolejnictwo -- Mażnice -- Łożyska toczne	EN 12080:2007+A1:2010		6
2	PN-EN 12081+A1:2011	Kolejnictwo -- Mażnice -- Smary	EN 12081:2007+A1:2010		
3	PN-EN 12082+A1:2011	Kolejnictwo -- Mażnice -- Badania eksploatacyjne	EN 12082:2007+A1:2010		
4	PN-EN 12663-1+A1:2015-01	Kolejnictwo -- Wymagania konstrukcyjno-wytrzymałościowe dotyczące pudeł kolejowych pojazdów szynowych -- Część 1: Lokomotywy i tabor pasażerski (i metoda alternatywna dla wagonów towarowych)	EN 12663-1:2010+A1:2014	EN 12663-1:2010 Uwaga 2.1	Data tej publikacji
5	PN-EN 12663-2:2010	Kolejnictwo -- Wymagania konstrukcyjno-wytrzymałościowe dotyczące pudeł kolejowych pojazdów szynowych -- Część 2: Wagony towarowe	EN 12663-2:2010		
6	PN-EN 12665:2011	Światło i oświetlenie -- Podstawowe terminy oraz kryteria określania wymagań dotyczących oświetlenia	EN 12665:2011		

Załącznik nr 4					
1	2	3	4	5	6
7	PN-EN 13103+A2:2012	Kolejnictwo -- Zestawy kotowe i wózki -- Osie zestawów kotowych tocznych -- Zasady konstrukcji	EN 13103:2009+A2:2012	EN 13103:2009 +A1:2010 Uwaga 2.1	Termin minął (31.01.2013)
8	PN-EN 13104+A2:2013-04	Kolejnictwo -- Zestawy kotowe i wózki -- Osie zestawów kotowych napędnych -- Zasady konstrukcji	EN 13104:2009+A2:2012	EN 13104:2009 +A1:2010 Uwaga 2.1	Termin minął (30.04.2013)
9	PN-EN 13145+A1:2012	Kolejnictwo -- Tor -- Podkłady i podrozjazdnice drewniane	EN 13145:2001+A1:2011		
10	PN-EN 13230-1:2009	Kolejnictwo -- Tor -- Podkłady i podrozjazdnice betonowe -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 13230-1:2009		
11	PN-EN 13230-2:2009	Kolejnictwo -- Tor -- Podkłady i podrozjazdnice betonowe -- Część 2: Podkłady monoblokowe z betonu sprężonego	EN 13230-2:2009		
12	PN-EN 13230-3:2009	Kolejnictwo -- Tor -- Podkłady i podrozjazdnice betonowe -- Część 3: Podkłady dwublokowe z betonu zbrojonego	EN 13230-3:2009		
13	PN-EN 13230-4:2009	Kolejnictwo -- Tor -- Podkłady i podrozjazdnice betonowe -- Część 4: Podrozjazdnice z betonu sprężonego do rozjazdów i skrzyżowań	EN 13230-4:2009		
14	PN-EN 13232-2+A1:2012	Kolejnictwo -- Tor -- Rozjazdy i skrzyżowania -- Część 2: Wymagania dotyczące projektowania geometrii	EN 13232-2:2003+A1:2011		
15	PN-EN 13232-3+A1:2012	Kolejnictwo -- Tor -- Rozjazdy i skrzyżowania -- Część 3: Wymagania dotyczące oddziaływania koto-szyna	EN 13232-3:2003+A1:2011		
16	PN-EN 13232-4+A1:2012	Kolejnictwo -- Tor -- Rozjazdy i skrzyżowania -- Część 4: Przesławianie, zamykanie i kontrola	EN 13232-4:2005+A1:2011		

		Załącznik nr 4			
1	2	3	4	5	6
17	PN-EN 13232-5+A1:2012	Kolejnictwo -- Tor -- Rozjazdy i skrzyżowania -- Część 5: Zwrotnice	EN 13232-5:2005+A1:2011		
18	PN-EN 13232-6+A1:2012	Kolejnictwo -- Tor -- Rozjazdy i skrzyżowania -- Część 6: Krzyżownice pojedyncze i podwójne ze stałymi dziobami	EN 13232-6:2005+A1:2011		
19	PN-EN 13232-7+A1:2012	Kolejnictwo -- Tor -- Rozjazdy i skrzyżowania -- Część 7: Krzyżownice z częściami ruchomymi	EN 13232-7:2006+A1:2011		
20	PN-EN 13232-8+A1:2012	Kolejnictwo -- Tor -- Rozjazdy i skrzyżowania -- Część 8: Przyrządy wyrównawcze	EN 13232-8:2007+A1:2011		
21	PN-EN 13232-9+A1:2012	Kolejnictwo -- Tor -- Rozjazdy i skrzyżowania -- Część 9: Układy	EN 13232-9:2006+A1:2011		
22	PN-EN 13260+A1:2011	Kolejnictwo -- Zestawy kołowe i wózki -- Zestawy kołowe -- Wymagania dotyczące wyrobu	EN 13260:2009+A1:2010		
23	PN-EN 13261+A1:2011	Kolejnictwo -- Zestawy kołowe i wózki -- Osie -- Wymagania dotyczące wyrobu	EN 13261:2009+A1:2010		
24	PN-EN 13262+A2:2011	Kolejnictwo -- Zestawy kołowe i wózki -- Koła -- Wymagania dotyczące wyrobu	EN 13262:2004+A2:2011		
25	PN-EN 13272:2012	Kolejnictwo -- Oświetlenie elektryczne pojazdów szynowych w systemach transportu publicznego	EN 13272:2012		
26	PN-EN 13481-2:2012	Kolejnictwo -- Tor -- Wymagania eksploatacyjne systemów przytwierdzeń -- Część 2: Systemy przytwierdzeń do podkładów betonowych	EN 13481-2:2012		
27	PN-EN 13481-2:2012/AC:2014-04		EN 13481-2:2012/AC:2014		
28	PN-EN 13481-3:2012	Kolejnictwo -- Tor -- Wymagania eksploatacyjne systemów przytwierdzeń -- Część 3: Systemy przytwierdzeń do podkładów drewnianych	EN 13481-3:2012		

1	2	3	4	5	6
29	PN-EN 13481-5:2012	Kolejnictwo -- Tor -- Wymagania eksploatacyjne systemów przytwierdzeń -- Część 5: Systemy przytwierdzeń w torze o nawierzchni bezpodsytkowej z szyną zamocowaną na płycie lub z szyną zamocowaną w kanale szynowym	EN 13481-5:2012		
30	PN-EN 13481-7:2012	Kolejnictwo -- Tor -- Wymagania eksploatacyjne systemów przytwierdzeń -- Część 7: Systemy przytwierdzeń specjalnych w rozjazdach i skrzyżowaniach oraz kierownicach	EN 13481-7:2012		
31	PN-EN 13674-1:2011	Kolejnictwo -- Tor -- Szyna -- Część 1: Szyny kolejowe Vignole'a o masie 46 kg/m i większej	EN 13674-1:2011		
32	PN-EN 13674-2+A1:2010	Kolejnictwo -- Tor - Szyna -- Część 2: Szyny do rozjazdów i skrzyżowań stosowane w połączeniu z szynami kolejowymi Vignole'a o masie 46 kg/m i większej	EN 13674-2:2006+A1:2010		
33	PN-EN 13674-3+A1:2010	Kolejnictwo -- Tor - Szyna -- Część 3: Kierownice	EN 13674-3:2006+A1:2010		
34	PN-EN 13715+A1:2011	Kolejnictwo -- Zestawy kołowe i wózki -- Koła -- Zewnętrzne zarysy wieńców kół	EN 13715:2006+A1:2010		
35	PN-EN 13749:2011	Kolejnictwo -- Zestawy kołowe i wózki -- Metody określenia wymagań konstrukcyjnych dla ram wózków	EN 13749:2011		
36	PN-EN 13803-1:2010	Kolejnictwo -- Tor -- Parametry projektowania toru w planie -- Tor o szerokości 1435 mm i większej -- Część 1: Szlak	EN 13803-1:2010		
37	PN-EN 13803-2+A1:2010	Kolejnictwo -- Tor -- Parametry projektowania toru w planie -- Tor o szerokości 1435 mm i większej -- Część 2: Rozjazdy, skrzyżowania i inne porównywalne przypadki z nagłymi zmianami krzywizny	EN 13803-2:2006+A1:2009		

Załącznik nr 4

1	2	3	4	5	6
38	PN-EN 13848-5+A1:2010	Kolejnictwo -- Tor -- Jakość geometryczna toru -- Część 5: Poziomy jakości geometrycznej – Szlak	EN 13848-5:2008+A1:2010		
39	PN-EN 13979-1+A2:2011	Kolejnictwo -- Zestawy kołowe i wózki -- Koła monoblokowe -- Procedura dopuszczenia -- Część 1: Koła kute i walcowane	EN 13979-1:2003+A2:2011	PN-EN 13979-1+A1:2009 Uwaga 2.1	(Termin minął) 30.09.2011
40	PN-EN 14033-1:2011	Kolejnictwo -- Tor -- Maszyny do budowy i utrzymania toru -- Część 1: Wymagania techniczne dla ruchu	EN 14033-1:2011		
41	PN-EN 14067-4+A1:2009	Kolejnictwo -- Aerodynamika -- Część 4: Wymagania i procedury badań aerodynamicznych na szlaku	EN 14067-4:2005+A1:2009		
42	PN-EN 14067-5+A1:2011	Kolejnictwo -- Aerodynamika -- Część 5: Wymagania i procedury badań oddziaływań aerodynamicznych w tunelach	EN 14067-5:2006+A1:2010		
43	PN-EN 14067-6:2010	Kolejnictwo -- Aerodynamika -- Część 6: Wymagania i procedury badań aerodynamicznych oddziaływania wiatru bocznego	EN 14067-6:2010		
44	PN-EN 14531-1:2016-02	Kolejnictwo -- Metody obliczania dróg hamowania do zatrzymania lub do określonej prędkości oraz metody obliczania hamulca postojowego -- Część 1: Algorytmy ogólne z zastosowaniem średniej wartości obliczeniowej dla pociągów lub pojedynczych pojazdów	EN 14531-1:2015	EN 14531-6:2009 Uwaga 2.1	Data tej publikacji
45	PN-EN 14531-2:2016-02	Kolejnictwo -- Metody obliczania dróg hamowania do zatrzymania lub do określonej prędkości oraz metody obliczania hamulca postojowego -- Część 2: Obliczenia krok po kroku dla pociągów lub pojedynczych pojazdów	EN 14531-2:2015	EN 14531-6:2009 Uwaga 2.1	Data tej publikacji

Załącznik nr 4					
1	2	3	4	5	6
46	PN-EN 14535-1+A1:2011	Kolejnictwo -- Tarcze hamulcowe kolejowych pojazdów szynowych -- Część 1: Tarcze hamulcowe włączane lub mocowane skurczowo na osiach zestawów toczych lub napędnych, wymiary i wymagania dotyczące jakości	EN 14535-1:2005+A1:2011		
47	PN-EN 14535-2:2011	Kolejnictwo -- Tarcze hamulcowe kolejowych pojazdów szynowych -- Część 2: Tarcze hamulcowe mocowane do koła, wymiary i wymagania dotyczące jakości	EN 14535-2:2011		
48	PN-EN 14535-3:2016-02	Kolejnictwo -- Tarcze hamulcowe kolejowych pojazdów szynowych -- Część 3: Tarcze hamulcowe, właściwości tarczy i pary cierniej, klasyfikacja	EN 14535-3:2015		
49	PN-EN 14587-2:2009	Kolejnictwo -- Tor -- Zgrzewanie iskrowe szyn -- Część 2: Zgrzewanie nowych szyn ze stali gatunku R220, R260, R260Mn i R350HT zgrzewarkami torowymi poza zgrzewalnią	EN 14587-2:2009		
50	PN-EN 14601+A1:2011	Kolejnictwo -- Proste i kątowe kurki końcowe przewodu głównego hamulca i przewodu zasilającego	EN 14601:2005+A1:2010		
51	PN-EN 14752:2015-04	Kolejnictwo -- Systemy bocznych drzwi wejściowych w taborze szynowym	EN 14752:2015		
52	PN-EN 14813-1+A1:2011	Kolejnictwo -- Klimatyzacja kabin maszynisty -- Część 1: Parametry komfortu	EN 14813-1:2006+A1:2010		
53	PN-EN 14813-2+A1:2011	Kolejnictwo -- Klimatyzacja kabin maszynisty -- Część 2: Badania typu	EN 14813-2:2006+A1:2010		
54	PN-EN 14865-1+A1:2011	Kolejnictwo -- Smary do maźnic -- Część 1: Metoda badania smarności smarów	EN 14865-1:2009+A1:2010		

1	2	3	4	5	6
64	PN-EN 15313:2010	Kolejnictwo -- Wymagania eksploatacyjne dotyczące obsługi zestawów kotowych -- Utrzymanie zestawów kotowych pojazdów w eksploatacji i wyłączonej z eksploatacji	EN 15313:2010		
65	PN-EN 15355+A1:2011	Kolejnictwo -- Hamowanie -- Zawory rozrządowe i urządzenia wyłączenia hamulca	EN 15355:2008+A1:2010		
66	PN-EN 15427+A1:2011	Kolejnictwo -- Tarcie podczas współpracy koła z szyną -- Smarowanie obrzeży	EN 15427:2008+A1:2010		
67	PN-EN 15437-1:2009	Kolejnictwo -- Monitorowanie stanu maźnicy -- Wymagania dotyczące interfejsu i projektowania -- Część 1: Urządzenia przytorowe i maźnice pojazdów szynowych	EN 15437-1:2009		
68	PN-EN 15437-2:2013-03	Kolejnictwo -- Monitorowanie stanu maźnicy -- Wymagania dotyczące interfejsu i projektowania -- Część 2: Wymagania dotyczące eksploatacji i projektowania systemów pakietowych do monitorowania temperatury	EN 15437-2:2012		
69	PN-EN 15461+A1:2011	Kolejnictwo -- Emisja hałasu -- Charakterystyka własności dynamicznych odcinków toru dla ruchu poprzez pomiar hałasu	EN 15461:2008+A1:2010		
70	PN-EN 15528:2015-12	Kolejnictwo -- Klasyfikacja linii w odniesieniu do oddziaływań pomiędzy obciążeniami granicznymi pojazdów szynowych a infrastrukturą	EN 15528:2015	EN15528:2008 +A1:2012 Uwaga 2.1	Data tej publikacji
71	PN-EN 15551+A1:2011	Kolejnictwo -- Pojazdy szynowe -- Zderzaki	EN 15551:2009+A1:2010		
72	PN-EN 15566+A1:2011	Kolejnictwo -- Pojazdy kolejowe -- Urządzenie ciągłowe i sprzęg śrubowy	EN 15566:2009+A1:2010		

		Załącznik nr 4			
1	2	3	4	5	6
73	PN-EN 15594:2009	Kolejnictwo -- Tor -- Regeneracja szyn spawaniem tukiem elektrycznym	EN 15594:2009		
74	PN-EN 15595+A1:2011	Kolejnictwo -- Hamowanie -- Urządzenia przeciwpoślizgowe	EN 15595:2009+A1:2011		
75	PN-EN 15610:2009	Kolejnictwo -- Emisja hałasu -- Pomiar nierówności powierzchni tocznej szyny w odniesieniu do emisji hałasu	EN 15610:2009		
76	PN-EN 15611+A1:2011	Kolejnictwo -- Hamowanie -- Przekładniki ciśnienia	EN 15611:2008+A1:2010	EN 15611:2008 Uwaga 2.1	Termin minqł (30.04.2011)
77	PN-EN 15612+A1:2011	Kolejnictwo -- Hamowanie -- Przyspieszacze hamowania nagłego	EN 15612:2008+A1:2010	EN 15612:2008 Uwaga 2.1	Termin minqł (30.04.2011)
78	PN-EN 15624+A1:2011	Kolejnictwo -- Hamowanie -- Urządzenia przestawcze „Próżny-Ladowny”	EN 15624:2008+A1:2010	EN 15624:2008 Uwaga 2.1	Termin minqł (30.04.2011)
79	PN-EN 15625+A1:2011	Kolejnictwo -- Hamowanie -- Samoczynne czujniki zmiany ładunku (urządzenia ważące)	EN 15625:2008+A1:2010	EN 15625:2008 Uwaga 2.1	Termin minqł (30.04.2011)
80	PN-EN 15663:2009	Kolejnictwo -- Definicje mas pojazdów	EN 15663:2009		
81	PN-EN 15663:2009/AC:2010		EN 15663:2009/AC:2010		
82	PN-EN 15686:2010	Kolejnictwo -- Badania własności dynamicznych przed dopuszczeniem do ruchu pojazdów szynowych wyposażonych w system kompensacji niedoboru przyczepki i/lub pojazdów przeznaczonych do eksploatacji z niedoborem przyczepki wyższym niż określony w normie EN 14363:2005, Załącznik G	EN 15686:2010		

		Załącznik nr 4			
1	2	3	4	5	6
83	PN-EN 15687:2010	Kolejnictwo -- Badania charakterystyk biegowych przed dopuszczeniem do ruchu pojazdów towarowych ze statycznym obciążeniem na os 225 kN do 250 kN	EN 15687:2010		
84	PN-EN 15723:2010	Kolejnictwo -- Mechanizmy zamykające i blokujące urządzeń chroniących ładunek przed wpływem środowiska -- Wymagania dotyczące wytrzymałości, obsługi, znakowania, utrzymania, recyklingu	EN 15723:2010		
85	PN-EN 15734-1:2011	Kolejnictwo -- Systemy hamulcowe szybkich pociągów -- Część 1: Wymagania i definicje	EN 15734-1:2010		
86	PN-EN 15734-2:2011	Kolejnictwo -- Systemy hamulcowe szybkich pociągów -- Część 2: Metody badań	EN 15734-2:2010		
87	PN-EN 15734-2:2011/AC:2014-07		EN 15734-2:2010/AC:2012		
88	PN-EN 15746-1+A1:2012	Kolejnictwo -- Tor -- Maszyny drogowo-torowe i ich wyposażenie -- Część 1: Wymagania techniczne dla ruchu i pracy	EN 15746-1:2010+A1:2011	EN 15746-1:2010 Uwaga 2.1	Termin minął (30.04.2011)
89	PN-EN 15746-2+A1:2012	Kolejnictwo -- Tor -- Maszyny drogowo-torowe i ich wyposażenie -- Część 2: Ogólne wymagania bezpieczeństwa	EN 15746-2:2010+A1:2011	EN 15746-2:2010 Uwaga 2.1	Termin minął (30.04.2012)
90	PN-EN 15806:2011	Kolejnictwo -- Hamowanie -- Badania stacyjne układów hamulcowych	EN 15806:2010		
91	PN-EN 15807:2011	Kolejnictwo -- Pójsprzęgi pneumatyczne	EN 15807:2011		
92	PN-EN 15827:2011	Kolejnictwo -- Wymagania dla wózków i układów biegowych	EN 15827:2011		

1	2	3	4	5	6
93	PN-EN 15839:2013-04	Kolejnictwo -- Badania właściwości dynamicznych pojazdów szynowych przed dopuszczeniem do ruchu -- Wagony towarowe -- Badanie bezpieczeństwa jazdy przy występowaniu wzdłużnych sił ściskających	EN 15839:2012		
94	PN-EN 15877-1:2012	Kolejnictwo -- Znakowanie na pojazdach kolejowych -- Część 1: Wagony towarowe	EN 15877-1:2012		
95	PN-EN 15877-2:2013-12	Kolejnictwo -- Znaki na pojazdach kolejowych -- Część 2: Znaki zewnętrzne na wagonach pasażerskich, pojazdach trakcyjnych, lokomotywach i na maszynach do prac tarawowych	EN 15877-2:2013		
96	PN-EN 15892:2011	Kolejnictwo -- Emisja hałasu -- Pomiar hałasu wewnątrz kabin maszynisty	EN 15892:2011		
97	PN-EN 16019:2014-05	Kolejnictwo -- Sprzęg automatyczny -- Wymagania eksploatacyjne, geometria specjalna części współpracujących i metoda badań	EN 16019:2014		
98	PN-EN 16116-1:2013-12	Kolejnictwo -- Wymagania projektowe dotyczące stopni, uchwytów i ich dostępności dla personelu -- Część 1: Wagony osobowe, bagażowe i lokomotywy	EN 16116-1:2013		
99	PN-EN 16116-2:2013-12	Kolejnictwo -- Wymagania projektowe dotyczące stopni, uchwytów i ich dostępności dla personelu -- Część 2: Wagony towarowe	EN 16116-2:2013		
100	PN-EN 16185-1:2015-02	Kolejnictwo -- Systemy hamulcowe wieloczołonowych zespołów trakcyjnych -- Część 1: Wymagania i definicje	EN 16185-1:2014		
101	PN-EN 16185-2:2015-02	Kolejnictwo -- Systemy hamulcowe wieloczołonowych zespołów trakcyjnych -- Część 2: Metody badań	EN 16185-2:2014		

Załącznik nr 4

Załącznik nr 4					
1	2	3	4	5	6
102	PN-EN 16207:2014-10	Kolejnictwo -- Hamowanie -- Funkcjonalne i jakościowe kryteria dla układów magnetycznych hamulców szynowych przeznaczonych do stosowania w taborze kolejowym	EN 16207:2014		
103	PN-EN 16235:2013-12	Kolejnictwo -- Badania właściwości dynamicznych pojazdów szynowych przed dopuszczeniem do ruchu -- Wagony towarowe -- Warunki do zwolnienia wagonów towarowych o określonych właściwościach z badań liniowych zgodnie z EN 14363	EN 16235:2013		
104	PN-EN 16286-1:2013-07	Kolejnictwo -- Systemy przejść międzywagonowych -- Część 1: Główne zastosowania	EN 16286-1:2013		
105	PN-EN 16334:2014-10	Kolejnictwo -- System ręcznego hamulca bezpieczeństwa w pociągach pasażerskich -- Wymagania dotyczące systemu	EN 16334:2014		
106	PN-EN 16404:2014-04	Kolejnictwo -- Wymagania dotyczące wstawiania w tor i przywracania do użytku pojazdów szynowych	EN 16404:2014		
107	PN-EN 16494:2015-05	Kolejnictwo -- Wymagania dotyczące przytorowych sygnałów ERTMS	EN 16494:2015		
108	PN-EN 16683:2016-02	Kolejnictwo -- Urządzenie do wzywania pomocy i komunikacji -- Wymagania	EN 16683:2015		
109	PN-EN 45545-1:2013-07	Kolejnictwo -- Ochrona przeciwpożarowa w pojazdach szynowych -- Część 1: Postanowienia ogólne	EN 45545-1:2013		
110	PN-EN 45545-2+A1:2015-12	Kolejnictwo -- Ochrona przeciwpożarowa w pojazdach szynowych -- Część 2: Wymagania dla materiałów i elementów w zakresie właściwości palnych	EN 45545-2:2013+A1:2015	EN 45545-2:2013 Uwaga 2.1	Data tej publikacji

		Załącznik nr 4			
1	2	3	4	5	6
111	PN-EN 45545-3:2013-07	Kolejnictwo -- Ochrona przeciwpożarowa w pojazdach szynowych -- Część 3: Wymagania w zakresie odporności ogniowej barier przeciwpożarowych	EN 45545-3:2013		
112	PN-EN 45545-4:2013-07	Kolejnictwo -- Ochrona przeciwpożarowa w pojazdach szynowych -- Część 4: Wymagania w zakresie bezpieczeństwa pożarowego przy projektowaniu pojazdów szynowych	EN 45545-4:2013		
113	PN-EN 45545-5+A1:2016-01	Zastosowania kolejowe -- Ochrona przeciwpożarowa pojazdów szynowych -- Część 5: Wymagania w zakresie bezpieczeństwa pożarowego dotyczące wyposażenia elektrycznego z uwzględnieniem wyposażenia stosowanego w trolejbusach, autobusach szynowych i pojazdach na poduszce magnetycznej	EN 45545-5:2013+A1:2015	EN 45545-5:2013	Data tej publikacji
114	PN-EN 45545-6:2013-07	Kolejnictwo -- Ochrona przeciwpożarowa w pojazdach szynowych -- Część 6: Systemy przeciwpożarowe	EN 45545-6:2013		
115	PN-EN 45545-7:2013-07	Kolejnictwo -- Ochrona przeciwpożarowa w pojazdach szynowych -- Część 7: Wymagania bezpieczeństwa pożarowego dla instalacji cieczy palnych i gazów	EN 45545-7:2013		
116	PN-EN 50122-1:2011	Zastosowania kolejowe -- Urządzenia stacyjne -- Bezpieczeństwo elektryczne, uzziemianie i sieć powrotna -- Część 1: Środki ochrony przed porażeniem elektrycznym	EN 50122-1:2011		
117	PN-EN 50122-1:2011/AC:2012		EN 50122-1:2011/AC:2012		

		Załącznik nr 4			
1	2	3	4	5	6
118	PN-EN 50122-2:2011	Zastosowania kolejowe -- Urządzenia stacyjne -- Bezpieczeństwo elektryczne, uzimianie i sieć powrotna -- Część 2: Środki ochrony przed skutkami prądów błądzących powodowanych przez systemy trakcyjnej prądu stałego	EN 50122-2:2010		
119	PN-EN 50122-3:2011	Zastosowania kolejowe -- Urządzenia stacyjne -- Bezpieczeństwo elektryczne, uzimianie i sieć powrotna -- Część 3: Oddziaływanie wzajemne systemów trakcyjnej prądu przemiennego i stałego	EN 50122-3:2010		
120	PN-EN 50124-1:2007	Zastosowania kolejowe -- Koordynacja izolacji -- Część 1: Wymagania podstawowe -- Odstępy izolacyjne powietrzne i powierzchniowe dla całego wyposażenia elektrycznego i elektronicznego	EN 50124-1:2001/A1:2003 EN 50124-1:2001/A2:2005	Uwaga 3 Uwaga 3	Termin minqł (01.10.2006) Termin minqł (01.05.2008)
121	PN-EN 50124-1:2007/AC:2010		EN 50124-1:2001/AC:2010		
122	PN-EN 50124-2:2007	Zastosowania kolejowe -- Koordynacja izolacji -- Część 2: Przebiecia i ochrona przeciwprzebieciowa	EN 50124-2:2001		
123	PN-EN 50124-2:2007/AC:2010		EN 50124-2:2001/AC:2010		
124	PN-EN 50125-2:2003	Zastosowania kolejowe -- Warunki środowiskowe stawiane urządzeniom -- Część 2: Elektryczne urządzenia stacyjne	EN 50125-2:2002		
125	PN-EN 50125-2:2003/AC:2010		EN 50125-2:2002/AC:2010		
126	PN-EN 50125-3:2003	Zastosowania kolejowe -- Warunki środowiskowe stawiane urządzeniom -- Część 3: Wyposażenie dla sygnalizacji i telekomunikacji	EN 50125-3:2003		
127	PN-EN 50125-3:2003/AC:2010		EN 50125-3:2003/AC:2010		

1	2	3	4	5	6
128	PN-EN 50126:2002	Zastosowania kolejowe -- Specyfikacja niezawodności, dostępności, podatności utrzymaniowej i bezpieczeństwa	EN 50126:1999		
129	PN-EN 50129:2007	Zastosowania kolejowe -- Systemy łączności, przetwarzania danych i sterowania ruchem -- Elektroniczne systemy sterowania ruchem związane z bezpieczeństwem	EN 50129:2003		
130	PN-EN 50129:2007/AC:2010		EN 50129:2003/AC:2010		
131	PN-EN 50151:2004	Zastosowania kolejowe -- Urządzenia stacyjne -- Wymagania szczególne dotyczące izolatorów kompozytowych	EN 50151:2003		
132	PN-EN 50151:2004/AC:2010		EN 50151:2003/AC:2010		
133	PN-EN 50155:2007	Zastosowania kolejowe -- Wyposażenie elektroniczne stosowane w taborze	EN 50155:2007		
134	PN-EN 50155:2007/AC:2010		EN 50155:2007/AC:2010		
135	PN-EN 50159:2011	Zastosowania kolejowe -- Systemy łączności i przetwarzania danych -- Łączność bezpieczna w systemach transmisyjnych sterowania ruchem	EN 50159:2010	EN 50159-1:2001 +EN 50159-2:2001 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.09.2013)
136	PN-EN 50163:2006		EN 50163:2004		
137	PN-EN 50163:2006/AC:2010	Zastosowania kolejowe -- Napięcia zasilania systemów trakcyjnych	EN 50163:2004/AC:2010		
138	PN-EN 50163:2006/A1:2007		EN 50163:2004/A1:2007	Uwaga 3	Termin minqd (01.03.2010)
139	PN-EN 50238:2003	Zastosowania kolejowe -- Kompatybilność pomiędzy taborem a urządzeniami wykrywania pociągów	EN 50238-1:2003		

1	2	3	4	5	6
140	PN-EN 50317:2012	Zastosowania kolejowe -- Systemy odbioru prądu -- Wymagania dotyczące walidacji wyników pomiarów oddziaływania dynamicznego pomiędzy pantografem a siecią jezdnią górną	EN 50317:2012	EN 50317:2002 ze zmianami Uwaga 2.1	26.12.2014
141	PN-EN 50367:2012	Zastosowania kolejowe -- Systemy odbioru prądu -- Kryteria techniczne dotyczące wzajemnego oddziaływania między pantografem a siecią jezdnią górną (w celu uzyskania wolnego dostępu)	EN 50367:2012		
142	PN-EN 50367:2012/AC:2014-03		EN 50367:2012/AC:2013		
143	PN-EN 50388:2012	Zastosowania kolejowe -- System zasilania i tabor -- Warunki techniczne koordynacji pomiędzy systemem zasilania (podstacja) i taborem w celu osiągnięcia interoperacyjności	EN 50388:2012	EN 50388:2005 Uwaga 2.1	13.02.2015
144	PN-EN 50388:2012/AC:2014-03		EN 50388:2012/AC:2013		
145	PN-EN 50463-1:2013-06	Zastosowania kolejowe -- Pomiar energii na pokładzie pociągu -- Część 1: Postanowienia ogólne	EN 50463-1:2012		
146	PN-EN 50463-2:2013-06	Zastosowania kolejowe -- Pomiar energii na pokładzie pociągu -- Część 2: Pomiar energii	EN 50463-2:2012		
147	PN-EN 50463-3:2013-08	Zastosowania kolejowe -- Pomiar energii na pokładzie pociągu -- Część 3: Przetwarzanie danych	EN 50463-3:2012		
148	PN-EN 50463-4:2013-06	Zastosowania kolejowe -- Pomiar energii na pokładzie pociągu -- Część 4: Komunikacja	EN 50463-4:2012		
149	PN-EN 50463-5:2013-06	Zastosowania kolejowe -- Pomiar energii na pokładzie pociągu -- Część 5: Ocena zgodności	EN 50463-5:2012		
150	PN-EN 50553:2012	Zastosowania kolejowe -- Wymagania dotyczące zdolności do jazdy w przypadku pożaru na pokładzie taboru	EN 50553:2012		
151	PN-EN 50553:2012/AC:2014-03		EN 50553:2012/AC:2013		

Załącznik nr 4

1	2	3	4	5	6
152	PN-EN 50617-1:2015-12	Zastosowania kolejowe -- Techniczne parametry systemów wykrywania pociągu dotyczące interoperacyjności transeuropejskiego systemu kolejowego -- Część 1: Obwody torowe	EN 50617-1:2015		
153	PN-EN 50617-2:2015-12	Zastosowania kolejowe -- Techniczne parametry systemów wykrywania pociągu dotyczące interoperacyjności transeuropejskiego systemu kolejowego -- Część 2: Liczniki osi	EN 50617-2:2015		
154	PN-EN 61375-1:2013-04	Elektroniczne wyposażenie kolejowe -- Sieć łączności pociągu (TCN) -- Część 1: Ogólna architektura	EN 61375-1:2012		
155	PN-EN 61375-2-1:2013-04	Elektroniczne wyposażenie kolejowe -- Sieć łączności pociągu (TCN) -- Część 2-1: Przewodowa magistrala pociągu (WTB)	EN 61375-2-1:2012		
156	PN-EN 61375-2-2:2013-04	Elektroniczne wyposażenie kolejowe -- Sieć łączności pociągu (TCN) -- Część 2-2: Badanie zgodności przewodowej magistrali pociągu	EN 61375-2-2:2012		
157	PN-EN 61375-2-5:2015-06	Elektroniczne wyposażenie kolejowe -- Sieć łączności pociągu (TCN) -- Część 2-5: Centralna ethernetowa magistrala pociągu	EN 61375-2-5:2015		
158	PN-EN 61375-3-1:2013-04	Elektroniczne wyposażenie kolejowe -- Sieć łączności pociągu (TCN) -- Część 3-1: Wielofunkcyjna magistrala pojazdu (MVB)	EN 61375-3-1:2012		
159	PN-EN 61375-3-2:2013-04	Elektroniczne wyposażenie kolejowe -- Sieć łączności pociągu (TCN) -- Część 3-2: Badanie zgodności wielofunkcyjnej magistrali pojazdu (MVB)	EN 61375-3-2:2012		
160	PN-EN 61375-3-3:2013-04	Elektroniczne wyposażenie kolejowe -- Sieć łączności pociągu (TCN) -- Część 3-3: Magistrala wykorzystująca sieć CANopen (CCN)	EN 61375-3-3:2012		

Załącznik nr 4

		Załącznik nr 4			
1	2	3	4	5	6
161	PN-EN ISO 3381:2011	Kolejnictwo -- Akustyka -- Pomiar hałasu wewnątrz pojazdów szynowych	EN ISO 3381:2011		

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

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

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

Załącznik nr 5

Dyrektywa 2014/30/UE
Kompatybilność elektromagnetyczna

Polskie Normy zharmonizowane opublikowane do 30.06.2017		Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na www.pkn.pl				
Publikacja tytułów i odniesień do norm zharmonizowanych na mocy prawodawstwa harmonizacyjnego Unii.						
Według Dziennika Urzędowego UE (2016/C 293/03) z 12.08.2016.						
Publikacja tytułów i odniesień do norm zharmonizowanych na mocy prawodawstwa harmonizacyjnego Unii.						
Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Pierwsza publikacja Dz. Urz.	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1
1	2	3	4	5	6	7
1	PN-EN 617+A1:2011	Urządzenia i systemy transportu ciągłego -- Wymagania bezpieczeństwa i EMC dotyczące urządzeń do magazynowania materiałów masowych w silosach, zasobnikach, zbiornikach i lejach samowyładowniczych	EN 617:2001 +A1:2010	13.05.2016		
2	PN-EN 618+A1:2011	Urządzenia i systemy transportu ciągłego -- Wymagania bezpieczeństwa i EMC dotyczące urządzeń do transportu materiałów masowych z wyłączeniem przenośników taśmowych statycznych	EN 618:2002 +A1:2010	13.05.2016		
3	PN-EN 619+A1:2011	Urządzenia i systemy transportu ciągłego -- Wymagania bezpieczeństwa i EMC dotyczące urządzeń do transportu mechanicznego ładunków jednostkowych	EN 619:2002 +A1:2010	13.05.2016		
4	PN-EN 620+A1:2011	Urządzenia i systemy transportu ciągłego -- Wymagania bezpieczeństwa i EMC dotyczące przenośników taśmowych statycznych do transportu materiałów masowych	EN 620:2002 +A1:2010	13.05.2016		

1		2		3		4		5		6		7	
5	PN-EN 1155:1999						EN 1155:1997	13.05.2016					
6	PN-EN 1155:1999/A1:2004						EN 1155:1997/ A1:2002	13.05.2016		Uwaga 3			
7	PN-EN 12015:2014-05						EN 12015:2014	13.05.2016					
8	PN-EN 12016:2013-12						EN 12016:2013	13.05.2016					
9	PN-EN 13241-1+A1:2012						EN 13241-1:2003 +A1:2011	13.05.2016					
10	PN-EN 13309:2010						EN 13309:2010	13.05.2016					
11	PN-EN 14010+A1:2009						EN 14010:2003 +A1:2009	13.05.2016					
12	PN-EN 16361:2013-12						EN 16361:2013	13.05.2016					

1	2	3	4	5	6	7
13	PN-EN 50065-1:2012	Transmisja sygnałów w sieciach elektrycznych niskiego napięcia w zakresie częstotliwości od 3 kHz do 148,5 kHz -- Część 1: Wymagania ogólne, zakresy częstotliwości i zaburzenia elektromagnetyczne	EN 50065-1:2011	13.05.2016		
14	PN-EN 50065-2-1:2005	Transmisja sygnałów w sieciach elektrycznych niskiego napięcia w zakresie częstotliwości od 3 kHz do 148,5 kHz –Część 2-1: Wymagania dotyczące odporności urządzeń i systemów komunikacyjnych pracujących w zakresie częstotliwości od 95 kHz do 148,5 kHz, stosowanych w sieciach zasilających i przeznaczonych do wykorzystania w środowisku mieszkalnym, handlowym i lekko przemysłowym	EN 50065-2-1:2003	13.05.2016		
15	PN-EN 50065-2-1:2005/A1:2006		EN 50065-2-1/ AC:2003	13.05.2016		
16	PN-EN 50065-2-2:2005	Transmisja sygnałów w sieciach elektrycznych niskiego napięcia w zakresie częstotliwości od 3 kHz do 148,5 kHz – Część 2-2: Wymagania dotyczące odporności urządzeń i systemów komunikacyjnych pracujących w zakresie częstotliwości od 95 kHz do 148,5 kHz, stosowanych w sieciach zasilających i przeznaczonych do wykorzystania w środowisku przemysłowym	EN 50065-2-2:2003	13.05.2016		
17	PN-EN 50065-2-2:2005/A1:2006		EN 50065-2-2/ AC:2003	13.05.2016		
18	PN-EN 50065-2-2:2005/A1:2006		EN 50065-2-2:2003/ A1:2005	13.05.2016	Uwaga 3	
19	PN-EN 50065-2-3:2005	Transmisja sygnałów w sieciach elektrycznych niskiego napięcia w zakresie częstotliwości od 3 kHz do 148,5 kHz – Część 2-3: Wymagania dotyczące odporności urządzeń i systemów komunikacyjnych pracujących w zakresie częstotliwości od 3 kHz do 95 kHz, stosowanych w sieciach zasilających i przeznaczonych do wykorzystania przez dostawców i dystrybutorów energii elektrycznej	EN 50065-2-3:2003	13.05.2016		
20	PN-EN 50065-2-3:2005/A1:2006		EN 50065-2-3/ AC:2003	13.05.2016		
			EN 50065-2-3:2003/ A1:2005	13.05.2016	Uwaga 3	

		Załącznik nr 5				
1	2	3	4	5	6	7
21	PN-EN 50083-2:2012	Sieci kablowe służące do rozprawdzania sygnałów: telewizyjnych, radiofonicznych i usług interaktywnych -- Część 2: Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń	EN 50083-2:2012	13.05.2016		
22	PN-EN 50121-1:2008	Zastosowania kolejowe -- Kompatybilność elektromagnetyczna -- Część 1: Postanowienia ogólne	EN 50121-1:2006	Pierwsza publikacja		
23	PN-EN 50121-1:2008/AC:2008		EN 50121-1:2006/AC:2008	Pierwsza publikacja		
24	PN-EN 50121-2:2006	Zastosowania kolejowe -- Kompatybilność elektromagnetyczna -- Część 2: Oddziaływanie systemu kolejowego na otoczenie	EN 50121-2:2006	Pierwsza publikacja		
25	PN-EN 50121-2:2006/AC:2008		EN 50121-2:2006/AC:2008	Pierwsza publikacja		
26	PN-EN 50121-3-1:2006	Zastosowania kolejowe -- Kompatybilność elektromagnetyczna -- Część 3-1: Tabor -- Pociąg i kompletny pojazd	EN 50121-3-1:2006	Pierwsza publikacja		
27	PN-EN 50121-3-1:2006/AC:2008		EN 50121-3-1:2006/AC:2008	Pierwsza publikacja		
28	PN-EN 50121-3-2:2006	Zastosowania kolejowe -- Kompatybilność elektromagnetyczna -- Część 3-2: Tabor -- Aparatura	EN 50121-3-2:2006	Pierwsza publikacja		
29	PN-EN 50121-3-2:2006/AC:2008		EN 50121-3-2:2006/AC:2008	Pierwsza publikacja		
30	PN-EN 50121-4:2008	Zastosowania kolejowe -- Kompatybilność elektromagnetyczna -- Część 4: Emisja i odporność na zakłócenia urządzeń sygnalizacji i telekomunikacji	EN 50121-4:2006	Pierwsza publikacja		
31	PN-EN 50121-4:2008/AC:2008		EN 50121-4:2006/AC:2008	Pierwsza publikacja		

Załącznik nr 5

1	2	3	4	5	6	7
32	PN-EN 50121-5:2008	Zastosowania kolejowe -- Kompatybilność elektromagnetyczna -- Część 5: Emisja i odporność na zakłócenia aparatów i urządzeń stacjonarnych zasilania energią	EN 50121-5:2006	Pierwsza publikacja		
33	PN-EN 50121-5:2008/AC:2008		EN 50121-5:2006/ AC:2008	Pierwsza publikacja		
34	PN-EN 50130-4:2012	Systemy alarmowe -- Część 4: Kompatybilność elektromagnetyczna -- Norma dla grupy wyrobów: Wymagania dotyczące odporności urządzeń systemów sygnalizacji pożarowej, sygnalizacji włamania, sygnalizacji napadu, CCTV, kontroli dostępu i osobistych	EN 50130-4:2011	13.05.2016		
35	PN-EN 50148:2001	Taksometry elektroniczne	EN 50148:1995	13.05.2016		
36	PN-EN 50270:2007	Kompatybilność elektromagnetyczna -- Elektryczne przyrządy do wykrywania i pomiaru gazów palnych, gazów toksycznych lub tlenu	EN 50270:2006	Pierwsza publikacja		
37	PN-EN 50293:2013-05	Systemy sygnalizacji ruchu drogowego -- Kompatybilność elektromagnetyczna	EN 50293:2012	13.05.2016		
38	PN-EN 50370-1:2007	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Norma grupy wyrobów dotycząca obrabiarek -- Część 1: Emisja	EN 50370-1:2005	13.05.2016		
39	PN-EN 50370-2:2005	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Norma grupy wyrobów -- obrabiarki -- Część 2: Odporność	EN 50370-2:2003	13.05.2016		
40	PN-EN 50412-2-1:2006	Aparatura i systemy do przesyłu informacji przez sieć energetyczną w zakresie częstotliwości od 1,6 MHz do 30 MHz stosowane w instalacjach niskonapięciowych -- Część 2-1: Środowisko mieszkalne, handlowe i przemysłowe -- Wymagania dotyczące odporności na zakłócenia	EN 50412-2-1:2005	13.05.2016		
41	PN-EN 50412-2-1:2006/AC:2014-10		EN 50412-2-1:2005/ AC:2009	13.05.2016		

		Załącznik nr 5				
1	2	3	4	5	6	7
42	PN-EN 50428:2010	Łączniki do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych -- Norma uzupełniająca -- Łączniki i osprzęt towarzyszący stosowany w domowych i budynkowych systemach elektronicznych (HBES)	EN 50428:2005 EN 50428:2005/A1:2007 EN 50428:2005/A2:2009	13.05.2016 13.05.2016 13.05.2016		
43	PN-EN 50470-1:2008	Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej (prądu przemiennego) -- Część 1: Wymagania ogólne, badania i warunki badań -- Urządzenia do pomiarów (klas A, B i C)	EN 50470-1:2006	13.05.2016		
44	PN-EN 50490:2009	Instalacje elektryczne dotyczące oświetlenia i oznakowania świetlnego latniak -- Techniczne wymagania dotyczące systemów sterowania i monitorowania naziemnym oświetleniem lotniczym -- Jednostki do selektywnego włączania i monitorowania pojedynczych lamp	EN 50490:2008	13.05.2016		
45	PN-EN 50491-5-1:2011	Ogólne wymagania dla domowych i budynkowych systemów elektronicznych (HBES) oraz systemów automatyzacji i sterowania budynków (BACS) -- Część 5-1: Wymagania kompatybilności elektromagnetycznej (EMC), warunki badań i stanowiska pomiarowe	EN 50491-5-1:2010	13.05.2016		
46	PN-EN 50491-5-2:2011	Ogólne wymagania dla domowych i budynkowych systemów elektronicznych (HBES) oraz systemów automatyzacji i sterowania budynków (BACS) -- Część 5-2: Wymagania kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dla HBES/BACS stosowanych w środowisku mieszkalnym, handlowym i lekko przemysłowym	EN 50491-5-2:2010	13.05.2016		

1	2	3	4	5	6	7
47	PN-EN 50491-5-3:2011	Ogólne wymagania dla domowych i budynkowych systemów elektronicznych (HBES) oraz systemów automatyzacji i sterowania budynków (BACS) -- Część 5-3: Wymagania kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dla HBES/BACS stosowanych w środowisku przemysłowym	EN 50491-5-3:2010	13.05.2016		
48	PN-EN 50498:2011	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Norma rodziny wyrobów dla samochodowych urządzeń elektronicznych przeznaczonych do obrotu detalicznego	EN 50498:2010	13.05.2016		
49	PN-EN 50512:2009	Instalacje elektryczne dotyczące oświetlenia i oznakowania świetlnego lotnisk -- Nowoczesny optyczny cumowniczy system naprowadzania (A-VDGS)	EN 50512:2009	13.05.2016		
50	PN-EN 50529-1:2012	Norma dotycząca EMC dla sieci -- Część 1: Przewodowe sieci telekomunikacyjne wykorzystujące kable telefoniczne	EN 50529-1:2010	13.05.2016		
51	PN-EN 50529-2:2012	Norma dotycząca EMC dla sieci -- Część 2: Przewodowe sieci telekomunikacyjne wykorzystujące kable współosiowe	EN 50529-2:2010	13.05.2016		
52	PN-EN 50550:2011	Urządzenia zabezpieczające przed przepięciami o częstotliwości sieciowej dla sprzętu do użytku domowego i podobnego	EN 50550:2011	13.05.2016		
53	PN-EN 50550:2011/AC:2012		EN 50550:2011/AC:2012	13.05.2016		
54	PN-EN 50550:2011/A1:2015-04		EN 50550:2011/A1:2014	13.05.2016	Uwaga 3	28.07.2017

Załącznik nr 5

		Załącznik nr 5				
1	2	3	4	5	6	7
55	PN-EN 50557:2012	Wymagania dla urządzeń samoczynnego ponownego zamykania (ARD) do wyłączników przełazeniowych i wyłączników różnicowoprądowych RCBO-RCCB do użytku domowego i podobnego	EN 50557:2011	13.05.2016		
56	PN-EN 50561-1:2013-12	Urządzenia do komunikacji z wykorzystaniem sieci zasilającej niskiego napięcia -- Charakterystyki zaburzeń radioelektrycznych -- Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru -- Część 1: Urządzenia użytku domowego	EN 50561-1:2013	13.05.2016	EN 55022:2010 EN 55032:2012 Uwaga 2.1	09.10.2016
57	PN-EN 55011:2012	Urządzenia przemysłowe, naukowe i medyczne -- Charakterystyki zaburzeń o częstotliwości radiowej -- Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru	EN 55011:2009	13.05.2016		
58	PN-EN 55011:2010/A1:2010		EN 55011:2009/ A1:2010	13.05.2016	Uwaga 3	
59	PN-EN 55012:2012	Pojazdy samochodowe, łodzie i urządzenia napędzane silnikami spalania wewnętrznego -- Charakterystyki zaburzeń radioelektrycznych -- Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru w odniesieniu do ochrony odbiorników radiowych znajdujących się w pobliżu	EN 55012:2007	13.05.2016		
			EN 55012:2007/ A1:2009	13.05.2016	Uwaga 3	
60	PN-EN 55014-1:2012	Kompatybilność elektromagnetyczna -- Wymagania dotyczące przyrządów powszechnego użytku, narzędzi elektrycznych i podobnych urządzeń -- Część 1: Emisja	EN 55014-1:2006	13.05.2016		
			EN 55014-1:2006/ A2:2011	13.05.2016	Uwaga 3	
			EN 55014-1:2006/ A1:2009	13.05.2016	Uwaga 3	

		Załącznik nr 5				
1	2	3	4	5	6	7
70	PN-EN 55032:2012	Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń multimedialnych -- Wymagania dotyczące emisji	EN 55032:2012	Pierwsza publikacja	EN 55022:2010 EN 55103-1:2009 +A1:2012 Uwaga 2.1	05.03.2017
71	PN-EN 55032:2012/AC:2013-10		EN 55032:2012/ AC:2013	Pierwsza publikacja		
72	PN-EN 55103-1:2012	Kompatybilność elektromagnetyczna -- Profesjonalne urządzenia akustyczne, wizyjne, audiowizualne i sterowania oświetleniem estradowym -- Część 1: Emisje	EN 55103-1:2009	Pierwsza publikacja		
73	PN-EN 55103-1:2012/A1:2013-07		EN 55103-1:2009/ A1:2012	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
74	PN-EN 55103-2:2012	Kompatybilność elektromagnetyczna -- Profesjonalne urządzenia akustyczne, wizyjne, audiowizualne i sterowania oświetleniem estradowym -- Część 2: Odporność	EN 55103-2:2009	13.05.2016		
75	PN-EN 60034-1:2011		EN 60034-1:2010	13.05.2016		
76	PN-EN 60204-31:2014-01	Bezpieczeństwo maszyn -- Wyposażenie elektryczne maszyn -- Część 31: Szczególne wymagania bezpieczeństwa i kompatybilności dotyczące maszyn do szycia, zespołów i układów do szycia	EN 60034-1:2010/ AC:2010	13.05.2016		
77	PN-EN 60255-26:2014-01		EN 60204-31:2013	13.05.2016	EN 60204-31:1998 Uwaga 2.1	28.05.2016
78	PN-EN 60255-26:2014-01/AC:2014-06	Przełączniki pomiarowe i urządzenia zabezpieczeniowe -- Część 26: Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej	EN 60255-26:2013	13.05.2016		
			EN 60255-26:2013/ AC:2013	13.05.2016		

Załącznik nr 5

1	2	3	4	5	6	7
79	PN-EN 60669-2-1:2007		EN 60669-2-1:2004	13.05.2016		
80	PN-EN 60669-2-1:2007/A1:2009	Łączniki do statycznych instalacji elektrycznych domowych i podobnych -- Część 2-1: Wymagania szczegółowe -- Łączniki elektroniczne	EN 60669-2-1:2004/ A1:2009	13.05.2016	Uwaga 3	
81	PN-EN 60669-2-1:2007/A12:2010		EN 60669-2-1:2004/ A12:2010	13.05.2016	Uwaga 3	
82	PN-EN 60730-1:2012	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 60730-1:2011	13.05.2016	EN 60730-1:2000 +A12:2003 +A13:2004 +A14:2005 +A16:2007 +A1:2004 +A2:2008 Uwaga 2.1	28.06.2016
83	PN-EN 60730-2-5:2006	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-5: Wymagania szczegółowe dotyczące automatycznych systemów elektrycznych do regulacji palników	EN 60730-2-5:2002/ A11:2005	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	01.12.2008
84	PN-EN 60730-2-5:2006/A2:2010		EN 60730-2-5:2002/ A1:2004	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	01.12.2008
85	PN-EN 60730-2-6:2011	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-6: Wymagania szczegółowe dotyczące automatycznych regulatorów elektrycznych ciśnienia, z uwzględnieniem wymagań mechanicznych	EN 60730-2-6:2008	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	01.03.2013

1	2	3	4	5	6	Załącznik nr 5	7
86	PN-EN 60730-2-7:2011	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-7: Wymagania szczegółowe dotyczące łączników czasowych programowanych i wyłączników czasowych	EN 60730-2-7:2010	13.05.2016			
87	PN-EN 60730-2-7:2011 / AC:2012		EN 60730-2-7:2010/ AC:2011	13.05.2016			
88	PN-EN 60730-2-8:2005	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-8: Wymagania szczegółowe dotyczące zaworów wodnych sterowanych elektrycznie, z uwzględnieniem wymagań mechanicznych	EN 60730-2-8:2002	13.05.2016			
89	PN-EN 60730-2-9:2011	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-9: Wymagania szczegółowe dotyczące regulatorów z czujnikami temperatury	EN 60730-2-9:2010	13.05.2016			
90	PN-EN 60730-2-14:2004	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-14: Wymagania szczegółowe dotyczące siłowników elektrycznych	EN 60730-2-14:1997	13.05.2016			
91	PN-EN 60730-2-15:2010	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-15: Wymagania szczegółowe dotyczące automatycznych regulatorów poziomu wody z czujnikami pływakowymi lub elektrodowymi, stosowanych w podgrzewaczach wody	EN 60730-2-14:1997/ A1:2001	13.05.2016	Uwaga 3		
92	PN-EN 60870-2-1:2002	Urządzenia i systemy telesterowania -- Część 2-1: Warunki pracy -- Zasilanie i kompatybilność elektromagnetyczna	EN 60870-2-1:1996	13.05.2016			

1	2	3	4	5	6	7
93	PN-EN 60945:2004	Urządzenia i systemy nawigacji i radiokomunikacji morskiej – Wymagania ogólne – Metody badania i wymagane wyniki badań	EN 60945:2002	13.05.2016		
94	PN-EN 60947-1:2010		EN 60947-1:2007	13.05.2016		
95	PN-EN 60947-1:2010/A1:2011	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 1: Postanowienia ogólne	EN 60947-1:2007/ A1:2011	13.05.2016	Uwaga 3	
96	PN-EN 60947-1:2010/A2:2014-12		PN-EN 60947-1:2010/ A2:2014-12	13.05.2016	Uwaga 3	14.10.2017
97	PN-EN 60947-2:2009		EN 60947-2:2006	13.05.2016		
98	PN-EN 60947-2:2009/A1:2010	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 2: Wyłączniki	EN 60947-2:2006/ A1:2009	13.05.2016	Uwaga 3	
99	PN-EN 60947-2:2009/A2:2013-06		EN 60947-2:2006/ A2:2013	13.05.2016	Uwaga 3	
100	PN-EN 60947-3:2009	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 3: Rozłączniki, odłączniki, rozłączniki izolacyjne i zestawy łączników z bezpiecznikami topikowymi	EN 60947-3:2009	13.05.2016		
101	PN-EN 60947-3:2009/A1:2012		EN 60947-3:2009/ A1:2012	13.05.2016	Uwaga 3	
102	PN-EN 60947-4-1:2010	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 4-1: Styczniki i rozruszniki do silników -- Mechanizmy styczniki i rozruszniki do silników	EN 60947-4-1:2010	13.05.2016		
103	PN-EN 60947-4-1:2010/A1:2013-05		EN 60947-4-1:2010/ A1:2012	13.05.2016	Uwaga 3	
104	PN-EN 60947-4-2:2012	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 4-2: Styczniki i rozruszniki -- Półprzewodnikowe sterowniki i rozruszniki do silników prądu przemienne	EN 60947-4-2:2012	13.05.2016		

Załącznik nr 5

1	2	3	4	5	6	7
105	PN-EN 60947-4-3:2014-09	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 4-3: Styczniki i rozruszniki -- Półprzewodnikowe styczniki i rozruszniki prądu przemiennego do obciążeń innych niż silniki	EN 60947-4-3:2014	13.05.2016	EN 60947-4-3:2000 +A1:2006 +A2:2011 Uwaga 2.1	11.06.2017
106	PN-EN 60947-5-1:2006	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 5-1: Aparaty i łączniki sterownicze -- Elektromechaniczne aparaty sterownicze	EN 60947-5-1:2004/ AC:2004	13.05.2016		
107	PN-EN 60947-5-1:2006/A1:2012		EN 60947-5-1:2004/ AC:2005	13.05.2016		
108	PN-EN 60947-5-2:2011	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 5-2: Aparaty i łączniki sterownicze -- Łączniki zbliżeniowe	EN 60947-5-1:2004/ A1:2009	13.05.2016	Uwaga 3	
109	PN-EN 60947-5-2:2011/A1:2013-06		EN 60947-5-2:2007/ A1:2012	13.05.2016	Uwaga 3	
110	PN-EN 60947-5-3:2002	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 5-3: Aparaty i łączniki sterownicze -- Wymagania dotyczące urządzeń zbliżeniowych o określonym sposobie zachowania się w warunkach defektu (PDF)	EN 60947-5-3:1999	13.05.2016		
111	PN-EN 60947-5-3:2002/A1:2007		EN 60947-5-3:1999/ A1:2005	13.05.2016	Uwaga 3	
112	PN-EN 60947-5-6:2002	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 5-6: Aparaty i łączniki sterownicze -- Interfejsy d.c. czujników zbliżeniowych i wzmacniaczy łączeniowych (NAMUR)	EN 60947-5-6:2000	13.05.2016		

		Załącznik nr 5				
1	2	3	4	5	6	7
113	PN-EN 60947-5-7:2005	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 5-7: Aparaty i łączniki sterownicze -- Wymagania dotyczące aparatów zbliżeniowych z wyjściem analogowym	EN 60947-5-7:2003	13.05.2016		
114	PN-EN 60947-5-9:2010	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 5-9: Aparaty i łączniki sterownicze -- łączniki przepływu	EN 60947-5-9:2007	13.05.2016		
115	PN-EN 60947-6-1:2009	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 6-1: Łączniki wielozadaniowe -- Urządzenia przełączające	EN 60947-6-1:2005	13.05.2016		
116	PN-EN 60947-6-1:2009/A1:2014-05		EN 60947-6-1:2005/ A1:2014	13.05.2016	Uwaga 3	17.01.2017
117	PN-EN 60947-6-2:2005	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 6-2: Łączniki wielozadaniowe -- łączniki (lub urządzenia) sterownicze i zabezpieczeniowe (CPS)	EN 60947-6-2:2003	13.05.2016		
118	PN-EN 60947-6-2:2005/A1:2010		EN 60947-6-2:2003/ A1:2007	13.05.2016	Uwaga 3	
119	PN-EN 60947-8:2005	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 8: Urządzenia sterujące zabezpieczeń termicznych (PTC) wbudowanych w maszyny wirujące	EN 60947-8:2003	13.05.2016		
120	PN-EN 60947-8:2005/A1:2008		EN 60947-8:2003/ A1:2006	13.05.2016	Uwaga 3	
121	PN-EN 60947-8:2005/A2:2012		EN 60947-8:2003/ A2:2012	13.05.2016	Uwaga 3	
122	PN-EN 60974-10:2014-12	Sprzęt do spawania łukowego -- Część 10: Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC)	EN 60974-10:2014	13.05.2016	EN 60974-10:2007 Uwaga 2.1	13.03.2017

		Załącznik nr 5				
1	2	3	4	5	6	7
123	PN-EN 61000-3-2:2014-10	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 3-2: Poziomy dopuszczalne -- Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznych prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika < lub = 16 A)	EN 61000-3-2:2014	13.05.2016	EN 61000-3-2: 2006 +A1:2009 +A2:2009 Uwaga 2.1	30.06.2017
124	PN-EN 61000-3-3:2013-10	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 3-3: Poziomy dopuszczalne -- Ograniczenie zmian napięcia, wahań napięcia i migotania światła w publicznych sieciach zasilających niskiego napięcia, powodowanych przez odbiorniki o fazowym prądzie znamionowym < lub = 16 A przyłączone bezwarunkowo	EN 61000-3-3:2013	13.05.2016	EN 61000-3-3: 2008 Uwaga 2.1	18.06.2016
125	PN-EN 61000-3-11:2004	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 3-11: Dopuszczalne poziomy -- Ograniczenie zmian napięcia, wahań napięcia i migotania światła w publicznych sieciach niskiego napięcia -- Urządzenia o prądzie znamionowym < lub = 75 A podlegające przyłączeniu warunkowemu	EN 61000-3-11:2000	13.05.2016		
126	PN-EN 61000-3-12:2012	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 3-12: Poziomy dopuszczalne -- Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznych prądu dla odbiorników o znamionowym prądzie fazowym > 16 A i < lub = 75 A przyłączonych do publicznej sieci zasilającej niskiego napięcia	EN 61000-3-12:2011	13.05.2016		
127	PN-EN 61000-6-1:2008	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 6-1: Normy ogólne -- Odporność w środowiskach: mieszkalnym, handlowym i lekko uprzemysłowym	EN 61000-6-1:2007	13.05.2016		

Załącznik nr 5

1	2	3	4	5	6	7
128	PN-EN 61000-6-2:2008	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 6-2: Normy ogólne – Odporność w środowiskach przemysłowych	EN 61000-6-2:2005	13.05.2016		
129	PN-EN 61000-6-3:2008	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 6-3: Normy ogólne – Norma emisji w środowiskach: mieszkalnym, handlowym i lekko przemysłowym	EN 61000-6-3:2007	13.05.2016		
130	PN-EN 61000-6-3:2008/A1:2012		EN 61000-6-3:2007/A1:2011	13.05.2016	Uwaga 3	
131	PN-EN 61000-6-4:2008	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 6-4: Normy ogólne -- Norma emisji w środowiskach przemysłowych	EN 61000-6-4:2007	13.05.2016		
132	PN-EN 61000-6-4:2008/A1:2012		EN 61000-6-4:2007/A1:2011	13.05.2016	Uwaga 3	
133	PN-EN 61008-1:2013-05	Wyłączniki różnicowoprądowe bez wbudowanego zabezpieczenia nadprądowego do użytku domowego i podobnego (RCCB) -- Część 1: Postanowienia ogólne	EN 61008-1:2012	13.05.2016	EN 61008-1:2004 +A11:2007 +A12:2009 +A13:2012 Uwaga 2.1	18.06.2017
134	PN-EN 61008-1:2013-05/A1:2015-04		EN 61008-1:2012/A1:2014	13.05.2016	Uwaga 3	04.08.2017
135	PN-EN 61009-1:2013-06	Wyłączniki różnicowoprądowe z wbudowanym zabezpieczeniem nadprądowym do użytku domowego i podobnego (RCBO) -- Część 1: Postanowienia ogólne	EN 61009-1:2012	13.05.2016	EN 61009-1:2004 +A11:2008 +A12:2009 +A13:2009 +A14:20012 Uwaga 2.1	18.06.2017

		Załącznik nr 5				
1	2	3	4	5	6	7
136	PN-EN 61131-2:2008	Sterowniki programowalne – Część 2: Wymagania i badania dotyczące sprzętu	EN 61131-2:2007	13.05.2016		
137	PN-EN 61204-3:2006	Zasilacze niskiego napięcia prądu stałego – Część 3: Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC)	EN 61204-3:2000	13.05.2016		
138	PN-EN 61326-1:2013-06	Wyposażenie elektryczne do pomiarów, sterowania i użytku w laboratoriach -- Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 61326-1:2013	13.05.2016		
139	PN-EN 61326-2-1:2013-07	Wyposażenie elektryczne do pomiarów, sterowania i użytku w laboratoriach -- Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) -- Część 2-1: Wymagania szczegółowe -- Konfiguracje badane, warunki pracy i kryteria jakości odnoszące się do czułego wyposażenia badawczego i pomiarowego do zastosowań w środowiskach niechronionych pod względem EMC	EN 61326-2-1:2013	13.05.2016		
140	PN-EN 61326-2-2:2013-07	Wyposażenie elektryczne do pomiarów, sterowania i użytku w laboratoriach -- Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) -- Część 2-2: Wymagania szczegółowe -- Konfiguracje badane, warunki pracy i kryteria jakości odnoszące się do przenośnego wyposażenia badawczego, pomiarowego i monitorującego do zastosowań w niskonapięciowych systemach rozdzielczych	EN 61326-2-2:2013	13.05.2016		
141	PN-EN 61326-2-3:2013-06	Wyposażenie elektryczne do pomiarów, sterowania i użytku w laboratoriach -- Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) -- Część 2-3: Wymagania szczegółowe -- Konfiguracje badane, warunki pracy i kryteria jakości odnoszące się do przetworników ze zintegrowanym lub oddalonym dopasowaniem sygnałów	EN 61326-2-3:2013	13.05.2016		

1	2	3	4	5	6	7
142	PN-EN 61326-2-4:2013-06	Wyposażenie elektryczne do pomiarów, sterowania i użytku w laboratoriach -- Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) -- Część 2-4: Wymagania szczegółowe -- Konfiguracje badane, warunki pracy i kryteria jakości odnoszące się do urządzeń do monitorowania stanu izolacji w sieciach wg IEC 61557-8 i urządzeń do lokalizacji uszkodzenia izolacji w sieciach wg IEC 61557-9	EN 61326-2-4:2013	13.05.2016		
143	PN-EN 61326-2-5:2013-07	Wyposażenie elektryczne do pomiarów, sterowania i użytku w laboratoriach -- Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) -- Część 2-5: Wymagania szczegółowe -- Konfiguracje badane, warunki pracy i kryteria jakości odnoszące się do urządzeń z interfejsami magistrali komunikacyjnej według IEC 61784-1	EN 61326-2-5:2013	13.05.2016		
144	PN-EN 61439-1:2011	Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe -- Część 1: Postanowienia ogólne	EN 61439-1:2011	13.05.2016		
EN 61439-1:2011 nie pozwala na domniemanie zgodności bez innej części normy.						
145	PN-EN 61439-2:2011	Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe -- Część 2: Rozdzielnice i sterownice do rozdziału energii elektrycznej	EN 61439-2:2011	13.05.2016		
146	PN-EN 61439-3:2012	Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe -- Część 3: Rozdzielnice tablicowe przeznaczone do obsługi przez osoby postronne (DBO)	EN 61439-3:2012	13.05.2016		
147	PN-EN 61439-4:2013-06	Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe -- Część 4: Wymagania dotyczące zestawów przeznaczonych do instalowania na placu budowy (ACS)	EN 61439-4:2013	13.05.2016		
148	PN-EN 61439-5:2011	Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe -- Część 5: Zestawy do dystrybucji mocy w sieciach publicznych	EN 61439-5:2011	Pierwsza publikacja		

Załącznik nr 5

1	2	3	4	5	6	7
149	PN-EN 61439-6:2013-03	Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe -- Część 6: Systemy przewodów szynowych	EN 61439-6:2012	13.05.2016		
150	PN-EN 61543:1999		EN 61543:1995	13.05.2016		
151	PN-EN 61543:1999/A11:2005	Urządzenia ochronne różnicowoprądowe (RCDs) do użytku domowego i podobnych zastosowań -- Kompatybilność elektromagnetyczna	EN 61543:1995/ A11:2003	13.05.2016	Uwaga 3	
152	PN-EN 61543:1999/A12:2011		EN 61543:1995/ A12:2005	13.05.2016	Uwaga 3	
153	PN-EN 61543:1999/A2:2011		EN 61543:1995/ A2:2006	13.05.2016	Uwaga 3	
154	PN-EN 61547:2009	Sprzęt do ogólnych celów oświetleniowych -- Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej	EN 61547:2009	13.05.2016		
155	PN-EN 61557-12:2008	Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przebiegniętych do 1 000V i stałych do 1500V -- Urządzenia do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych -- Część 12: Urządzenia do pomiarów i monitorowania parametrów sieci (PMD)	EN 61557-12:2008	13.05.2016		
156	PN-EN 61800-3:2008	Elektryczne układy napędowe mocy o regulowanej prędkości -- Część 3: Wymagania dotyczące EMC i specjalne metody badań	EN 61800-3:2004	13.05.2016		
157	PN-EN 61800-3:2008/A1:2012		EN 61800-3:2004/ A1:2012	13.05.2016	Uwaga 3	

Załącznik nr 5

Załącznik nr 5

1	2	3	4	5	6	7
158	PN-EN 61812-1:2011	Przełączniki czasowe do zastosowań przemysłowych i mieszkaniowych -- Część 1: Wymagania i badania	EN 61812-1:2011	13.05.2016		
159	PN-EN 62020:2005	Sprzęt elektroinstalacyjny -- Urządzenia monitorujące różnicowoprądowe do użytku domowego i podobnego (RCM)	EN 62020:1998	13.05.2016		
160	PN-EN 62020:2005/A1:2012		EN 62020:1998/ A1:2005	13.05.2016	Uwaga 3	
161	PN-EN 62026-1:2010	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Interfejsy sterowników (CDI) -- Część 1: Postanowienia ogólne	EN 62026-1:2007	13.05.2016		
EN 62026-1:2007 nie pozwala na domniemanie zgodności bez innej części normy.						
162	PN-EN 62026-2:2013-07	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Interfejsy sterowników (CDI) -- Część 2: Interfejs czujnika napędu (AS-i)	EN 62026-2:2013	13.05.2016		
163	PN-EN 62026-3:2009	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Interfejsy sterowników (CDI) -- Część 3: Sieć urządzeń	EN 62026-3:2009	Pierwsza publikacja		
164	PN-EN 62026-7:2013-07	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Interfejsy sterowników (CDI) -- Część 7: CompoNet	EN 62026-7:2013	13.05.2016		
165	PN-EN 62040-2:2008	Systemy bezprzewodowego zasilania (UPS) -- Część 2: Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC)	EN 62040-2:2006	13.05.2016		
			EN 62040-2:2006/ AC:2006	13.05.2016		

		Załącznik nr 5				
1	2	3	4	5	6	7
166	PN-EN 62052-11:2006	Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej (prądu przemiennego) -- Wymagania ogólne, badania i warunki badań -- Część 11: Urządzenia do pomiarów	EN 62052-11:2003	13.05.2016		
EN 62052-11:2003 nie pozwala na domniemanie zgodności bez odpowiedniej części normy serii EN 62053.						
167	PN-EN 62052-21:2010	Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej (prądu przemiennego). Wymagania ogólne, badania i warunki badań. Część 21: Urządzenia do sterowania taryfami i obciążeniem	EN 62052-21:2004	13.05.2016		
EN 62052-21:2004 nie pozwala na domniemanie zgodności bez odpowiedniej części normy serii EN 62054.						
168	PN-EN 62053-11:2006	Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej (prądu przemiennego) -- Wymagania szczegółowe -- Część 11: Liczniki elektromechaniczne energii czynnej (klas 0,5, 1 i 2)	EN 62053-11:2003	13.05.2016		
169	PN-EN 62053-21:2006	Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej (prądu przemiennego) -- Wymagania szczegółowe -- Część 21: Liczniki statyczne energii czynnej (klas 1 i 2)	EN 62053-21:2003	13.05.2016		
170	PN-EN 62053-22:2006	Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej (prądu przemiennego) -- Wymagania szczegółowe -- Część 22: Liczniki statyczne energii czynnej (klas 0,2 S i 0,5 S)	EN 62053-22:2003	13.05.2016		
171	PN-EN 62053-23:2006	Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej (prądu przemiennego) -- Wymagania szczegółowe -- Część 23: Liczniki statyczne energii biernej (klas 2 i 3)	EN 62053-23:2003	13.05.2016		

		Załącznik nr 5				
1	2	3	4	5	6	7
172	PN-EN 62054-11:2006	Pomiary energii elektrycznej (prądu przemiennego) -- Sterowanie taryfami i obciążeniem -- Część 11: Wymagania szczegółowe dotyczące elektronicznych odbiorników do zdalnego sterowania	EN 62054-11:2004	13.05.2016		
173	PN-EN 62054-21:2006	Pomiary energii elektrycznej (prądu przemiennego) -- Sterowanie taryfami i obciążeniem -- Część 21: Wymagania szczegółowe dotyczące zegarów sterujących	EN 62054-21:2004	13.05.2016		
174	PN-EN 62135-2:2010	Sprzęt do zgrzewania rezystancyjnego -- Część 2: Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC)	EN 62135-2:2008	Pierwsza publikacja		
175	PN-EN 62310-2:2008	Statyczne układy przelączające (STS) -- Część 2: Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC)	EN 62310-2:2007	13.05.2016		
176	PN-EN 62423:2013-06	Wyłączniki różnicowoprądowe typu F i typu B z wbudowanym zabezpieczeniem nadprądowym i bez wbudowanego zabezpieczenia nadprądowego do użytku domowego i podobnego	EN 62423:2012	13.05.2016	EN 62423:2009 Uwaga 2.1	19.06.2017
177	PN-EN 62586-1:2014-08	Pomiar jakości energii elektrycznej w sieciach zasilających -- Część 1: Przyrządy do pomiaru jakości energii (PQI)	EN 62586-1:2014	13.05.2016		
178	PN-EN 62586-2:2014-08	Pomiar jakości energii elektrycznej w sieciach zasilających -- Część 2: Badania funkcjonalne oraz wymagania dotyczące niepewności	EN 62586-2:2014	13.05.2016		
179	PN-EN 62606:2014-05	Wymagania ogólne dla urządzeń do detekcji zwarcień łukowych	EN 62606:2013	13.05.2016		

		Załącznik nr 5				
1	2	3	4	5	6	7
180	PN-EN ISO 14982:2009	Maszyny rolnicze i leśne -- Kompatybilność elektromagnetyczna -- Metody badania i kryteria przyjęcia	EN ISO 14982:2009	13.05.2016		
181	PN-ETSI EN 300 386 V1.6.1:2013-05	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia sieci telekomunikacyjnej -- Wymagania kompatybilności elektromagnetycznej (EMC)	ETSI EN 300 386 V1.6.1:2012	13.05.2016		
182	PN-ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2012	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urzędzeń i służb radiowych -- Część 1: Wspólne wymagania techniczne	ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2011	13.05.2016		
183	PN-ETSI EN 301 489-34 V1.4.1:2014-02	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (EMR) -- Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urzędzeń i systemów radiowych -- Część 34: Wymagania szczegółowe dla zewnętrznych ładowarek do telefonów ruchomych	ETSI EN 301 489-34 V1.4.1:2013	13.05.2016		

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

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

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

Załącznik nr 6

Dyrektywa 2006/42/WE
Maszyny

Polskie Normy zharmonizowane opublikowane do 30.06.2017		Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na www.pkn.pl				
Publikacja tytułów i odniesień do norm zharmonizowanych na mocy prawodawstwa harmonizacyjnego Unii.		Według Dziennika Urzędowego UE (2017/C 183/02) z 09.06.2017.				
Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja Dz. Urz.	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1
1	2	3	4	5	6	7
Normy opracowane przez CEN						
Normy typu A						
Normy typu A określają podstawowe pojęcia, terminologię i zasady projektowania mające zastosowanie do wszystkich kategorii maszyn. Stosowanie wyłącznie tego typu norm, mimo że określają one podstawowe ramy dotyczące właściwego stosowania dyrektywy w sprawie maszyn, nie jest wystarczające, aby zapewnić zgodność z odpowiednimi zasadniczymi wymaganiami w zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa zawartymi w przedmiotowej dyrektywie w związku z czym nie stanowi podstawy dla pełnego domniemania zgodności.						
1	PN-EN ISO 12100:2012	Bezpieczeństwo maszyn -- Ogólne zasady projektowania -- Ocena ryzyka i zmniejszanie ryzyka	EN ISO 12100:2010	08.04.2011	EN ISO 12100-1:2003 EN ISO 12100-2:2003 EN ISO 14121-1:2007 Uwaga 2.1	30.11.2013

Załącznik nr 6

1	2	3	4	5	6	7
	<p>Normy typu B Normy typu B dotyczą określonych aspektów bezpieczeństwa maszyn lub określonych rodzajów zabezpieczeń, które mogą być stosowane w szerokim zakresie kategorii maszyn. Stosowanie specyfikacji norm typu B stanowi podstawę domniemania zgodności z uwzględnionymi w nich zasadniczymi wymaganiami w zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa dyrektywy w sprawie maszyn, jeżeli z normy typu C lub oceny ryzyka producenta wynika, że rozwiązania techniczne określone w normie typu B są adekwatne w odniesieniu do konkretnej kategorii lub modelu danej maszyny. Stosowanie norm typu B zawierających specyfikacje dotyczące elementów bezpieczeństwa, które są wprowadzane do obrotu niezależnie, stanowi podstawę domniemania zgodności takich elementów oraz zasadniczych wymagań w zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa objętych normami.</p>					
2	PN-EN 349+A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Minimalne odstępstwa zapobiegające zgnieceniu części ciała człowieka	EN 349:1993+A1:2008	08.09.2009		
3	PN-EN 547-1+A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymiary ciała ludzkiego -- Część 1: Zasady określania wymiarów otworów umożliwiających dostęp całym ciałem do maszyny	EN 547-1:1996+A1:2008	08.09.2009		
4	PN-EN 547-2+A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymiary ciała ludzkiego -- Część 2: Zasady określania wymiarów otworów umożliwiających dostęp	EN 547-2:1996+A1:2008	08.09.2009		
5	PN-EN 547-3+A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymiary ciała ludzkiego -- Część 3: Dane antropometryczne	EN 547-3:1996+A1:2008	08.09.2009		
6	PN-EN 574+A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Oburęczne urządzenia sterujące -- Aspekty funkcjonalne -- Zasady projektowania	EN 574:1996+A1:2008	08.09.2009		
7	PN-EN 614-1+A1:2009	Bezpieczeństwo maszyn -- Ergonomiczne zasady projektowania -- Część 1: Terminologia i zasady ogólne	EN 614-1:2006+A1:2009	08.09.2009		

		Załącznik nr 6				
1	2	3	4	5	6	7
8	PN-EN 614-2+A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Ergonomiczne zasady projektowania -- Część 2: Interakcje między projektowaniem maszyn a zadaniami roboczymi	EN 614-2:2000+A1:2008	08.09.2009		
9	PN-EN 842+A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Wizualne sygnały niebezpieczeństwa -- Ogólne wymagania, projektowanie i badanie	EN 842:1996+A1:2008	08.09.2009		
10	PN-EN 894-1+A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania ergonomiczne dotyczące projektowania wskaźników i elementów sterowniczych -- Część 1: Ogólne zasady interakcji między człowiekiem a wskaźnikami i elementami sterowniczymi	EN 894-1:1997+A1:2008	08.09.2009		
11	PN-EN 894-2+A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania ergonomiczne dotyczące projektowania wskaźników i elementów sterowniczych -- Część 2: Wskaźniki	EN 894-2:1997+A1:2008	08.09.2009		
12	PN-EN 894-3+A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania ergonomiczne dotyczące projektowania wskaźników i elementów sterowniczych -- Część 3: Elementy sterownicze	EN 894-3:2000+A1:2008	08.09.2009		
13	PN-EN 894-4:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania ergonomiczne dotyczące projektowania wskaźników i elementów sterowniczych -- Część 4: Umiejscowienie i rozmieszczenie wyświetlaczy i elementów sterowniczych	EN 894-4:2010	20.10.2010		
14	PN-EN 981+A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- System dźwiękowych i wizualnych sygnałów niebezpieczeństwa oraz sygnałów informacyjnych	EN 981:1996+A1:2008	08.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
15	PN-EN 1005-1+A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Możliwości fizyczne człowieka -- Część 1: Terminy i definicje	EN 1005-1:2001+A1:2008	08.09.2009		
16	PN-EN 1005-2+A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Możliwości fizyczne człowieka -- Część 2: Ręczne przemieszczanie maszyn i ich części	EN 1005-2:2003+A1:2008	08.09.2009		
17	PN-EN 1005-3+A1:2009	Bezpieczeństwo maszyn -- Możliwości fizyczne człowieka -- Część 3: Zalecane wartości graniczne sił przy obsłudze maszyn	EN 1005-3:2002+A1:2008	08.09.2009		
18	PN-EN 1005-4+A1:2009	Bezpieczeństwo maszyn -- Możliwości fizyczne człowieka -- Część 4: Ocena pozycji pracy i ruchów w relacji do maszyny	EN 1005-4:2005+A1:2008	08.09.2009		
19	PN-EN 1032+A1:2010	Drgania mechaniczne -- Badania maszyn samojedźdnych w celu wyznaczenia wartości emisji drgań	EN 1032:2003+A1:2008	08.09.2009		
20	PN-EN 1037+A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Zapobieganie niespodziewanemu uruchomieniu	EN 1037:1995+A1:2008	08.09.2009		
21	PN-EN 1093-1:2009	Bezpieczeństwo maszyn -- Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem -- Część 1: Wybór metod badań	EN 1093-1:2008	08.09.2009		
22	PN-EN 1093-2+A1:2008	Bezpieczeństwo maszyn -- Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem -- Część 2: Metoda znacznikowa do pomiaru natężenia emisji danego zanieczyszczenia	EN 1093-2:2006+A1:2008	08.09.2009		

Załącznik nr 6

1	2	3	4	5	6	7
23	PN-EN 1093-3+A1:2008	Bezpieczeństwo maszyn -- Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem -- Część 3: Metoda badania stanowiącego do pomiaru natężenia emisji danego zanieczyszczenia	EN 1093-3:2006+A1:2008	08.09.2009		
24	PN-EN 1093-4+A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem -- Część 4: Skuteczność wychwytu odciążu miejscowego -- Metoda znacznikowa	EN 1093-4:1996+A1:2008	08.09.2009		
25	PN-EN 1093-6+A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem -- Część 6: Skuteczność oczyszczania w stosunku masowym, wylot bezkanatowy	EN 1093-6:1998+A1:2008	08.09.2009		
26	PN-EN 1093-7+A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem -- Część 7: Skuteczność oczyszczania w stosunku masowym, wylot kanatowy	EN 1093-7:1998+A1:2008	08.09.2009		
27	PN-EN 1093-8+A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem -- Część 8: Parametr stężenia zanieczyszczenia, metoda badania stanowiącego	EN 1093-8:1998+A1:2008	08.09.2009		
28	PN-EN 1093-9+A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem -- Część 9: Parametr stężenia zanieczyszczenia, metoda badania w pomieszczeniu	EN 1093-9:1998+A1:2008	08.09.2009		

Załącznik nr 6

1	2	3	4	5	6	7
29	PN-EN 1093-11+A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem -- Część 11: Wskaźnik oczyszczenia	EN 1093-11:2001+A1:2008	08.09.2009		
30	PN-EN 1127-1:2011	Atmosfery wybuchowe -- Zapobieganie wybuchowi i ochrona przed wybuchem -- Część 1: Pojęcia podstawowe i metodyka	EN 1127-1:2011	18.11.2011	EN 1127-1:2007 <i>Uwaga 2.1</i>	31.07.2014
31	PN-EN 1127-2:2014-08	Atmosfery wybuchowe -- Zapobieganie wybuchowi i ochrona przed wybuchem -- Część 2: Pojęcia podstawowe i metodologia dla górnictwa	EN 1127-2:2014	13.02.2015	EN 1127-2:2002 <i>Uwaga 2.1</i>	13.02.2015
32	PN-EN 1299+A1:2010	Organia mechaniczne i wstrząsy -- Wibroizolacja maszyn -- Informacje dotyczące stosowania izolacji źródła	EN 1299:1997+A1:2008	08.09.2009		
33	PN-EN 1837+A1:2009	Bezpieczeństwo maszyn -- Integralne oświetlenie maszyn	EN 1837:1999+A1:2009	18.12.2009		
34	PN-EN 12198-1+A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Ocena i zmniejszanie ryzyka wynikającego z promieniowania emitowanego przez maszyny -- Część 1: Zasady ogólne	EN 12198-1:2000+A1:2008	08.09.2009		
35	PN-EN 12198-2+A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Ocena i zmniejszanie ryzyka wynikającego z promieniowania emitowanego przez maszyny -- Część 2: Sposób pomiaru emitowanego promieniowania	EN 12198-2:2002+A1:2008	08.09.2009		
36	PN-EN 12198-3+A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Ocena i zmniejszanie ryzyka wynikającego z promieniowania emitowanego przez maszyny -- Część 3: Zmniejszenie promieniowania przez tłumienie lub ekranowanie	EN 12198-3:2002+A1:2008	08.09.2009		

Załącznik nr 6

		Załącznik nr 6				
1	2	3	4	5	6	7
37	PN-EN 12254:2011	Ekran dla laserowych stanowisk roboczych -- Wymagania bezpieczeństwa i badania	EN 12254:2010	26.05.2010	EN 12254:1998 +A2:2008 Uwaga 2.1	30.09.2010
38	PN-EN 12254:2011/AC:2012		EN 12254:2010/AC:2011			
39	PN-EN 12786:2013-07	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania dotyczące opracowywania rozdziałów na temat drgań w normach z zakresu bezpieczeństwa	EN 12786:2013	28.11.2013		
40	PN-EN 13490+A1:2010	Drgania mechaniczne -- Wózki jezdniowe -- Ocena laboratoryjna i wymagania dotyczące drgań fotela operatora	EN 13490:2001+A1:2008	08.09.2009		
41	PN-EN 15967:2011	Oznaczenie maksymalnego ciśnienia wybuchu i maksymalnej szybkości narastania ciśnienia wybuchu gazów i par	EN 15967:2011	18.11.2011		
42	PN-EN 16590-1:2014-08	Ciągniki i maszyny rolnicze i leśne -- Części systemów sterowania związane z bezpieczeństwem -- Część 1: Ogólne zasady projektowania i rozwoju	EN 16590-1:2014	13.02.2015		
43	PN-EN 16590-2:2014-08	Ciągniki i maszyny rolnicze i leśne -- Części systemów sterowania związane z bezpieczeństwem -- Część 2: Faza konceptyjna	EN 16590-2:2014	13.02.2015		
44	PN-EN ISO 3741:2011	Akustyka -- Wyznaczanie poziomów mocy akustycznej i poziomów energii akustycznej źródeł hałasu na podstawie pomiarów ciśnienia akustycznego -- Metody dokładne w komorach pogłosowych	EN ISO 3741:2010	08.04.2011	EN ISO 3741: 2009 Uwaga 2.1	30.04.2011

		Załącznik nr 6				
1	2	3	4	5	6	7
45	PN-EN ISO 3743-1:2011	Akustyka -- Wyznaczenie poziomów mocy akustycznej i poziomów energii akustycznej źródeł hałasu na podstawie pomiarów ciśnienia akustycznego -- Metody techniczne dotyczące matych, przenośnych źródeł w polach pogłosowych -- Część 1: Metoda porównawcza w pomieszczeniu pomiarowym o ścianach odbijających dźwięk	EN ISO 3743-1:2010	08.04.2011	EN ISO 3743-1:2009 Uwaga 2.1	30.04.2011
46	PN-EN ISO 3743-2:2010	Akustyka -- Wyznaczenie poziomów mocy akustycznej źródeł hałasu na podstawie ciśnienia akustycznego -- Metody techniczne dotyczące matych, przenośnych źródeł w polach pogłosowych -- Część 2: Metody w specjalnych pomieszczeniach pogłosowych	EN ISO 3743-2:2009	18.12.2009		
47	PN-EN ISO 3744:2011	Akustyka -- Wyznaczenie poziomów mocy akustycznej i poziomów energii akustycznej źródeł hałasu na podstawie pomiarów ciśnienia akustycznego -- Metody techniczne stosowane w warunkach zbliżonych do pola swobodnego nad płaszczyzną odbijającą dźwięk	EN ISO 3744:2010	08.04.2011	EN ISO 3744:2009 Uwaga 2.1	30.04.2011
48	PN-EN ISO 3745:2012	Akustyka -- Wyznaczenie poziomów mocy akustycznej i poziomów energii akustycznej źródeł hałasu na podstawie pomiarów ciśnienia akustycznego -- Metody dokładne w pomieszczeniach bezechowych i w pomieszczeniach bezechowych z odbijającą podłogą	EN ISO 3745:2012	05.06.2012	EN ISO 3745:2009 Uwaga 2.1	30.09.2012

Załącznik nr 6

1	2	3	4	5	6	7
49	PN-EN ISO 3746:2011	Akustyka -- Wyznaczanie poziomów mocy akustycznej i poziomów energii akustycznej źródeł hałasu na podstawie pomiarów ciśnienia akustycznego -- Metoda orientacyjna z zastosowaniem otaczającej powierzchni pomiarowej nad płaszczyzną odbijającą dźwięk	EN ISO 3746:2010	08.04.2011	EN ISO 3746:2009 Uwaga 2.1	30.06.2011
50	PN-EN ISO 3747:2011	Akustyka -- Wyznaczanie poziomów mocy akustycznej i poziomów energii akustycznej źródeł hałasu na podstawie pomiarów ciśnienia akustycznego -- Metoda techniczna i orientacyjna w warunkach in situ w środowisku pogłosowym	EN ISO 3747:2010	08.04.2011	EN ISO 3747:2009 Uwaga 2.1	30.06.2011
51	PN-EN ISO 4413:2011	Napędy i sterowania hydrauliczne -- Ogólne zasady i wymagania bezpieczeństwa dotyczące układów i ich elementów	EN ISO 4413:2010	08.04.2011	EN 982:1996 +A1:2008 Uwaga 2.1	30.11.2011
52	PN-EN ISO 4414:2011	Napędy i sterowania pneumatyczne -- Ogólne zasady i wymagania bezpieczeństwa dotyczące układów i ich elementów	EN ISO 4414:2010	08.04.2011	EN 983:1996 +A1:2008 Uwaga 2.1	30.11.2011
53	PN-EN ISO 4871:2012	Akustyka -- Deklarowanie i weryfikowanie wartości emisji hałasu maszyn i urządzeń	EN ISO 4871:2009	18.12.2009		
54	PN-EN ISO 5136:2009	Akustyka -- Określanie mocy akustycznej emitowanej do kanału przez wentylatory oraz inne urządzenia do przetłaczania powietrza -- Metoda kanałowa	EN ISO 5136:2009	18.12.2009		
55	PN-EN ISO 7235:2009	Akustyka -- Metody laboratoryjne pomiaru tłumików kanałowych oraz elementów końcowych -- Tłumienie wtrącenia, hałas przepływu i strata ciśnienia całkowitego	EN ISO 7235:2009	18.12.2009		
56	PN-EN ISO 7731:2009	Ergonomia -- Sygnaty bezpieczeństwa dla obszarów publicznych i obszarów pracy -- Dźwiękowe sygnaty bezpieczeństwa	EN ISO 7731:2008	08.09.2009		

1		2		3		4		5		6		7	
57	PN-EN ISO 9614-1:2010		Akustyka -- Wyznaczenie poziomów mocy akustycznej źródeł hałasu na podstawie pomiarów natężenia dźwięku -- Część 1: Metoda statycznych punktów pomiarowych	EN ISO 9614-1:2009	18.12.2009								
58	PN-EN ISO 9614-3:2010		Akustyka -- Wyznaczenie poziomów mocy akustycznej źródeł hałasu na podstawie pomiarów natężenia dźwięku -- Część 3: Dokładna metoda omiatańcza	EN ISO 9614-3:2009	18.12.2009								
59	PN-EN ISO 10326-1:2017-02		Drgania mechaniczne -- Laboratoryjna metoda oceny drgań siedziska w pojeździe -- Część 1: Wymagania podstawowe	EN ISO 10326-1:2016	Pierwsza publikacja	EN 30326-1:1994	Uwaga 2.1					30.11.2017	
60	PN-EN ISO 11161:2007		Bezpieczeństwo maszyn -- Zintegrowane systemy produkcyjne -- Wymagania podstawowe	EN ISO 11161:2007	26.05.2010								
61	PN-EN ISO 11161:2007/A1:2010			EN ISO 11161:2007/A1:2010	26.05.2010		Uwaga 3					30.09.2010	
62	PN-EN ISO 11200:2014-10		Akustyka -- Hałas emitowany przez maszyny i urządzenia -- Wytyczne stosowania norm podstawowych dotyczących wyznaczania poziomów ciśnienia akustycznego emisji na stanowisku pracy i w innych określonych miejscach	EN ISO 11200:2014	13.02.2015	EN ISO 11200:2009	Uwaga 2.1					13.02.2015	
63	PN-EN ISO 11201:2012		Akustyka -- Hałas emitowany przez maszyny i urządzenia -- Wyznaczenie poziomów ciśnienia akustycznego emisji na stanowisku pracy i w innych określonych miejscach w warunkach zbliżonych do pola swobodnego nad płaszczyzną odbijającą dźwięk z pomijalnymi poprawkami środowiskowymi	EN ISO 11201:2010	20.10.2010	EN ISO 11201:2009	Uwaga 2.1					30.11.2010	

		Załącznik nr 6				
1	2	3	4	5	6	7
64	PN-EN ISO 11202:2012	Akustyka -- Hałas emitowany przez maszyny i urządzenia -- Wyznaczanie poziomów ciśnienia akustycznego emisji na stanowisku pracy i w innych określonych miejscach z zastosowaniem przybliżonych poprawek środowiskowych	EN ISO 11202:2010	20.10.2010	EN ISO 11202:2009 <i>Uwaga 2.1</i>	30.11.2010
65	PN-EN ISO 11203:2010	Akustyka -- Hałas emitowany przez maszyny i urządzenia -- Wyznaczanie poziomów ciśnienia akustycznego emisji na stanowisku pracy i w innych określonych miejscach na podstawie poziomu mocy akustycznej	EN ISO 11203:2009	18.12.2009		
66	PN-EN ISO 11204:2010	Akustyka -- Hałas emitowany przez maszyny i urządzenia -- Pomiar poziomów ciśnienia akustycznego emisji na stanowisku pracy i w innych określonych miejscach z zastosowaniem dokładnych poprawek środowiskowych	EN ISO 11204:2010	20.10.2010	EN ISO 11204:2009 <i>Uwaga 2.1</i>	30.11.2010
67	PN-EN ISO 11205:2010	Akustyka -- Hałas emitowany przez maszyny i urządzenia -- Metoda techniczna wyznaczania poziomu ciśnienia akustycznego emisji w warunkach in situ na stanowisku pracy i w innych określonych miejscach na podstawie pomiarów natężenia dźwięku	EN ISO 11205:2009	18.12.2009		
68	PN-EN ISO 11546-1:2010	Akustyka -- Wyznaczanie dźwiękoizolacyjnych właściwości obudów -- Część 1: Pomiary w warunkach laboratoryjnych (dla celów deklaracji)	EN ISO 11546-1:2009	18.12.2009		

1	2	3	4	5	6	7
69	PN-EN ISO 11546-2:2010	Akustyka -- Wyznaczenie dźwiękoizolacyjnych właściwości obudów -- Część 2: Pomiary w warunkach terenowych (dla celów akceptacji i weryfikacji)	EN ISO 11546-2:2009	18.12.2009		
70	PN-EN ISO 11554:2010	Optyka i fotonika -- Lasery i sprzęt laserowy -- Metody badania mocy, energii i charakterystyk czasowych wiązki laserowej	EN ISO 11554:2008	08.09.2009		
71	PN-EN ISO 11688-1:2010	Akustyka -- Zalecany sposób postępowania przy projektowaniu maszyn i urządzeń o ograniczonym hałasie -- Część 1: Projektowanie	EN ISO 11688-1:2009	18.12.2009		
72	PN-EN ISO 11691:2009	Akustyka -- Pomiary tłumienia wtrącenia tłumików kanałowych bez przepływu -- Laboratoryjna metoda orientacyjna	EN ISO 11691:2009	18.12.2009		
73	PN-EN ISO 11957:2010	Akustyka -- Wyznaczenie dźwiękoizolacyjnych właściwości kabin -- Pomiary laboratoryjne i terenowe	EN ISO 11957:2009	18.12.2009		
74	PN-EN ISO 13732-1:2009	Ergonomia środowiska termicznego -- Metody oceny reakcji człowieka na dotknięcie powierzchni -- Część 1: Powierzchnie gorące	EN ISO 13732-1:2008	08.09.2009		
75	PN-EN ISO 13732-3:2009	Ergonomia środowiska termicznego -- Metody oceny reakcji człowieka na dotknięcie powierzchni -- Część 3: Powierzchnie zimne	EN ISO 13732-3:2008	08.09.2009		
76	PN-EN ISO 13753:2010	Drgania mechaniczne i wstrząsy -- Drgania działające na organizm człowieka przez kończyny górne -- Metoda wyznaczenia współczynnika przenoszenia drgań materiałów elastycznych obciążonych układem ręka-ramię	EN ISO 13753:2008	08.09.2009		

1		2	3	4	5	6	7
77	PN-EN ISO 13849-1:2016-02	Bezpieczeństwo maszyn -- Elementy systemów sterowania związane z bezpieczeństwem -- Część 1: Ogólne zasady projektowania	EN ISO 13849-1:2015	13.05.2016	EN ISO 13849-1:2008 <i>Uwaga 2.1</i>	30.06.2016	
78	PN-EN ISO 13849-2:2013-04	Bezpieczeństwo maszyn -- Elementy systemów sterowania związane z bezpieczeństwem -- Część 2: Walidacja	EN ISO 13849-2:2012	05.04.2013	EN ISO 13849-2:2008 <i>Uwaga 2.1</i>	30.04.2013	
79	PN-EN ISO 13850:2016-03	Bezpieczeństwo maszyn -- Funkcja zatrzymania awaryjnego -- Zasady projektowania	EN ISO 13850:2015	13.05.2016	EN ISO 13850:2015 <i>Uwaga 2.1</i>	31.05.2016	
80	PN-EN ISO 13855:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Umiejscowienie technicznych środków ochronnych ze względu na prędkości zbliżania części ciała człowieka	EN ISO 13855:2010	20.10.2010	EN 999:1998 +A1:2008 <i>Uwaga 2.1</i>	30.11.2010	
81	PN-EN ISO 13856-1:2013-08	Bezpieczeństwo maszyn -- Urządzenia ochronne czułe na nacisk -- Część 1: Ogólne zasady projektowania oraz badań mat i podłóg czułych na nacisk	EN ISO 13856-1:2013	28.11.2013	EN 1760-1:1997 +A1:2009 <i>Uwaga 2.1</i>	28.11.2013	
82	PN-EN ISO 13856-2:2013-08	Bezpieczeństwo maszyn -- Urządzenia ochronne czułe na nacisk -- Część 2: Ogólne zasady projektowania oraz badań obrzeży i listew czułych na nacisk	EN ISO 13856-2:2013	28.11.2013	EN 1760-2:2001 +A1:2009 <i>Uwaga 2.1</i>	28.11.2013	
83	PN-EN ISO 13856-3:2013-11	Bezpieczeństwo maszyn -- Urządzenia ochronne czułe na nacisk -- Część 3: Ogólne zasady projektowania oraz badań zderzaków, płyt, linek i podobnych urządzeń czułych na nacisk	EN ISO 13856-3:2013	28.11.2013	EN 1760-3:2004 +A1:2009 <i>Uwaga 2.1</i>	31.01.2014	

1		2	3	4	5	6	7
84	PN-EN ISO 13857:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Odległości bezpieczeństwa uniemożliwiające sięganie kończynami górnymi i dolnymi do stref niebezpiecznych	EN ISO 13857:2008	08.09.2009	EN 1088:1995 +A2:2008 Uwaga 2.1	30.04.2015	
85	PN-EN ISO 14119:2014-03	Bezpieczeństwo maszyn -- Urządzenia blokujące sprzężone z osłonami -- Zasady projektowania i doboru	EN ISO 14119:2013	11.04.2014	EN 953:1997 +A1:2009 Uwaga 2.1	31.05.2016	
86	PN-EN ISO 14120:2016-03	Bezpieczeństwo maszyn -- Osłony -- Ogólne wymagania dotyczące projektowania i budowy osłon stałych i ruchomych	EN ISO 14120:2015	13.05.2016	EN ISO 14122-1: 2001 Uwaga 2.1	31.12.2016	
87	PN-EN ISO 14122-1:2016-08	Bezpieczeństwo maszyn -- Stałe środki dostępu do maszyn -- Część 1: Dobór stałych środków dostępu oraz ogólne wymagania dotyczące dostępu	EN ISO 14122-1:2016	09.09.2016	EN ISO 14122-2: 2001 Uwaga 2.1	31.12.2016	
88	PN-EN ISO 14122-2:2016-08	Bezpieczeństwo maszyn -- Stałe środki dostępu do maszyn -- Część 2: Pomosty robocze i przejścia	EN ISO 14122-2:2016	09.09.2016	EN ISO 14122-3: 2001 Uwaga 2.1	31.12.2016	
89	PN-EN ISO 14122-3:2016-08	Bezpieczeństwo maszyn -- Stałe środki dostępu do maszyn -- Część 3: Schody, schody drabinowe i balustrady	EN ISO 14122-3:2016	09.09.2016	EN ISO 14122-4: 2004 Uwaga 2.1	31.12.2016	
90	PN-EN ISO 14122-4:2016-08	Bezpieczeństwo maszyn -- Stałe środki dostępu do maszyn -- Część 4: Drabiny stałe	EN ISO 14122-4:2016	09.09.2016			

Załącznik nr 6

1		2	3	4	5	6	7
							Załącznik nr 6
91	PN-EN ISO 14123-1:2016-03	Bezpieczeństwo maszyn -- Zmniejszanie ryzyka dla zdrowia powodowanego substancjami niebezpiecznymi emitowanymi przez maszyny -- Część 1: Zasady i wymagania dla producentów maszyn	EN ISO 14123-1:2015	13.05.2016	EN 626-1:1994 +A1:2008 Uwaga 2.1	31.05.2016	
92	PN-EN ISO 14123-2:2016-04	Bezpieczeństwo maszyn -- Zmniejszanie ryzyka dla zdrowia powodowanego substancjami niebezpiecznymi emitowanymi przez maszyny -- Część 2: Metodyka określania procedur sprawdzania	EN ISO 14123-2:2015	13.05.2016	EN 626-2:1996 +A1:2008 Uwaga 2.1	30.06.2016	
93	PN-EN ISO 14159:2008	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania w zakresie higieny dotyczące projektowania maszyn	EN ISO 14159:2008	08.09.2009			
94	PN-EN ISO 14738:2009	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania antropometryczne dotyczące projektowania stanowisk pracy przy maszynie	EN ISO 14738:2008	08.09.2009			
95	PN-EN ISO 15536-1:2009	Ergonomia -- Komputerowe manekiny i płaskie modele ciała człowieka -- Część 1: Wymagania ogólne	EN ISO 15536-1:2008	08.09.2009			
96	PN-EN ISO 19353:2016-05	Bezpieczeństwo maszyn -- Zapobieganie pożarom i ochrona przed porażkami	EN ISO 19353:2016	Pierwsza publikacja	EN 13478:2001 +A1:2008 Uwaga 2.1	31.07.2016	
97	PN-EN ISO 20643:2009	Drgania mechaniczne -- Maszyny trzymane w ręku lub prowadzone ręką -- Zasady określania emisji drgań	EN ISO 20643:2008	08.09.2009			
98	PN-EN ISO 20643:2009/A1:2012		EN ISO 20643:2008/ A1:2012	15.11.2012	Uwaga 3	31.01.2013	

Załącznik nr 6

1	2	3	4	5	6	7
	<p>Normy typu C Normy typu C zawierają specyfikacje dotyczące określonej kategorii maszyn. Maszyny różnego typu należące do kategorii objętej normą typu C są przeznaczone do podobnego użytku oraz stwarzają podobny poziom ryzyka. Normy typu C mogą odwoływać się do norm typu A lub B, wskazując, które specyfikacje normy typu A lub B mają zastosowanie do kategorii danych maszyn. Jeżeli ze względu na określone aspekty bezpieczeństwa maszyny norma typu C odbiega od specyfikacji normy typu A lub B, specyfikacje normy typu C mają pierwszeństwo przed specyfikacjami normy typu A lub B. Stosowanie specyfikacji normy typu C na podstawie oceny ryzyka producenta stanowi podstawę domniemania zgodności z zasadniczymi wymaganiami w zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa dyrektywy w sprawie maszyn, które obejmuje norma. Niektóre normy typu C są publikowane w kilku częściach, przy czym część 1 normy zawiera ogólne specyfikacje mające zastosowanie do rodziny maszyn, a pozostałe części normy zawierają specyfikacje dotyczące poszczególnych kategorii maszyn należących do danej rodziny, uzupełniając lub zmieniając specyfikacje podane w części 1. W przypadku norm typu C posiadających taką formę, podstawę domniemania zgodności z zasadniczymi wymaganiami dyrektywy w sprawie maszyn stanowi stosowanie ogólnej części 1 normy oraz jej odpowiednich szczegółowych części.</p>					
99	PN-EN 81-3+A1:2008	Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Część 3: Dźwigi towarowe małe elektryczne i hydrauliczne	EN 81-3:2000+A1:2008	08.09.2009		
100	PN-EN 81-3+A1:2008/AC:2009		EN 81-3:2000+A1:2008/AC:2009			
101	PN-EN 81-31:2010	Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Dźwigi do transportu wyłącznie towarów -- Część 31: Dźwigi do transportu wyłącznie towarów z dostępem	EN 81-31:2010	20.10.2010		
102	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	EN 81-40:2008	08.09.2009		

Załącznik nr 6						
1	2	3	4	5	6	7
103	PN-EN 81-41:2011	Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Dźwigi specjalne do transportu osób i towarów -- Część 41: Platformy podnoszące pionowe dla osób z ograniczoną zdolnością poruszania się	EN 81-41:2010	08.04.2011		
104	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	EN 81-43:2009	08.09.2009		
105	PN-EN 115-1+A1:2010	Bezpieczeństwo schodów ruchomych i chodników ruchomych -- Część 1: Budowa i instalowanie	EN 115-1:2008+A1:2010	26.05.2010	EN 115-1:2008 Uwaga 2.1	30.09.2011
106	PN-EN 201:2011	Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Wtryskarki -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 201:2009	18.12.2009		
107	PN-EN 267+A1:2011	Palniki automatyczne z wentylatorem na paliwo ciekłe	EN 267:2009+A1:2011	18.11.2011	EN 267:2009 Uwaga 2.1	29.02.2012
108	PN-EN 280+A1:2015-11	Podesty ruchome przejezdne -- Obliczenia projektowe -- Kryteria stateczności -- Budowa -- Bezpieczeństwo -- Badania i próby	EN 280:2013+A1:2015	15.01.2016	EN 280:2013 Uwaga 2.1	28.02.2017
109	PN-EN 289:2014-11	Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Prasy do formowania pod ciśnieniem i prasy do formowania z przetłoczeniem -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 289:2014	13.02.2015	EN 289:2004 +A1:2008 Uwaga 2.1	13.02.2015

1		2	3	4	5	6	7
		Załącznik nr 6					
110	PN-EN 303-5:2012	Kotły grzewcze -- Część 5: Kotły grzewcze na paliwa stałe z ręcznym i automatycznym zasypem paliwa o mocy nominalnej do 500 kW -- Terminologia, wymagania, badania i oznakowanie	EN 303-5:2012	24.08.2012			
111	PN-EN 378-2:2017-03	Instalacje ziemnicze i pompy ciepła -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i ochrony środowiska -- Część 2: Projektowanie, wykonywanie, sprawdzanie, znakowanie i dokumentowanie	EN 378-2:2016	Pierwsza publikacja	EN 378-2:2008 +A2:2012 Uwaga 2.1	30.11.2017	
112	PN-EN 415-1:2014-09	Bezpieczeństwo maszyn pakujących -- Część 1: Terminologia i klasyfikacja maszyn pakujących i wyposażenia dodatkowego	EN 415-1:2014	15.01.2016	EN 415-1:2000 +A1:2009 Uwaga 2.1	29.02.2016	
113	PN-EN 415-3+A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn pakujących -- Część 3: Maszyny formujące, napełniające i zamykające	EN 415-3:1999+A1:2009	18.12.2009			
114	PN-EN 415-5+A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn pakujących -- Część 5: Owijarki	EN 415-5:2006+A1:2009	18.12.2009			
115	PN-EN 415-6:2013-09	Bezpieczeństwo maszyn pakujących -- Część 6: Owijarki do paletowych jednostek ładunkowych	EN 415-6:2013	28.11.2013	EN 415-6:2006 +A1:2009 Uwaga 2.1	30.11.2013	
116	PN-EN 415-7+A1:2008	Bezpieczeństwo maszyn pakujących -- Część 7: Załadowarki i wyładowarki	EN 415-7:2006+A1:2008	08.09.2009			
117	PN-EN 415-8:2008	Bezpieczeństwo maszyn pakujących -- Część 8: Maszyny do tamowania	EN 415-8:2008	08.09.2009			
118	PN-EN 415-9:2009	Bezpieczeństwo maszyn pakujących -- Część 9: Metody pomiaru hałasu maszyn pakujących, linii pakujących i wyposażenia dodatkowego, klasa dokładności 2 i 3	EN 415-9:2009	18.12.2009			

1		2		3		4		5		6		7	
119	PN-EN 415-10:2014-02			Bezpieczeństwo maszyn pakujących -- Część 10: Wymagania ogólne	EN 415-10:2014	11.07.2014							
120	PN-EN 422:2010			Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Maszyny do formowania z rodmuchiwaniem -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 422:2009	08.09.2009							
121	PN-EN 453:2014-12			Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Mieszarki do ciasta -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 453:2014	15.01.2016	EN 453:2000 +A1:2009 Uwaga 2.1					29.02.2016	
122	PN-EN 454:2015-01			Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Mieszarki planetarne -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 454:2014	15.01.2016	EN 454:2000 +A1:2009 Uwaga 2.1					29.02.2016	
123	PN-EN 474-1+A4:2014-02			Maszyny do robót ziemnych -- Bezpieczeństwo -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 474-1:2006+A4:2013	28.11.2013	EN 474-1:2006 +A3:2013 Uwaga 2.1					28.11.2013	
124	PN-EN 474-1+A4:2014-02/AC:2014-04				EN 474-1:2006+A4:2013/ AC:2014								
<p>Ostrzeżenie: Niniejsza publikacja nie dotyczy pkt 5.8.1. Widoczność – Widoczność ze stanowiska operatora tej normy, którego stosowanie nie stanowi podstawy do przyznania domniemanej zgodności z zasadniczymi wymaganiami w zakresie zdrowia i bezpieczeństwa, określonego w pkt 1.2.2 i 3.2.1 załącznika I do dyrektywy 2006/42/WE.</p>													
125	PN-EN 474-2+A1:2009			Maszyny do robót ziemnych -- Bezpieczeństwo -- Część 2: Wymagania dotyczące spycharek ciągnikowych	EN 474-2:2006+A1:2008	08.09.2009							

Załącznik nr 6

1		2	3	4	5	6	7
126	PN-EN 474-3+A1:2009	Maszyny do robót ziemnych -- Bezpieczeństwo -- Część 3: Wymagania dotyczące ładowarek	EN 474-3:2006+A1:2009	08.09.2009			
127	PN-EN 474-4+A2:2012	Maszyny do robót ziemnych -- Bezpieczeństwo -- Część 4: Wymagania dotyczące koparko-ładowarek	EN 474-4:2006+A2:2012	23.03.2012			
128	PN-EN 474-5+A3:2013-11	Maszyny do robót ziemnych -- Bezpieczeństwo -- Część 5: Wymagania dotyczące koparek hydraulicznych	EN 474-5:2006+A3:2013	28.11.2013	EN 474-5:2006+A1:2009 +A1:2009 +A2:2012 Uwaga 2.1		31.01.2014
129	PN-EN 474-6+A1:2010	Maszyny do robót ziemnych -- Bezpieczeństwo -- Część 6: Wymagania dotyczące wywrotek	EN 474-6:2006+A1:2009	08.09.2009			
130	PN-EN 474-7+A1:2010	Maszyny do robót ziemnych -- Bezpieczeństwo -- Część 7: Wymagania dotyczące zgarniaren	EN 474-7:2006+A1:2009	08.09.2009			
131	PN-EN 474-8+A1:2010	Maszyny do robót ziemnych -- Bezpieczeństwo -- Część 8: Wymagania dotyczące równiarek	EN 474-8:2006+A1:2009	08.09.2009			
132	PN-EN 474-9+A1:2010	Maszyny do robót ziemnych -- Bezpieczeństwo -- Część 9: Wymagania dotyczące układarek tur	EN 474-9:2006+A1:2009	08.09.2009			
133	PN-EN 474-10+A1:2010	Maszyny do robót ziemnych -- Bezpieczeństwo -- Część 10: Wymagania dotyczące koparek do rowów	EN 474-10:2006+A1:2009	08.09.2009			

Załącznik nr 6

1	2	3	4	5	6	7
134	PN-EN 474-11+A1:2010	Maszyny do robót ziemnych -- Bezpieczeństwo -- Część 11: Wymagania dotyczące ugniatarek	EN 474-11:2006+A1:2008	08.09.2009		
135	PN-EN 474-12+A1:2010	Maszyny do robót ziemnych -- Bezpieczeństwo -- Część 12: Wymagania dotyczące koparek linowych	EN 474-12:2006+A1:2008	08.09.2009		
136	PN-EN 500-1+A1:2010	Przejezdne maszyny drogowe -- Bezpieczeństwo -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 500-1:2006+A1:2009	26.05.2010		
137	PN-EN 500-2+A1:2009	Przejezdne maszyny drogowe -- Bezpieczeństwo -- Część 2: Wymagania szczegółowe dotyczące frezarek do nawierzchni drogowych	EN 500-2:2006+A1:2008	08.09.2009		
138	PN-EN 500-3+A1:2009	Przejezdne maszyny drogowe -- Bezpieczeństwo -- Część 3: Wymagania szczegółowe dotyczące maszyn do stabilizacji gruntu i maszyn do recyklingu	EN 500-3:2006+A1:2008	08.09.2009		
139	PN-EN 500-4:2011	Przejezdne maszyny drogowe -- Bezpieczeństwo -- Część 4: Wymagania szczegółowe dotyczące maszyn do zagęszczania	EN 500-4:2011	20.07.2011	EN 500-4:2006+A1:2009 Uwaga 2.1	31.08.2011
140	PN-EN 500-6+A1:2010	Przejezdne maszyny drogowe -- Bezpieczeństwo -- Część 6: Wymagania szczegółowe dotyczące ukladarek	EN 500-6:2006+A1:2008	08.09.2009		
141	PN-EN 528:2012	Ukladnice -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 528:2008	08.09.2009		
142	PN-EN 536:2015-09	Maszyny drogowe -- Wytwórnice mieszanek do materiałów stosowanych do budowy dróg -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 536:2015	15.01.2016		

1		2	3	4	5	6	7
143		PN-EN 609-1:2017-02	Maszyny rolnicze i leśne -- Bezpieczeństwo łuparek do drewna -- Część 1: Łuparki klinowe	EN 609-1:2017	Pierwsza publikacja	EN 609-1:1999 +A2:2009 Uwaga 2.1	30.06.2018
144		PN-EN 609-2+A1:2009	Maszyny rolnicze i leśne -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące łuparek do drewna -- Część 2: Łuparki śrubowe	EN 609-2:1999+A1:2009	18.12.2009		
145		PN-EN 617+A1:2011	Urządzenia i systemy transportu ciągłego -- Wymagania bezpieczeństwa i EMC dotyczące urządzeń do magazynowania materiałów masowych w silosach, zasobnikach, zbiornikach i lejach samowytadowczych	EN 617:2001+A1:2010	08.04.2011		
146		PN-EN 618+A1:2011	Urządzenia i systemy transportu ciągłego -- Wymagania bezpieczeństwa i EMC dotyczące urządzeń do transportu materiałów masowych z wyłączeniem przenośników taśmowych statych	EN 618:2002+A1:2010	08.04.2011		
147		PN-EN 619+A1:2011	Urządzenia i systemy transportu ciągłego -- Wymagania bezpieczeństwa i EMC dotyczące urządzeń do transportu mechanicznego ładunków jednostkowych	EN 619:2002+A1:2010	08.04.2011		
148		PN-EN 620+A1:2011	Urządzenia i systemy transportu ciągłego -- Wymagania bezpieczeństwa i EMC dotyczące przenośników taśmowych statych do transportu materiałów masowych	EN 620:2002+A1:2010	08.04.2011		
149		PN-EN 676+A2:2008	Automatyczne palniki z wymuszonym nadmuchem do paliw gazowych	EN 676:2003+A2:2008	08.09.2009		
150		PN-EN 676+A2:2008/AC:2009		EN 676:2003+A2:2008/ AC:2008			

Załącznik nr 6

1		2	3	4	5	6	7
151	PN-EN 690:2014-02	Maszyny rolnicze -- Rozrzućniki obornika -- Bezpieczeństwo	EN 690:2013	11.04.2014	EN 690:1994 +A1:2009 <i>Uwaga 2.1</i>	30.04.2014	
152	PN-EN 692+A1:2010	Obrabiarki -- Prasy mechaniczne -- Bezpieczeństwo	EN 692:2005+A1:2009	08.09.2009			
153	PN-EN 693+A2:2012	Obrabiarki -- Bezpieczeństwo -- Prasy hydrauliczne	EN 693:2001+A2:2011	18.11.2011	EN 693:2001 +A1:2009 <i>Uwaga 2.1</i>	31.03.2012	
154	PN-EN 703+A1:2009	Maszyny rolnicze -- Maszyny do zafadunku, mieszania i/lub rozdrabniania oraz zadawania kiszonki – Bezpieczeństwo	EN 703:2004+A1:2009	18.12.2009			
155	PN-EN 706+A1:2009	Maszyny rolnicze -- Maszyny do przycinania pędów winorośli -- Bezpieczeństwo	EN 706:1996+A1:2009	18.12.2009			
156	PN-EN 707+A1:2009	Maszyny rolnicze -- Wozy asenizacyjne -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	EN 707:1999+A1:2009				
157	PN-EN 709+A4:2010	Maszyny rolnicze i leśne -- Ciągniki jednoosiowe z glebogryzarką i glebogryzarki silnikowe, prowadzone przez operatora pieszego -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	EN 709:1997+A4:2009	26.05.2010	EN 709:1997 +A2:2009 <i>Uwaga 2.1</i>	31.12.2010	
158	PN-EN 709+A4:2010/AC:2016-02		EN 709:1997+A4:2009/ AC:2012				
159	PN-EN 710+A1:2012	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dla odlewniczych maszyn i urządzeń do wykonywania form i rażeni oraz wyposażenia towarzyszącego	EN 710:1997+A1:2010	20.10.2010			
160	PN-EN 710+A1:2012/AC:2014-08		EN 710:1997+A1:2010/ AC:2012				

Załącznik nr 6

		Załącznik nr 6				
1	2	3	4	5	6	7
161	PN-EN 741+A1:2011	Urządzenia i systemy transportu ciągłego -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące instalacji i elementów transportu pneumatycznego materiałów masowych	EN 741:2000+A1:2010	08.04.2011		
162	PN-EN 746-1+A1:2012	Urządzenia przemysłowe do procesów cieplnych -- Część 1: Ogólne wymagania bezpieczeństwa dotyczące urządzeń przemysłowych do procesów cieplnych	EN 746-1:1997+A1:2009	18.12.2009		
163	PN-EN 746-2:2010	Urządzenia przemysłowe do procesów cieplnych -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa systemów spalania i układów paliwowych	EN 746-2:2010	20.10.2010		
164	PN-EN 746-3+A1:2012	Urządzenia przemysłowe do procesów cieplnych -- Część 3: Wymagania dotyczące bezpieczeństwa wytwarzania i stosowania atmosfer gazowych	EN 746-3:1997+A1:2009	08.09.2009		
165	PN-EN 786+A2:2009	Maszyny ogrodnicze -- Elektryczne przycinarki trawnikowe prowadzone przez operatora i ręczne oraz krawędziarki trawnikowe -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	EN 786:1996+A2:2009	18.12.2009		
166	PN-EN 792-13+A1:2008	Narzędzia z napędem nieelektrycznym -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 13: Narzędzia do wbijania elementów złącznych	EN 792-13:2000+A1:2008	08.09.2009		
167	PN-EN 809+A1:2009	Pompy i zespoły pompowe do cieczy -- Ogólne wymagania bezpieczeństwa	EN 809:1998+A1:2009	18.12.2009		
168	PN-EN 809+A1:2009/AC:2010		EN 809:1998+A1:2009/ AC:2010			

1	2	3	4	5	6	7
169	PN-EN 818-1+A1:2008	łańcuch o ogniwach krótkich do podnoszenia ładunków -- Bezpieczeństwo -- Część 1: Ogólne warunki odbioru	EN 818-1:1996+A1:2008	08.09.2009		
170	PN-EN 818-2+A1:2008	łańcuch o ogniwach krótkich do podnoszenia ładunków -- Bezpieczeństwo -- Część 2: łańcuch średnio dokładny o ogniwach krótkich do zawiesi łańcuchowych -- Klasa 8	EN 818-2:1996+A1:2008	08.09.2009		
171	PN-EN 818-3+A1:2008	łańcuch o ogniwach krótkich do podnoszenia ładunków -- Bezpieczeństwo -- Część 3: Średnio dokładny łańcuch do zawiesi łańcuchowych -- Klasa 4	EN 818-3:1999+A1:2008	08.09.2009		
172	PN-EN 818-4+A1:2008	łańcuch o ogniwach krótkich do podnoszenia ładunków -- Bezpieczeństwo -- Część 4: Zawieszia łańcuchowe -- Klasa 8	EN 818-4:1996+A1:2008	08.09.2009		
173	PN-EN 818-5+A1:2008	łańcuch o ogniwach krótkich do podnoszenia ładunków -- Bezpieczeństwo -- Część 5: Zawieszia łańcuchowe -- Klasa 4	EN 818-5:1999+A1:2008	08.09.2009		
174	PN-EN 818-6+A1:2008	łańcuch o ogniwach krótkich do podnoszenia ładunków -- Bezpieczeństwo -- Część 6: Zawieszia łańcuchowe -- Informacje dotyczące użytkowania i konserwacji podawane przez wytwórcę	EN 818-6:2000+A1:2008	08.09.2009		
175	PN-EN 818-7+A1:2008	łańcuch o ogniwach krótkich do podnoszenia ładunków -- Bezpieczeństwo -- Część 7: Dokładny łańcuch dźwigni -- Klasa T (Typy T, DAT i DT)	EN 818-7:2002+A1:2008	08.09.2009		

Załącznik nr 6

1		2	3	4	5	6	7
		Załącznik nr 6					
176	PN-EN 848-1+A2:2013-03	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Frezarki jednostronne -- Część 1: Frezarki dłnowrzecionowe jednowrzecionowe pionowe	EN 848-1:2007+A2:2012	15.11.2012	EN 848-1:2007 +A1:2009 Uwaga 2.1	31.03.2013	
177	PN-EN 848-2+A2:2013-03	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Frezarki jednostronne -- Część 2: Frezarki górnwzeczionowe jednowrzecionowe z podawaniem ręcznym/z wbudowanym mechanizmem posuwowym	EN 848-2:2007+A2:2012	15.11.2012	EN 848-2:2007 +A1:2009 Uwaga 2.1	31.03.2013	
178	PN-EN 848-3:2013-04	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Frezarki jednostronne -- Część 3: Wiertarki i frezarki sterowane numerycznie (NC)	EN 848-3:2012	05.04.2013	EN 848-3:2007 +A2:2009 Uwaga 2.1	30.04.2013	
179	PN-EN 859+A2:2012	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Strugarki wyrówniarki z ręcznym posuwem	EN 859:2007+A2:2012	24.08.2012	EN 859:2007 +A1:2009 Uwaga 2.1	31.12.2012	
180	PN-EN 860+A2:2012	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Jednostronne strugarki grubiarcki	EN 860:2007+A2:2012	24.08.2012	EN 860:2007 +A1:2009 Uwaga 2.1	31.12.2012	
181	PN-EN 861+A2:2012	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Strugarki wyrówniarko-grubiarcki	EN 861:2007+A2:2012	24.08.2012	EN 861:2007 +A1:2009 Uwaga 2.1	31.12.2012	
182	PN-EN 869+A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dla stanowisk do ciśnieniowego odlewania metali	EN 869:2006+A1:2009	08.09.2009			
183	PN-EN 908+A1:2009	Maszyny rolnicze i leśne -- Deszczujące maszyny bębnowe -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	EN 908:1999+A1:2009	18.12.2009			

1		2		3		4		5		6		7	
184	PN-EN 909+A1:2009		Maszyny rolnicze i leśne -- Maszyny deszczujące typu obrotowego i frontального -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa		EN 909:1998+A1:2009		18.12.2009						
185	PN-EN 930+A2:2010		Maszyny do produkcji wyrobów obuwniczych ze skóry i imitacji skóry -- Maszyny do ścierania, szlifowania, polerowania i frezowania -- Wymagania bezpieczeństwa		EN 930:1997+A2:2009		18.12.2009						
186	PN-EN 931+A2:2010		Maszyny do produkcji obuwia -- Ćwiekarńki -- Wymagania bezpieczeństwa		EN 931:1997+A2:2009		18.12.2009						
187	PN-EN 940+A1:2012		Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Obrabiarki kombinowane		EN 940:2009+A1:2012		05.06.2012		EN 940:2009 Uwaga 2.1			31.08.2012	
188	PN-EN 957-6+A1:2014-07		Stacjonarny sprzęt treningowy -- Część 6: Bieżnie ruchome, dodatkowe szczególne wymagania bezpieczeństwa i metody badań		EN 957-6:2010+A1:2014		13.02.2015						
189	PN-EN 972+A1:2010		Maszyny garbarskie -- Maszyny walcowe -- Wymagania bezpieczeństwa		EN 972:1998+A1:2010		08.04.2011						
190	PN-EN 972+A1:2010/AC:2011				EN 972:1998+A1:2010/ AC:2011								
191	PN-EN 1010-1+A1:2011		Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn poligraficznych i maszyn do przetwarzania papieru -- Część 1: Wymagania wspólne		EN 1010-1:2004+A1:2010		08.04.2011						

Załącznik nr 6

1	2	3	4	5	6	7
192	PN-EN 1010-2+A1:2011	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn poligraficznych i maszyn do przetwarzania papieru -- Część 2: Maszyny do drukowania i maszyny do lakierowania, łącznie z urządzeniami prepress	EN 1010-2:2006+A1:2010	08.04.2011		
193	PN-EN 1010-3+A1:2011	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn poligraficznych i maszyn do przetwarzania papieru -- Część 3: Krajarki	EN 1010-3:2002+A1:2009	18.12.2009		
194	PN-EN 1010-4+A1:2011	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn poligraficznych i maszyn do przetwarzania papieru -- Część 4: Maszyny intrygatorskie, maszyny do przetwarzania papieru i maszyny wykończające	EN 1010-4:2004+A1:2009	18.12.2009		
195	PN-EN 1012-1:2011	Sprężarki i pompy próżniowe -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 1: Sprężarki powietrza	EN 1012-1:2010	08.04.2011		
196	PN-EN 1012-2+A1:2011	Sprężarki i pompy próżniowe -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 2: Pompy próżniowe	EN 1012-2:1996+A1:2009	18.12.2009		
197	PN-EN 1012-3:2014-03	Sprężarki i pompy próżniowe -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 3: Sprężarki procesowe	EN 1012-3:2013	11.04.2014		
198	PN-EN 1028-1+A1:2008	Pompy pożarnicze -- Pompy pożarnicze odśrodkowe z urządzeniem zasysającym -- Część 1: Klasyfikacja -- Wymagania ogólne i dotyczące bezpieczeństwa	EN 1028-1:2002+A1:2008	08.09.2009		

Załącznik nr 6

1	2	3	4	5	6	7
199	PN-EN 1028-2+A1:2008	Pompy pożarnicze -- Pompy pożarnicze odśrodkowe z urządzeniem zasysającym -- Część 2: Weryfikacja wymagań ogólnych i dotyczących bezpieczeństwa	EN 1028-2:2002+A1:2008	08.09.2009		
200	PN-EN 1034-1+A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i maszyn do wykończenia papieru -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 1034-1:2000+A1:2010	26.05.2010		
201	PN-EN 1034-2+A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i maszyn do wykończenia papieru -- Część 2: Korowarki bębnowe	EN 1034-2:2005+A1:2009	26.05.2010		
202	PN-EN 1034-3:2012	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i maszyn do wykończenia papieru -- Część 3: Nawijarki i przewijarki	EN 1034-3:2011	29.02.2012	EN 1034-3:1999 +A1:2009 Uwaga 2.1	30.06.2012
203	PN-EN 1034-4+A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i maszyn do wykończenia papieru -- Część 4: Rozwłókniacze i ich urządzenia załadownicze	EN 1034-4:2005+A1:2009	26.05.2010		
204	PN-EN 1034-5+A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i maszyn do wykończenia papieru -- Część 5: Przekrawacze poprzeczne	EN 1034-5:2005+A1:2009	26.05.2010		

1	2	3	4	5	6	7
205	PN-EN 1034-6+A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i maszyn do wykończenia papieru -- Część 6: Kalandar	EN 1034-6:2005+A1:2009	26.05.2010		
206	PN-EN 1034-7+A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i maszyn do wykończenia papieru -- Część 7: Kadzie	EN 1034-7:2005+A1:2009	26.05.2010		
207	PN-EN 1034-8:2012	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i maszyn do wykończenia papieru -- Część 8: Urządzenia oczyszczające	EN 1034-8:2012	05.06.2012		
208	PN-EN 1034-13+A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i maszyn do wykończenia papieru -- Część 13: Maszyny do zdejmwania odrutowania z bel i z zespołów bel	EN 1034-13:2005+A1:2009	26.05.2010		
209	PN-EN 1034-14+A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i maszyn do wykończenia papieru -- Część 14: Rozcinarka rol	EN 1034-14:2005+A1:2009	26.05.2010		
210	PN-EN 1034-16:2012	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i maszyn do wykończenia papieru -- Część 16: Maszyny do produkcji papieru i tektury	EN 1034-16:2012	05.06.2012		

Załącznik nr 6

1	2	3	4	5	6	7
217	PN-EN 1114-3+A1:2008	Maszyny do przetworstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Wyfloczarki i linie wyfloczarskie -- Część 3: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące odciągów	EN 1114-3:2001+A1:2008	08.09.2009		
218	PN-EN 1175-1+A1:2011	Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo -- Wymagania elektryczne -- Część 1: Specjalne wymagania dotyczące wózków akumulatorowych	EN 1175-1:1998+A1:2010	08.04.2011		
219	PN-EN 1175-2+A1:2011	Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo -- Wymagania elektryczne -- Część 2: Specjalne wymagania dotyczące wózków o napędzie spalinowym	EN 1175-2:1998+A1:2010	08.04.2011		
220	PN-EN 1175-3+A1:2011	Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo -- Wymagania elektryczne -- Część 3: Specjalne wymagania dotyczące elektrycznych układów napędowych w wózkach z silnikiem spalinowym	EN 1175-3:1998+A1:2010	08.04.2011		
221	PN-EN 1218-1+A1:2009	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Czoparki -- Część 1: Jednostronne czoparki ze stołem przesuwным	EN 1218-1:1999+A1:2009	18.12.2009		
222	PN-EN 1218-2+A1:2009	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Czoparki -- Część 2: Czoparki dwustronne i/lub formatyzerki z gąsienicowym mechanizmem posuwowym	EN 1218-2:2004+A1:2009	08.09.2009		
223	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	EN 1218-3:2001+A1:2009	08.09.2009		
224	PN-EN 1218-5+A1:2010	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Czoparki -- Część 5: Jednostronne formatyzerki ze stołem statym i rolkowym lub gąsienicowym mechanizmem posuwowym	EN 1218-5:2004+A1:2009	18.12.2009		

Załącznik nr 6

1	2	3	4	5	6	7
225	PN-EN 1247+A1:2010	Maszyny odlewnicze -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące kadzi, urządzeń do zalewania, maszyn do odlewania odśrodkowego, ciągłego i półciągłego	EN 1247:2004+A1:2010	08.04.2011		
226	PN-EN 1248+A1:2010	Maszyny odlewnicze -- Wymagania bezpieczeństwa dla urządzeń do oczyszczania strumieniowo-ściernego	EN 1248:2001+A1:2009	08.09.2009		
227	PN-EN 1265+A1:2009	Bezpieczeństwo maszyn -- Procedura badania hałasu maszyn i urządzeń odlewniczych	EN 1265:1999+A1:2008	08.09.2009		
228	PN-EN 1374+A1:2010	Maszyny rolnicze -- Wybieraki stacjonarne w silosach okrągłych -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	EN 1374:2000+A1:2010	20.10.2010		
229	PN-EN 1398:2009	Mostki ładunkowe -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 1398:2009	08.09.2009		
230	PN-EN 1417:2015-04	Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Walcarki dwuwalcowe -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 1417:2014	15.01.2016	EN 1417:1996 +A1:2008 Uwaga 2.1	31.12.2016
231	PN-EN 1459+A3:2012	Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo -- Wózki jezdniowe napędzane ze zmiennym wysięgiem	EN 1459:1998+A3:2012	23.03.2012		
232	PN-EN 1459-2:2015-10	Wózki terenowe -- Wymagania bezpieczeństwa i sprawdzanie -- Część 2: Wózki z obrotowym masztem o zmiennym wysięgu	EN 1459-2:2015	15.01.2016		
233	PN-EN 1492-1+A1:2008	Zawiesia tekstylne -- Bezpieczeństwo -- Część 1: Zawiesia pasowe płaskie tkane z włókien syntetycznych, ogólnego przeznaczenia	EN 1492-1:2000+A1:2008	08.09.2009		
234	PN-EN 1492-2+A1:2008	Zawiesia tekstylne -- Bezpieczeństwo -- Część 2: Zawiesia o obwodzie zamkniętym z włókien syntetycznych, ogólnego przeznaczenia	EN 1492-2:2000+A1:2008	08.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
						Załącznik nr 6
235	PN-EN 1492-4+A1:2008	Zawiesia włókienne -- Bezpieczeństwo -- Część 4: Zawiesia włókienne ogólnego przeznaczenia z naturalnych i syntetycznych lin włókiennych	EN 1492-4:2004+A1:2008	08.09.2009		
236	PN-EN 1493:2010	Podnośniki pojazdów	EN 1493:2010	08.04.2011	EN 1493:1998 +A1:2008 <i>Uwaga 2.1</i>	04.08.2011
237	PN-EN 1494+A1:2009	Podnośniki przejezdne lub przesuwane i urządzenia podnoszące pokrewne	EN 1494:2000+A1:2008	08.09.2009		
238	PN-EN 1495+A2:2009	Podesty ruchome -- Podesty ruchome masztowe samo wznoszące	EN 1495:1997+A2:2009	18.12.2009		
239	PN-EN 1495+A2:2009/AC:2010		EN 1495:1997+A2:2009/ AC:2010			
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.						
240	PN-EN 1501-1+A1:2015-06	Pojazdy do usuwania odpadów z pojemników -- Wymagania ogólne i wymagania dotyczące bezpieczeństwa -- Część 1: Pojazdy do usuwania odpadów z pojemników, ładowane z tyłu	EN 1501-1:2011+A1:2015	15.01.2016	EN 1501-1:2011 <i>Uwaga 2.1</i>	29.02.2016
241	PN-EN 1501-2+A1:2012	Pojazdy do usuwania odpadów i związane z nimi mechanizmy załadownicze -- Wymagania ogólne i wymagania dotyczące bezpieczeństwa -- Część 2: Pojazdy do usuwania odpadów, ładowane z boku	EN 1501-2:2005+A1:2009	29.12.2009		

Załącznik nr 6						
1	2	3	4	5	6	7
242	PN-EN 1501-3:2009	Pojazdy do usuwania odpadów z pojemników i związane z nimi mechanizmy załadunkowe -- Wymagania ogólne i wymagania dotyczące bezpieczeństwa -- Część 3: Pojazdy do usuwania odpadów z pojemników, ładowane z przodu	EN 1501-3:2008	08.09.2009		
243	PN-EN 1501-4:2009	Pojazdy do usuwania odpadów z pojemników i związane z nimi mechanizmy załadunkowe -- Wymagania ogólne i wymagania dotyczące bezpieczeństwa -- Część 4: Procedura pomiaru hałasu dla pojazdów do usuwania odpadów z pojemników	EN 1501-4:2007	08.09.2009		
244	PN-EN 1501-5:2011	Pojazdy do usuwania odpadów z pojemników -- Wymagania ogólne i wymagania dotyczące bezpieczeństwa -- Część 5: Mechanizmy załadunkowe do pojazdów do usuwania odpadów z pojemników	EN 1501-5:2011	18.11.2011	EN 1501-1:1998 +A2:2009 Uwaga 2.1	29.02.2012
245	PN-EN 1526+A1:2010	Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo -- Dodatkowe wymagania dotyczące funkcji automatycznych w wózkach	EN 1526:1997+A1:2008	08.09.2009		
246	PN-EN 1539:2015-12	Suszarki i piece, w których są uwalniane substancje łatwopalne -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 1539:2015	13.05.2016	EN 1539:2009 Uwaga 2.1	30.04.2016
247	PN-EN 1547+A1:2011	Urządzenia przemysłowe do procesów cieplnych -- Sposoby badania hałasu urządzeń przemysłowych do procesów cieplnych wraz z pomocniczymi urządzeniami transportu	EN 1547:2001+A1:2009	08.09.2009		

1		2	3	4	5	6	7
		Załącznik nr 6					
248	PN-EN 1550+A1:2010		Bezpieczeństwo obrabiarek -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa w koncepcji i konstrukcji uchwytów do mocowania przedmiotów obrabianych	EN 1550:1997+A1:2008	08.09.2009		
249	PN-EN 1554:2012		Taśmy przenośnikowe -- Badanie tarcia na bębnie	EN 1554:2012	24.08.2012		
250	PN-EN 1570-1+A1:2014-11		Wymagania bezpieczeństwa dotyczące podnośników stołowych -- Część 1: Podnośniki stołowe obsługujące nie więcej niż dwa stałe przystanki	EN 1570-1:2011+A1:2014	13.05.2016	EN 1570-1:2011 Uwaga 2.1	Data tej publikacji
251	PN-EN 1570-2:2017-02		Wymagania bezpieczeństwa dotyczące podnośników stołowych -- Część 2: Podnośniki stołowe obsługujące więcej niż 2 stałe przystanki w budynku, do podnoszenia ładunków z prędkością pionową nieprzekraczającą 0,15 m/s	EN 1570-2:2016	Pierwsza publikacja		
252	PN-EN 1612-1+A1:2008		Maszyny do przetworstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Maszyny do formowania reaktywnego -- Część 1: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące zespołów dozujących i mieszających	EN 1612-1:1997+A1:2008	08.09.2009		
253	PN-EN 1672-2+A1:2009		Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Pojęcia podstawowe -- Część 2: Wymagania z zakresu higieny	EN 1672-2:2005+A1:2009	08.09.2009		
254	PN-EN 1673+A1:2010		Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Piece obrotowe -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 1673:2000+A1:2009	26.05.2010		
255	PN-EN 1674:2015-10		Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Wałkowarki do ciasta -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 1674:2015	15.01.2016	EN 1674:2000 +A1:2009 Uwaga 2.1	31.03.2016

1	2	3	4	5	6	7
256	PN-EN 1677-1+A1:2009	Części składowe zawiesi -- Bezpieczeństwo -- Część 1: Elementy stalowe kute, klasa 8	EN 1677-1:2000+A1:2008	08.09.2009		
257	PN-EN 1677-2+A1:2009	Części składowe zawiesi -- Bezpieczeństwo -- Część 2: Haki do podnoszenia stalowe kute, z zapadką, klasa 8	EN 1677-2:2000+A1:2008	08.09.2009		
258	PN-EN 1677-3+A1:2009	Części składowe zawiesi -- Bezpieczeństwo -- Część 3: Haki stalowe kute, z kłamiq zabezpieczającą -- Klasa 8	EN 1677-3:2001+A1:2008	08.09.2009		
259	PN-EN 1677-4+A1:2009	Części składowe zawiesi -- Bezpieczeństwo -- Część 4: Ognia, klasa 8	EN 1677-4:2000+A1:2008	08.09.2009		
260	PN-EN 1677-5+A1:2009	Części składowe zawiesi -- Bezpieczeństwo -- Część 5: Haki do podnoszenia stalowe kute, z zapadc -- Klasa 4	EN 1677-5:2001+A1:2008	08.09.2009		
261	PN-EN 1677-6+A1:2009	Części składowe zawiesi -- Bezpieczeństwo -- Część 6: Ognia -- Klasa 4	EN 1677-6:2001+A1:2008	08.09.2009		
262	PN-EN 1678+A1:2010	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Krajalnice warzyw -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 1678:1998+A1:2010	20.10.2010		
263	PN-EN 1679-1+A1:2011	Silniki spalinowe akowe -- Bezpieczeństwo -- Część 1: Silniki o zaponiu samoczynnym	EN 1679-1:1998+A1:2011	20.07.2011		
264	PN-EN 1710+A1:2010	Urządzenia i podzespoły przeznaczone do stosowania w przestżeniach zagrożonych wybuchem w podziemnych wyrobiskach zakladw gorniczych	EN 1710:2005+A1:2008	08.09.2009		
265	PN-EN 1710+A1:2010/AC:2011		EN 1710:2005+A1:2008/ AC:2010			

1	2	3	4	5	6	7
266	PN-EN 1755+A2:2013-07	Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo -- Praca w atmosferach potencjalnie wybuchowych -- Użytkowanie w gazie palnym, oparach, mgłę i pyłe	EN 1755:2000+A2:2013	28.11.2013	EN 1755:2000+A1:2009 Uwaga 2.1	28.11.2013
267	PN-EN 1756-1+A1:2008	Podesty ruchome załadunkowe -- Platformy podnoszące instalowane na pojazdach kołowych -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 1: Podesty ruchome załadunkowe towarowe	EN 1756-1:2001+A1:2008	08.09.2009		
268	PN-EN 1756-2+A1:2009	Podesty ruchome załadunkowe -- Platformy podnoszące instalowane na pojazdach kołowych -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 2: Podesty ruchome załadunkowe osobowe	EN 1756-2:2004+A1:2009	18.12.2009		
269	PN-EN 1777:2011	Podnośniki hydrauliczne (PH) dla straży pożarnej -- Wymagania bezpieczeństwa i badania	EN 1777:2010	26.05.2010	EN 1777:2004+A1:2009 Uwaga 2.1	30.09.2010
270	PN-EN 1804-1+A1:2011	Maszyny dla górnictwa podziemnego -- Wymagania bezpieczeństwa dla obudowy zmechanizowanej -- Część 1: Sekcje obudowy i wymagania ogólne	EN 1804-1:2001+A1:2010	26.05.2010		
271	PN-EN 1804-2+A1:2012	Maszyny dla górnictwa podziemnego -- Wymagania bezpieczeństwa dla obudowy zmechanizowanej -- Część 2: Stojaki i pozostałe siłowniki	EN 1804-2:2001+A1:2010	26.05.2010		
272	PN-EN 1804-3+A1:2012	Maszyny dla górnictwa podziemnego -- Wymagania bezpieczeństwa dla obudowy zmechanizowanej -- Część 3: Hydrauliczne układy sterowania	EN 1804-3:2006+A1:2010	26.05.2010		

		Załącznik nr 6				
1	2	3	4	5	6	7
273	PN-EN 1807-1:2013-08	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Pilarki taśmowe -- Część 1: Pilarki taśmowe stolarskie i rozdzielnicze	EN 1807-1:2013	28.11.2013	EN 1807:1999 +A1:2009 Uwaga 2.1	28.11.2013
274	PN-EN 1807-2:2013-08	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Pilarki taśmowe -- Część 2: Pilarki taśmowe do kłód	EN 1807-2:2013	28.11.2013	EN 1807:1999 +A1:2009 Uwaga 2.1	28.11.2013
275	PN-EN 1808:2015-05	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące podestów ruchomych wiszących -- Obliczenia projektowe, kryteria stateczności, budowa -- Badania i próby	EN 1808:2015	13.05.2016	EN 1808:1999 +A1:2010 Uwaga 2.1	13.05.2016
276	PN-EN 1829-1:2010	Wysokociśnieniowe maszyny wodne strumieniowe -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa -- Część 1: Maszyny	EN 1829-1:2010	26.05.2010		
277	PN-EN 1829-2:2009	Wysokociśnieniowe maszyny wodne strumieniowe -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa -- Część 2: Wężę, przewody wężowe i łączniki	EN 1829-2:2008	08.09.2009		
278	PN-EN 1829-2:2009/AC:2011		EN 1829-2:2008/AC:2011			
279	PN-EN 1845:2009	Maszyny do produkcji obuwia -- Maszyny do formowania obuwia -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 1845:2007	08.09.2009		
280	PN-EN 1846-2+A1:2013-07	Samochody pożarnicze -- Część 2: Wymagania ogólne -- Bezpieczeństwo i parametry	EN 1846-2:2009+A1:2013	28.11.2013	EN 1846-2:2009 Uwaga 2.1	28.11.2013
281	PN-EN 1846-3:2013-12	Samochody pożarnicze -- Część 3: Wyposażenie zamontowane na stałe -- Bezpieczeństwo i parametry	EN 1846-3:2013	28.11.2013	EN 1846-3:2002 +A1:2008 Uwaga 2.1	31.01.2014

1		2		3		4		5		6		7	
282	PN-EN 1853+A1:2009		Maszyny rolnicze -- Przyczepy wywrotki -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa		EN 1853:1999+A1:2009		18.12.2009						
283	PN-EN 1870-3+A1:2009		Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Pilarki tarczowe -- Część 3: Pilarki górnoprzecionowe do cięcia poprzecznego oraz kombinowane pilarki górnoprzecionowe do cięcia poprzecznego/pilarki tarczowe stołowe		EN 1870-3:2001+A1:2009		08.09.2009						
284	PN-EN 1870-4:2012		Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Pilarki tarczowe -- Część 4: Pilarki wielopiętwe do cięcia wzdłużnego z ręcznym podawaniem i/lub odbieraniem		EN 1870-4:2012		05.06.2012		EN 1870-4:2001 +A1:2009 Uwaga 2.1			30.09.2012	
285	PN-EN 1870-5+A2:2013-03		Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Pilarki tarczowe -- Część 5: Kombinowane pilarki tarczowe stołowe/dolnoprzecionowe do cięcia poprzecznego		EN 1870-5:2002+A2:2012		15.11.2012		EN 1870-5:2002 +A1:2009 Uwaga 2.1			31.03.2013	
286	PN-EN 1870-6+A1:2010		Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Pilarki tarczowe -- Część 6: Pilarki do drewna opałowego oraz kombinowane pilarki do drewna opałowego/pilarki tarczowe stołowe z ręcznym podawaniem i/lub odbieraniem		EN 1870-6:2002+A1:2009		18.12.2009						
287	PN-EN 1870-7:2013-04		Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Pilarki tarczowe -- Część 7: Pilarki jedнопitowe do kłód z wbudowanym mechanizmem posuwowym stołu i ręcznym podawaniem i/lub odbieraniem		EN 1870-7:2012		05.04.2013		EN 1870-7:2002 +A1:2009 Uwaga 2.1			30.04.2013	
288	PN-EN 1870-8:2013-05		Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Pilarki tarczowe -- Część 8: Pilarki jedнопitowe do cięcia wzdłużnego z mechanicznym przesuwem zespołu pitującego, z ręcznym podawaniem i/lub odbieraniem		EN 1870-8:2012		05.04.2013		EN 1870-8:2001 +A1:2009 Uwaga 2.1			31.05.2013	

1		2	3	4	5	6	7
		Załącznik nr 6					
289	PN-EN 1870-9:2013-03	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Pilarki tarczowe -- Część 9: Pilarki dwupitowe do cięcia poprzecznego, z wbudowanym mechanizmem posuwowym i ręcznym podawaniem i/lub odbieraniem	EN 1870-9:2012	15.11.2012	EN 1870-9:2000 +A1:2009 Uwaga 2.1	31.03.2013	
290	PN-EN 1870-10:2013-10	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Pilarki tarczowe -- Część 10: Jednopitowe, automatyczne i półautomatyczne pilarki dolnowrzecionowe poprzeczne	EN 1870-10:2013	28.11.2013	EN 1870-10:2003 +A1:2009 Uwaga 2.1	30.11.2013	
291	PN-EN 1870-11:2014-03	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Pilarki tarczowe -- Część 11: Jednopitowe półautomatyczne poziome pilarki do cięcia poprzecznego (pilarki ramieniowe)	EN 1870-11:2013	11.04.2014	EN 1870-11:2003 +A1:2009 Uwaga 2.1	30.04.2014	
292	PN-EN 1870-12:2014-03	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Pilarki tarczowe -- Część 12: Pilarki wahadłowe poprzeczne	EN 1870-12:2013	11.04.2014	EN 1870-12:2003 +A1:2009 Uwaga 2.1	30.04.2014	
293	PN-EN 1870-13+A2:2012	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Pilarki tarczowe -- Część 13: Poziome pilarki do płyty z belką dociskową	EN 1870-13:2007+A2:2012	05.06.2012	EN 1870-13:2007 +A1:2009 Uwaga 2.1	30.09.2012	
294	PN-EN 1870-14+A2:2012	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Pilarki tarczowe -- Część 14: Pionowe pilarki do płyty	EN 1870-14:2007+A2:2012	05.06.2012	EN 1870-14:2007 +A1:2009 Uwaga 2.1	30.09.2012	
295	PN-EN 1870-15:2013-04	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Pilarki tarczowe -- Część 15: Wielopitowe pilarki do cięcia poprzecznego z wbudowanym mechanizmem posuwowym przedmiotu obrabianego i ręcznym podawaniem i/lub odbieraniem	EN 1870-15:2012	05.04.2013	EN 1870-15:2004 +A1:2009 Uwaga 2.1	0.04.2013	

		Załącznik nr 6				
1	2	3	4	5	6	7
296	PN-EN 1870-16:2013-04	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Pilarki tarczowe -- Część 16: Dwupłytowe pilarki do wykonywania uciosów	EN 1870-16:2012	05.04.2013	EN 1870-16:2005 +A1:2009 Uwaga 2.1	30.04.2013
297	PN-EN 1870-17+A1:2015-08	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Pilarki tarczowe -- Część 17: Jednopłytowe, z posuwem ręcznym, poziome pilarki do cięcia poprzecznego (pilarki ramieniowe z posuwem ręcznym)	EN 1870-17:2012+A1:2015	13.05.2016	EN 1870-17:2012 Uwaga 2.1	13.05.2016
298	PN-EN 1870-18:2013-09	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Pilarki tarczowe -- Część 18: Pilarki formatowe	EN 1870-18:2013	28.11.2013	EN 1870-1:2007 +A1:2009 Uwaga 2.1	28.11.2013
299	PN-EN 1870-19:2014-04	Bezpieczeństwo maszyn do obróbki drewna -- Pilarki tarczowe -- Część 19: Pilarki tarczowe stołowe (ze stołem przesuwalnym i bez) i pilarki dla potrzeb budownictwa	EN 1870-19:2013	11.04.2014	EN 1870-1:2007 Uwaga 2.1	31.05.2014
300	PN-EN 1889-1:2011	Maszyny dla górnictwa podziemnego -- Podziemne maszyny samobieżne -- Bezpieczeństwo -- Część 1: Pojazdy oponowe	EN 1889-1:2011	18.11.2011		
301	PN-EN 1889-2+A1:2010	Maszyny dla górnictwa podziemnego -- Podziemne maszyny samobieżne -- Bezpieczeństwo -- Część 2: Lokomotywy szynowe	EN 1889-2:2003+A1:2009	08.09.2009		
302	PN-EN 1915-1:2013-06	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania ogólne -- Część 1: Podstawowe wymagania bezpieczeństwa	EN 1915-1:2013	28.11.2013	EN 1915-1:2001 +A1:2009 Uwaga 2.1	28.11.2013

1		2	3	4	5	6	7
303	PN-EN 1915-2+A1:2009	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziennej statków powietrznych -- Wymagania ogólne -- Część 2: Wymagania dotyczące stateczności i wytrzymałości, obliczenia i metody badań	EN 1915-2:2001+A1:2009	08.09.2009			
304	PN-EN 1915-3+A1:2012	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziennej statków powietrznych -- Wymagania ogólne -- Część 3: Metody pomiaru i redukcja drgań	EN 1915-3:2004+A1:2009	08.09.2009			
305	PN-EN 1915-4+A1:2009	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziennej statków powietrznych -- Wymagania ogólne -- Część 4: Metody pomiaru hałasu i jego redukcja	EN 1915-4:2004+A1:2009	08.09.2009			
306	PN-EN 1953:2014-02	Urządzenia do rozpylania i natryskiwania materiałów powłokowych -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 1953:2013	28.11.2013	EN 1953:1998 +A1:2009 Uwaga 2.1		31.03.2014
307	PN-EN 1974+A1:2010	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Krajalinice -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 1974:1998+A1:2009	18.12.2009			
308	PN-EN 12001:2013-02	Maszyny do transportu, natrysku i rozprowadzania mieszanki betonowej i zapraw -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 12001:2012	15.11.2012	EN 12001:2003 +A1:2009 Uwaga 2.1		28.02.2013
309	PN-EN 12012-1+A1:2009	Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Maszyny rozdrabniające -- Część 1: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące maszyn rozdrabniających nożowych	EN 12012-1:2007+A1:2008	08.09.2009			

Załącznik nr 6

1		2		3		4		5		6		7	
												Załącznik nr 6	
310	PN-EN 12012-3+A1:2008	Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Maszyny rozdrabniające -- Część 3: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące rozdrabniaczy walcowych		EN 12012-3:2001+A1:2008		08.09.2009		08.09.2009					
311	PN-EN 12012-4+A1:2008	Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Maszyny rozdrabniające -- Część 4: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące aglomeratorów		EN 12012-4:2006+A1:2008		08.09.2009		08.09.2009					
312	PN-EN 12013+A1:2008	Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Mieszarki zamknięte -- Wymagania bezpieczeństwa		EN 12013:2000+A1:2008		08.09.2009		08.09.2009					
313	PN-EN 12016:2013-12	Kompatybilność elektromagnetyczna -- Standardowa rodzina produktów stosowanych w dźwigach, schodach i chodnikach ruchomych -- Odporność		EN 12016:2013		28.11.2013		28.11.2013		EN 12016:2004 +A1:2008 Uwaga 2.1		28.02.2014	
314	PN-EN 12041:2015-01	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Formierki -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny		EN 12041:2014		15.01.2016		15.01.2016		EN 12041:2000 +A1:2009 Uwaga 2.1		29.02.2016	
315	PN-EN 12042:2014-05	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Komory leżakowania -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny		EN 12042:2014		13.02.2015		13.02.2015		EN 12042:2005 +A1:2010 Uwaga 2.1		13.02.2015	
316	PN-EN 12043:2015-01	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Komory leżakowania -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny		EN 12043:2014		15.01.2016		15.01.2016		EN 12043:2000 +A1:2010 Uwaga 2.1		29.02.2016	
317	PN-EN 12044+A1:2011	Maszyny do produkcji wyrobów obuwniczych ze skóry i imitacji skóry -- Maszyny do wycinania i dziurkowania -- Wymagania bezpieczeństwa		EN 12044:2005+A1:2009		18.12.2009		18.12.2009					

		Załącznik nr 6				
1	2	3	4	5	6	7
318	PN-EN 12053+A1:2010	Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo -- Metody pomiaru emisji natasu	EN 12053:2001+A1:2008	08.09.2009		
319	PN-EN 12077-2+A1:2008	Bezpieczeństwo dźwignic -- Wymagania dotyczące zdrowia i bezpieczeństwa -- Część 2: Ograniczniki i wskaźniki	EN 12077-2:1998+A1:2008	08.09.2009		
320	PN-EN 12110:2014-07	Maszyny do drażenia tuneli -- Śluzы powietrzne -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 12110:2014	13.02.2015	EN 12110:2002 +A1:2008 <i>Uwaga 2.1</i>	13.02.2015
321	PN-EN 12111:2014-07	Maszyny do drażenia tuneli -- Kombajny chodnikowe i maszyny do urabiania ciągłego -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 12111:2014	13.02.2015	EN 12111:2002 +A1:2009 <i>Uwaga 2.1</i>	13.02.2015
322	PN-EN 12158-1+A1:2010	Dźwigi budowlane towarowe -- Część 1: Dźwigi ze wstępem na platformę	EN 12158-1:2000+A1:2010	08.04.2011		
323	PN-EN 12158-2+A1:2010	Dźwigi budowlane towarowe -- Część 2: Dźwigi pochylne bez wstępu na podstawę ładunkową	EN 12158-2:2000+A1:2010	08.04.2011		
324	PN-EN 12159:2013-05	Dźwigi budowlane towarowo-osobowe z kabiną prowadzoną pionowo	EN 12159:2012	05.04.2013	EN 12159:2000 +A1:2009 <i>Uwaga 2.1</i>	31.05.2013
325	PN-EN 12162+A1:2009	Pompy do cieczy -- Wymagania bezpieczeństwa -- Procedura prób hydrostatycznych	EN 12162:2001+A1:2009	08.09.2009		
326	PN-EN 12203+A1:2011	Maszyny do produkcji wyrobów obuwniczych ze skóry i imitacji skóry -- Prasy do obuwia i skóry -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 12203:2003+A1:2009	18.12.2009		

1		2	3	4	5	6	7
327	PN-EN 12267+A1:2011	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Przećnarki tarczowe -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 12267:2003+A1:2010	20.10.2010			
328	PN-EN 12268:2014-12	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Przećnarki taśmowe -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 12268:2014	15.01.2016	EN 12268:2003 +A1:2010 Uwaga 2.1		29.02.2016
329	PN-EN 12301+A1:2008	Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Kalandry -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 12301:2000+A1:2008	08.09.2009			
330	PN-EN 12312-1:2013-06	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 1: Schody pasażerskie	EN 12312-1:2013	28.11.2013	EN 12312-1:2001 +A1:2009 Uwaga 2.1		28.11.2013
331	PN-EN 12312-2:2014-05	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 2: Pojazdy zaopatrzeniowe	EN 12312-2:2014	13.02.2015	EN 12312-2:2002 +A1:2009 Uwaga 2.1		13.02.2015
332	PN-EN 12312-3:2017-03	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 3: Pojazdy z przenośnikami taśmowymi	EN 12312-3:2017	Pierwsza publikacja	EN 12312-3:2003 +A1:2009 Uwaga 2.1		31.07.2017
333	PN-EN 12312-4:2014-04	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 4: Pomosty wejściowe dla pasażerów	EN 12312-4:2014	11.07.2014	EN 12312-4:2003 +A1:2009 Uwaga 2.1		30.09.2014
334	PN-EN 12312-5+A1:2010	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 5: Sprzęt do tankowania statków powietrznych	EN 12312-5:2005+A1:2009	08.09.2009			

Załącznik nr 6

1	2	3	4	5	6	7
335	PN-EN 12312-6:2017-05	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 6: Urządzenia i sprzęt do odladania i zabezpieczania przed oblodzeniem	EN 12312-6:2017	Pierwsza publikacja	EN 12312-6:2004 +A1:2009 Uwaga 2.1	30.09.2017
336	PN-EN 12312-7+A1:2010	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 7: Pojazdy i urządzenia do przemieszczania statków powietrznych	EN 12312-7:2005+A1:2009	08.09.2009		
337	PN-EN 12312-8+A1:2010	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 8: Schody i podesty obsługowe	EN 12312-8:2005+A1:2009	08.09.2009		
338	PN-EN 12312-9:2013-06	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 9: Urządzenia do załadunku kontenerów/palet	EN 12312-9:2013	28.11.2013	EN 12312-9:2005 +A1:2009 Uwaga 2.1	28.11.2013
339	PN-EN 12312-10+A1:2010	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 10: Transportery kontenerów/palet	EN 12312-10:2005+A1:2009	08.09.2009		
340	PN-EN 12312-12+A1:2010	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 12: Sprzęt do zaopatrywania w wodę pitną	EN 12312-12:2002+A1:2009	08.09.2009		
341	PN-EN 12312-13+A1:2011	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 13: Sprzęt do obsługi toalet	EN 12312-13:2002+A1:2009	08.09.2009		

Załącznik nr 6

1	2	3	4	5	6	7
342	PN-EN 12312-14+A1:2009	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 14: Pojazdy i urządzenia do transportu na pokład pasażerów niepełnosprawnych z ograniczoną możliwością poruszania się	EN 12312-14:2014	13.02.2015	EN 12312-14:2006 +A1:2009 Uwaga 2.1	13.02.2015
343	PN-EN 12312-15+A1:2011	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 15: Ciągniki do przyczep bagażowych i innych urządzeń	EN 12312-15:2006+A1:2009	08.09.2009		
344	PN-EN 12312-16+A1:2011	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 16: Urządzenia do rozruchu powietrzem	EN 12312-16:2005+A1:2009	08.09.2009		
345	PN-EN 12312-17+A1:2012	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 17: Sprzęt do klimatyzacji	EN 12312-17:2004+A1:2009	08.09.2009		
346	PN-EN 12312-18+A1:2012	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 18: Urządzenia do zaopatrywania w azot lub tlen	EN 12312-18:2005+A1:2009	08.09.2009		
347	PN-EN 12312-19+A1:2012	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 19: Podnośniki płałowcowe, podnośniki poosiowe i dźwigniki hydrauliczne podogonowe	EN 12312-19:2005+A1:2009	08.09.2009		
348	PN-EN 12312-20+A1:2012	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 20: Urządzenia do naziemnego zasilania energią elektryczną	EN 12312-20:2005+A1:2009	08.09.2009		

Załącznik nr 6

1	2	3	4	5	6	7
349	PN-EN 12321+A1:2010	Maszyny dla górnictwa podziemnego -- Wymagania bezpieczeństwa dla przenośników zgrzebowych	EN 12321:2003+A1:2009	08.09.2009		
350	PN-EN 12348+A1:2009	Maszyny do wiercenia rażeniowego mocowane na stojaku -- Bezpieczeństwo	EN 12348:2000+A1:2009	08.09.2009		
351	PN-EN 12355+A1:2011	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Skórowarki i odbłoniarki -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 12355:2003+A1:2010	20.10.2010		
352	PN-EN 12385-1+A1:2009	Liny stalowe -- Bezpieczeństwo -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 12385-1:2002+A1:2008	08.09.2009		
353	PN-EN 12385-2+A1:2008	Liny stalowe -- Bezpieczeństwo -- Część 2: Definicje, oznaczenie i klasyfikacja	EN 12385-2:2002+A1:2008	08.09.2009		
354	PN-EN 12385-3+A1:2008	Liny stalowe -- Bezpieczeństwo -- Część 3: Informacje dotyczące stosowania i konserwacji	EN 12385-3:2004+A1:2008	08.09.2009		
355	PN-EN 12385-4+A1:2008	Liny stalowe -- Bezpieczeństwo -- Część 4: Liny spłotkowe dla dźwigni	EN 12385-4:2002+A1:2008	08.09.2009		
356	PN-EN 12385-10+A1:2008	Liny stalowe -- Bezpieczeństwo -- Część 10: Liny jednozwite dla ogólnych zastosowań w konstrukcjach technicznych	EN 12385-10:2003+A1:2008	08.09.2009		
357	PN-EN 12387+A1:2010	Maszyny do produkcji wyrobów obuwniczych ze skóry i imitacji skóry -- Modułowe wyposażenie do naprawy obuwia -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 12387:2005+A1:2009	18.12.2009		
358	PN-EN 12409+A1:2012	Maszyny do przetworstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Maszyny do formowania termicznego -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 12409:2008+A1:2011	29.02.2012	EN 12409:2008 Uwaga 2.1	30.04.2012

1	2	3	4	5	6	7
359	PN-EN 12417+A2:2011	Obrabiarki -- Bezpieczeństwo -- Centra obróbkowe	EN 12417:2001+A2:2009	08.09.2009		
360	PN-EN 12417+A2:2009/AC:2010		EN 12417:2001+A2:2009/ AC:2010			
361	PN-EN 12418+A1:2009	Przecinarki do materiałów ceramicznych i kamienia stosowane na placu budowy -- Bezpieczeństwo	EN 12418:2000+A1:2009	08.09.2009		
362	PN-EN 12463+A1:2011	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Nadziewarki i urządzenia pomocnicze -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 12463:2004+A1:2011	20.07.2011		
363	PN-EN 12505+A1:2010	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Wirówki do przetwarzania olejów i tłuszczów spożywczych -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 12505:2000+A1:2009	18.12.2009		
364	PN-EN 12525+A2:2010	Maszyny rolnicze -- Ładowacze czołowe -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	EN 12525:2000+A2:2010	26.05.2010		
365	PN-EN 12545+A1:2010	Maszyny do produkcji wyrobów obuwniczych ze skóry i imitacji skóry -- Pomiar haftasu -- Wymagania ogólne	EN 12545:2000+A1:2009	08.09.2009		
366	PN-EN 12547:2015-02	Wirówki -- Ogólne wymagania bezpieczeństwa	EN 12547:2014	15.01.2016	EN 12547:1999 +A1:2009 Uwaga 2.1	29.02.2016
367	PN-EN 12549+A1:2008	Akustyka -- Procedura badania haftasu narzędzi z napędem do montażu łączników -- Metoda techniczna	EN 12549:1999+A1:2008	08.09.2009		

1		2	3	4	5	6	7
368	PN-EN 12581+A1:2012	Urządzenia do powlekania -- Urządzenia do powlekania zanurzeniowego i elektrolitycznego ciekłymi organicznymi materiałami powłokowymi -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 12581:2005+A1:2010	20.10.2010			
369	PN-EN 12621+A1:2012	Urządzenia do dostarczenia i cyrkulacji materiałów powłokowych pod ciśnieniem -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 12621:2006+A1:2010	20.10.2010			
370	PN-EN 12622+A1:2014-02	Bezpieczeństwo obrabiarek -- Prasy hydrauliczne krawędziowe	EN 12622:2009+A1:2013	11.04.2014	EN 12622:2009 Uwaga 2.1		30.04.2014
371	PN-EN 12629-1+A1:2010	Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych -- Bezpieczeństwo -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 12629-1:2000+A1:2010	08.04.2011			
372	PN-EN 12629-2+A1:2010	Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych -- Bezpieczeństwo -- Część 2: Maszyny do produkcji bloczków	EN 12629-2:2002+A1:2010	08.04.2011			
373	PN-EN 12629-3+A1:2010	Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych -- Bezpieczeństwo -- Część 3: Maszyny ze stołem przesuwnym i maszyny ze stołem obrotowym	EN 12629-3:2002+A1:2010	08.04.2011			
374	PN-EN 12629-4+A1:2010	Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych -- Bezpieczeństwo -- Część 4: Maszyny do produkcji dachówek betonowych	EN 12629-4:2001+A1:2010	08.04.2011			
375	PN-EN 12629-5-1+A1:2010	Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych -- Bezpieczeństwo -- Część 5-1: Maszyny do produkcji rur w pozycji pionowej	EN 12629-5-1:2003 +A1:2010	08.04.2011			

Załącznik nr 6

1	2	3	4	5	6	7
376	PN-EN 12629-5-2+A1:2010	Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych -- Bezpieczeństwo -- Część 5-2: Maszyny do produkcji rur w pozycji poziomej	EN 12629-5-2:2003 +A1:2010	08.04.2011		
377	PN-EN 12629-5-3+A1:2010	Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych -- Bezpieczeństwo -- Część 5-3: Maszyny do sprężania rur	EN 12629-5-3:2003 +A1:2010	08.04.2011		
378	PN-EN 12629-5-4+A1:2010	Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych -- Bezpieczeństwo -- Część 5-4: Maszyny do pokrywania rur betonowych	EN 12629-5-4:2003 +A1:2010	08.04.2011		
379	PN-EN 12629-6+A1:2010	Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych -- Bezpieczeństwo -- Część 6: Urządzenia stacjonarne i przejezdne do produkcji prefabrykowanych wyrobów żelbetonowych	EN 12629-6:2004+A1:2010	08.04.2011		
380	PN-EN 12629-7+A1:2010	Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych -- Bezpieczeństwo -- Część 7: Urządzenia stacjonarne i przejezdne do produkcji wyrobów stunobetonowych na długich torach	EN 12629-7:2004+A1:2010	08.04.2011		
381	PN-EN 12629-8+A1:2010	Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych -- Bezpieczeństwo -- Część 8: Maszyny i urządzenia do produkcji silikatowych (i betonowych) elementów budowlanych	EN 12629-8:2002+A1:2010	08.04.2011		
382	PN-EN 12635+A1:2010	Bramy -- Instalowanie i użytkowanie	EN 12635:2002+A1:2008	08.09.2009		
<p>Ostrzeżenie: W odniesieniu do pkt 5.1 i załącznika D niniejsza publikacja nie dotyczy odniesienia do normy EN 12453:2000, której stosowanie nie stanowi podstawy do domniemania zgodności z zasadniczymi wymaganiami w zakresie zdrowia i bezpieczeństwa w pkt 1.1.2, 1.1.6, 1.1.2.1, 1.3.7, 1.3.8.2, 1.4.1, 1.4.3 i 1.5.14 załącznika I do dyrektywy 2006/42/WE.</p>						

Załącznik nr 6

1	2	3	4	5	6	7
402	PN-EN 12882:2015-09	Taśmy przenośnikowe ogólnego zastosowania -- Wymagania bezpieczeństwa elektrycznego i pożarowego	EN 12882:2015	15.01.2016	EN 12882:2008 Uwaga 2.1	29.02.2016
403	PN-EN 12921-1+A1:2012	Urządzenia do oczyszczania powierzchni i obróbki wstępnej wyrobów przemysłowych w cieczach lub parach -- Część 1: Ogólne wymagania bezpieczeństwa	EN 12921-1:2005+A1:2010	20.10.2010		
404	PN-EN 12921-2+A1:2009	Urządzenia do oczyszczania powierzchni i obróbki wstępnej wyrobów przemysłowych w cieczach lub parach -- Część 2: Bezpieczeństwo urządzeń do oczyszczania w cieczach na bazie wody	EN 12921-2:2005+A1:2008	08.09.2009		
405	PN-EN 12921-3+A1:2009	Urządzenia do oczyszczania powierzchni i obróbki wstępnej wyrobów przemysłowych w cieczach lub parach -- Część 3: Bezpieczeństwo urządzeń do oczyszczania w cieczach palnych	EN 12921-3:2005+A1:2008	08.09.2009		
406	PN-EN 12921-4+A1:2009	Urządzenia do oczyszczania powierzchni i obróbki wstępnej wyrobów przemysłowych w cieczach lub parach -- Część 4: Bezpieczeństwo urządzeń do oczyszczania w rozpuszczalnikach chlorowcowych	EN 12921-4:2005+A1:2008	08.09.2009		
407	PN-EN 12965+A2:2009	Ciągniki i maszyny rolnicze i leśne -- Wały przegubowo-teleskopowe i ich ostony -- Bezpieczeństwo	EN 12965:2003+A2:2009	18.12.2009		
408	PN-EN 12978+A1:2012	Drzwi i bramy -- Urządzenia zabezpieczające do drzwi i bram z napędem -- Wymagania i metody badań	EN 12978:2003+A1:2009	18.12.2009		

Załącznik nr 6

		Załącznik nr 6				
1	2	3	4	5	6	7
409	PN-EN 12981+A1:2010	Urządzenia malarskie -- Kabinety malarskie do nanoszenia proszkowych organicznych wyrobów lakierowych -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 12981:2005+A1:2009	08.09.2009		
410	PN-EN 12984+A1:2010	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Przenośne i/lub ręcznie prowadzone maszyny i urządzenia z mechanicznym napędem narzędzi tnących -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 12984:2005+A1:2010	20.10.2010		
411	PN-EN 12999+A1:2012	Dźwignice -- Żurawie przetadunkowe	EN 12999:2011+A1:2012	24.08.2012	EN 12999:2011 Uwaga 2.1	31.12.2012
412	PN-EN 13000+A1:2014-06	Dźwignice -- Żurawie samojezdne	EN 13000:2010+A1:2014	13.02.2015	EN 13000:2010 Uwaga 2.1	13.02.2015
413	PN-EN 13001-1:2015-05	Dźwignice -- Ogólne zasady projektowania -- Część 1: Postanowienia ogólne i wymagania	EN 13001-1:2015	15.01.2016	EN 13001-1:2004 +A1:2009 Uwaga 2.1	29.02.2016
414	PN-EN 13001-2:2014-10	Bezpieczeństwo dźwignic -- Ogólne zasady projektowania -- Część 2: Obciążenia	EN 13001-2:2014	15.01.2016	EN 13001-2:2011 Uwaga 2.1	29.02.2016
415	PN-EN 13001-3-1+A1:2013-09	Dźwignice -- Ogólne zasady projektowania -- Część 3-1: Wyznaczanie ograniczeń i właściwości stalowych ustrojów nośnych	EN 13001-3-1:2012 +A1:2013	28.11.2013	EN 13001-3-1: 2012 Uwaga 2.1	31.01.2014
416	PN-EN 13001-3-2:2014-10	Dźwignice -- Ogólne zasady projektowania -- Część 3-2: Stany graniczne i wymiarowanie lin stalowych w układach olinowań	EN 13001-3-2:2014	15.01.2016		

1	2	3	4	5	6	Załącznik nr 6	7
417	PN-EN 13001-3-3:2014-11	Dźwignice -- Ogólne zasady projektowania -- Część 3-3: Stany graniczne oraz wykazywanie poprawności współpracy styku koła/szyna	EN 13001-3-3:2014	15.01.2016			
418	PN-EN 13001-3-5:2016-10	Dźwignice -- Ogólne zasady projektowania -- Część 3-5: Stany graniczne i wymiarowanie haków kutych	EN 13001-3-5:2016	Pierwsza publikacja			
419	PN-EN 13015+A1:2008	Konserwacja dźwigów i schodów ruchomych -- Zasady opracowywania instrukcji konserwacji	EN 13015:2001+A1:2008	08.09.2009			
420	PN-EN 13019+A1:2009	Maszyny do czyszczenia powierzchni drogowych -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 13019:2001+A1:2008	08.09.2009			
421	PN-EN 13020:2016-01	Maszyny do obróbki nawierzchni drogowej -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 13020:2015	Pierwsza publikacja	EN 13020:2004 +A1:2010 Uwaga 2.1		31.05.2016
422	PN-EN 13021+A1:2009	Maszyny do zimowego utrzymania dróg -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 13021:2003+A1:2008	08.09.2009			
423	PN-EN 13023+A1:2010	Metody pomiaru hałasu maszyn poligraficznych, przetwórczych i papierniczych oraz urządzeń pomocniczych -- Klasy dokładności 2 i 3	EN 13023:2003+A1:2010	26.05.2010			
424	PN-EN 13035-1:2008	Maszyny i zestawy maszyn do produkcji, obróbki i przetwarzania szkła płaskiego -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 1: Urządzenia do magazynowania, przemieszczania i transportu wewnątrz zakładu	EN 13035-1:2008	08.09.2009			

1	2	3	4	5	6	7
425	PN-EN 13035-2:2008	Maszyny i zestawy maszyn do produkcji, obróbki i przetwarzania szkła płaskiego -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 2: Urządzenia do magazynowania, przemieszczania i transportu poza zakładem	EN 13035-2:2008	08.09.2009		
426	PN-EN 13035-3+A1:2009	Maszyny i zestawy maszyn do produkcji, obróbki i przetwarzania szkła płaskiego -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 3: Maszyny do cięcia	EN 13035-3:2003+A1:2009	18.12.2009		
427	PN-EN 13035-3+A1:2009/AC:2010		EN 13035-3:2003+A1:2009/AC:2010			
428	PN-EN 13035-4+A1:2010	Maszyny i zestawy maszyn do produkcji, obróbki i przetwarzania szkła płaskiego -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 4: Stoły przechylny	EN 13035-4:2003+A1:2009	26.05.2010		
429	PN-EN 13035-5+A1:2010	Maszyny i zestawy maszyn do produkcji, obróbki i przetwarzania szkła płaskiego -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 5: Maszyny i urządzenia do spiętrzania i zdejmowania	EN 13035-5:2006+A1:2009	26.05.2010		
430	PN-EN 13035-6+A1:2010	Maszyny i zestawy maszyn do produkcji, obróbki i przetwarzania szkła płaskiego -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 6: Maszyny do tamania	EN 13035-6:2006+A1:2009	26.05.2010		
431	PN-EN 13035-7+A1:2010	Maszyny i zestawy maszyn do produkcji, obróbki i przetwarzania szkła płaskiego -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 7: Maszyny do cięcia szkła wielowarstwowego	EN 13035-7:2006+A1:2009	26.05.2010		
432	PN-EN 13035-9+A1:2010	Maszyny i zestawy maszyn do produkcji, obróbki i przetwarzania szkła płaskiego -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 9: Myjki	EN 13035-9:2006+A1:2010	26.05.2010		

Załącznik nr 6

1	2	3	4	5	6	7
442	PN-EN 13114+A1:2012	Maszyny garbarskie -- Bębny do prowadzenia procesów -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 13114:2002+A1:2009	26.05.2010		
443	PN-EN 13118+A1:2009	Maszyny rolnicze -- Maszyny do zbioru ziemniaków -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	EN 13118:2000+A1:2009	18.12.2009		
444	PN-EN 13120+A1:2014-04	Zasfony wewnętrzne -- Wymagania eksploatacyjne łącznie z bezpieczeństwem	EN 13120:2009+A1:2014	11.07.2014	EN 13120:2009 Uwaga 2.1	31.08.2014
445	PN-EN 13120+A1:2014-04/AC:2015-04		EN 13120:2009+A1:2014/ AC:2015			
446	PN-EN 13128+A2:2011	Bezpieczeństwo obrabiarek -- Frezarki (i wytaczarki)	EN 13128:2001+A2:2009	08.09.2009		
447	PN-EN 13128+A2:2009/AC:2010		EN 13128:2001+A2:2009/ AC:2010			
448	PN-EN 13135:2013-05	Dźwignice -- Bezpieczeństwo -- Projektowanie -- Wymagania dotyczące wyposażeni	EN 13135:2013	28.11.2013	EN 13135-1:2003 +A1:2010 EN 13135-2:2004 +A1:2010 Uwaga 2.1	28.11.2013
449	PN-EN 13140+A1:2010	Maszyny rolnicze -- Maszyny do zbioru buraków cukrowych i pastewnych -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	EN 13140:2000+A1:2009	18.12.2009		
450	PN-EN 13155+A2:2009	Dźwignice -- Bezpieczeństwo -- Zdejmowalne urządzenia chwytające	EN 13155:2003+A2:2009	08.09.2009		
451	PN-EN 13157+A1:2009	Dźwignice -- Bezpieczeństwo -- Ręcznie napędzane urządzenia podnoszące	EN 13157:2004+A1:2009	18.12.2009		

Załącznik nr 6

1	2	3	4	5	6	7
452	PN-EN 13204+A1:2012	Hydrauliczne narzędzia ratownicze dwustronnego dziatania dla straży pożarnej -- Wymagania eksploatacyjne i dotyczące bezpieczeństwa	EN 13204:2016	Pierwsza publikacja	EN 13204:2004 +A1:2012 <i>Uwaga 2.1</i>	30.11.2017
453	PN-EN 13208+A1:2012	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Obieraczki warzyw -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 13208:2003+A1:2010	20.10.2010		
454	PN-EN 13241+A2:2016-10	Bramy -- Norma wyrobu, właściwości eksploatacyjne	EN 13241:2003+A2:2016	Pierwsza publikacja	EN 13241-1:2003 +A1:2011 <i>Uwaga 2.1</i>	30.06.2018
455	PN-EN 13288+A1:2010	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Podnośniki i wyrotnice -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 13288:2005+A1:2009	26.05.2010		
456	PN-EN 13289+A1:2013-05	Maszyny do produkcji makaronów -- Suszarki i schładzarki -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 13289:2001+A1:2013	28.11.2013		
457	PN-EN 13355+A1:2010	Urządzenia malarskie -- Kabinę zespolone -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 13355:2004+A1:2009	08.09.2009		
458	PN-EN 13367+A1:2009	Maszyny do produkcji wyrobów ceramicznych -- Bezpieczeństwo -- Platformy transportowe i wózki	EN 13367:2005+A1:2008	08.09.2009		
459	PN-EN 13367+A1:2009/AC:2010		EN 13367:2005+A1:2008/ AC:2009			
460	PN-EN 13378+A1:2013-06	Maszyny do produkcji makaronów -- Wyłaczarki makaronu -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 13378:2001+A1:2013	28.11.2013		

1		2		3		4		5		6		7	
												Załącznik nr 6	
461	PN-EN 13379+A1:2013-05		Maszyny do produkcji makaronów -- Maszyny do zawieszania, zdejmowania i cięcia, przenośniki powrotne prętów, magazyny prętów -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny		EN 13379:2001+A1:2013		28.11.2013						
462	PN-EN 13389+A1:2010		Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Mieszarki poziome -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny		EN 13389:2005+A1:2009		26.05.2010						
463	PN-EN 13390+A1:2012		Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Maszyny do ciast nadziewanych i tart -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny		EN 13390:2002+A1:2009		26.05.2010						
464	PN-EN 13411-1+A1:2009		Zakończenia lin stalowych -- Bezpieczeństwo -- Część 1: Kausze dla zawiesi linowych		EN 13411-1:2002+A1:2008		08.09.2009						
465	PN-EN 13411-2+A1:2009		Zakończenia lin stalowych -- Bezpieczeństwo -- Część 2: Zaplatanie pętli dla zawiesi linowych		EN 13411-2:2001+A1:2008		08.09.2009						
466	PN-EN 13411-3+A1:2009		Zakończenia lin stalowych -- Bezpieczeństwo -- Część 3: Tuleje i ich zaciskanie		EN 13411-3:2004+A1:2008		08.09.2009						
467	PN-EN 13411-4:2011		Zakończenia lin stalowych -- Bezpieczeństwo -- Część 4: Zalewanie metalem i żywicą		EN 13411-4:2011		20.07.2011		EN 13411-4:2002 +A1:2008 Uwaga 2.1			30.09.2011	
468	PN-EN 13411-5+A1:2009		Zakończenia lin stalowych -- Bezpieczeństwo -- Część 5: Zaciski linowe kabłąkowe		EN 13411-5:2003+A1:2008		08.09.2009						
469	PN-EN 13411-6+A1:2009		Zakończenia lin stalowych -- Bezpieczeństwo -- Część 6: Zacisk sercowkowy asymetryczny		EN 13411-6:2004+A1:2008		08.09.2009						

1		2	3	4	5	6	7
470	PN-EN 13411-7+A1:2009	Zakończenia lin stalowych -- Bezpieczeństwo -- Część 7: Zacisk sercowkowy symetryczny	EN 13411-7:2006+A1:2008	08.09.2009			
471	PN-EN 13411-8:2012	Zakończenia lin stalowych -- Bezpieczeństwo -- Część 8: Końcówki zakuwane i zakuwane	EN 13411-8:2011	18.11.2011			
472	PN-EN 13414-1+A2:2009	Zawiesia z lin stalowych -- Bezpieczeństwo -- Część 1: Zawiesia do podnoszenia ogólnego zastosowania	EN 13414-1:2003+A2:2008	08.09.2009			
473	PN-EN 13414-2+A2:2009	Zawiesia z lin stalowych -- Bezpieczeństwo -- Część 2: Wykaz informacji dotyczących użytkowania i konserwacji dostarczanych przez wytwórcę	EN 13414-2:2003+A2:2008	08.09.2009			
474	PN-EN 13414-3+A1:2009	Zawiesia z lin stalowych -- Bezpieczeństwo -- Część 3: Zawiesia splatkowe o obwodzie zamkniętym i zawiesia z lin trójżyłowych	EN 13414-3:2003+A1:2008	08.09.2009			
475	PN-EN 13418:2013-10	Maszyny do przetworstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Nawijarki do folii lub taśm -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	EN 13418:2013	28.11.2013	EN 13418:2004 +A1:2008 Uwaga 2.1		30.11.2013
476	PN-EN 13448+A1:2009	Maszyny rolnicze i leśne -- Zespół do wykaszania między przeskodami -- Bezpieczeństwo	EN 13448:2001+A1:2009	18.12.2009			
477	PN-EN 13457+A1:2010	Maszyny do produkcji wyrobów obuwniczych ze skóry i imitacji skóry -- Dwojarki, ścienarki, wycinarki, maszyny do kleju i suszarki do kleju -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 13457:2004+A1:2010	20.10.2010			
478	PN-EN 13524+A2:2014-05	Maszyny do utrzymania dróg -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 13524:2003+A2:2014	11.07.2014	EN 13524:2003 +A1:2009 Uwaga 2.1		31.08.2014

		Załącznik nr 6				
1	2	3	4	5	6	7
479	PN-EN 13531+A1:2009	Maszyny do robót ziemnych -- Konstrukcje chroniące przy przewroceniu się maszyny (TOPS) dla minikoparek -- Wymagania i badania laboratoryjne	EN 13531:2001+A1:2008	08.09.2009		
480	PN-EN 13534+A1:2010	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Nastrożkiwaraki -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 13534:2006+A1:2010	20.10.2010		
481	PN-EN 13557+A2:2008	Dźwignice -- Urządzenia i stanowiska sterownicze	EN 13557:2003+A2:2008	08.09.2009		
482	PN-EN 13561:2015-07	Zasfony zewnętrzne i markizy -- Wymagania eksploatacyjne łącznie z bezpieczeństwem	EN 13561:2015	15.01.2016	EN 13561:2004 +A1:2008 Uwaga 2.1	28.02.2017
483	PN-EN 13561:2015-07/AC:2016-05		EN 13561:2015/AC:2016			
484	PN-EN 13570+A1:2010	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Mieszarki -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 13570:2005+A1:2010	20.10.2010		
485	PN-EN 13586+A1:2008	Dźwignice -- Środki dostępu	EN 13586:2004+A1:2008	08.09.2009		
486	PN-EN 13591+A1:2010	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Urządzenia do załadowywania pieca -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 13591:2005+A1:2009	26.05.2010		
487	PN-EN 13617-1:2012	Stacje paliwowe -- Część 1: Wymagania dotyczące bezpieczeństwa konstrukcji i charakterystyk odmieraczy, dozowników i dystrybucyjnych jednostek satelitarnych	EN 13617-1:2012	24.08.2012	EN 13617-1:2004 +A1:2009 Uwaga 2.1	30.11.2012

		Załącznik nr 6				
1	2	3	4	5	6	7
488	PN-EN 13621+A1:2010	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Osuszarki do sałaty -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 13621:2004+A1:2010	20.10.2010		
489	PN-EN 13659:2015-07	Żaluzje łączne z żaluzjami listewkowymi zewnętrznymi -- Wymagania eksploatacyjne łącznie z bezpieczeństwem	EN 13659:2015	15.01.2016	EN 13659:2004 +A1:2008 <i>Uwaga 2.1</i>	28.02.2017
490	PN-EN 13675+A1:2012	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dla walcerek do kształtowania i walcowania rur oraz wyposażenia wykańczalni	EN 13675:2004+A1:2010	20.10.2010		
491	PN-EN 13683+A2:2011	Maszyny ogrodnicze -- Rozdrabniacze silnikowe -- Bezpieczeństwo	EN 13683:2003+A2:2011	20.07.2011		
492	PN-EN 13683+A2:2011/AC:2014-09		EN 13683:2003 + A2:2011/ AC:2013			
493	PN-EN 13684+A3:2010	Maszyny ogrodnicze -- Skaryfikatory i aeratory trawnikowe sterowane przez operatora pieszego -- Bezpieczeństwo	EN 13684:2004+A3:2009	26.05.2010	EN 13684:2004 +A2:2009 <i>Uwaga 2.1</i>	30.06.2010
494	PN-EN 13731:2010	Systemy poduszek podnoszących przeznaczone do stosowania przez straż pożarną i służby ratownicze -- Wymagania bezpieczeństwa i eksploatacyjne	EN 13731:2007	08.09.2009		
495	PN-EN 13732:2013-11	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Zbiornikowe schładzarki mleka stosowane w gospodarstwach rolnych -- Wymagania dotyczące budowy, działania, użytkowania, bezpieczeństwa i higieny	EN 13732:2013	28.11.2013	EN 13732:2002 +A2:2009 <i>Uwaga 2.1</i>	31.01.2014

1	2	3	4	5	6	7
496	PN-EN 13736+A1:2012	Bezpieczeństwo obrabiarek -- Prasy pneumatyczne	EN 13736:2003+A1:2009	08.09.2009		
497	PN-EN 13852-1:2013-12	Dźwignice -- Dźwignice morskie offshore -- Część 1: Dźwignice morskie offshore ogólnego stosowania	EN 13852-1:2013	28.11.2013		
498	PN-EN 13862+A1:2009	Przecinarki do podłóży -- Bezpieczeństwo	EN 13862:2001+A1:2009	08.09.2009		
499	PN-EN 13870:2015-10	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Krajnice do kotłów -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 13870:2015	15.01.2016	EN 13870:2005+A1:2010 Uwaga 2.1	31.03.2016
500	PN-EN 13871:2015-02	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Kosłownice -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 13871:2014	15.01.2016	EN 13871:2005+A1:2010 Uwaga 2.1	29.02.2016
501	PN-EN 13885+A1:2010	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Klipsownice -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 13885:2005+A1:2010	20.10.2010		
502	PN-EN 13886+A1:2010	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Kotły kuchenne z napędem narzędzia mieszającego i/lub miksującego -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 13886:2005+A1:2010	26.05.2010		
503	PN-EN 13889+A1:2009	Szalkie stalowe kufe dla dźwignic -- Szalkie podłużne i okrągłe -- Klasa 6 -- Bezpieczeństwo	EN 13889:2003+A1:2008	08.09.2009		
504	PN-EN 13898+A1:2009	Obrabiarki -- Bezpieczeństwo -- Przecinarki do metali w stanie zimnym	EN 13898:2003+A1:2009	08.09.2009		
505	PN-EN 13898+A1:2009/AC:2010		EN 13898:2003+A1:2009/ AC:2010			

Załącznik nr 6

		Załącznik nr 6				
1	2	3	4	5	6	7
506	PN-EN 13951:2012	Pompy do cieczy -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa -- Urządzenia do produktów spożywczych; Zasady konstruowania umożliwiające zapewnienie higieny w użytkowaniu	EN 13951:2012	24.08.2012	EN 13951:2003 +A1:2008 <i>Uwaga 2.1</i>	31.10.2012
507	PN-EN 13954+A1:2010	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Krajainice chleba -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 13954:2005+A1:2010	26.05.2010		
508	PN-EN 13977:2011	Kolejnictwo -- Tor -- Wymagania bezpieczeństwa dla maszyn i wózków przemieszczających do budowy i utrzymania toru	EN 13977:2011	20.07.2011		
509	PN-EN 13985+A1:2012	Obrotarki -- Bezpieczeństwo -- Nożyce gilotynowe	EN 13985:2003+A1:2009	08.09.2009		
510	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	EN 14010:2003+A1:2009	18.12.2009		
511	PN-EN 14017+A2:2009	Maszyny rolnicze i leśne -- Maszyny do wysiewu nawozów stałych -- Bezpieczeństwo	EN 14017:2005+A2:2009	18.12.2009	EN 14017:2005 +A1:2008 <i>Uwaga 2.1</i>	31.01.2010
512	PN-EN 14018+A1:2010	Maszyny rolnicze i leśne -- Siewniki -- Bezpieczeństwo	EN 14018:2005+A1:2009	18.12.2009		
513	PN-EN 14033-3+A1:2012	Kolejnictwo -- Tor -- Maszyny do budowy i utrzymania toru -- Część 3: Ogólne wymagania bezpieczeństwa	EN 14033-3:2009+A1:2011	29.02.2012	EN 14033-3:2009 <i>Uwaga 2.1</i>	30.04.2012

1	2	3	4	5	6	7
514	PN-EN 14043:2014-05	Samochody pożarnicze specjalne -- Drabiny obrotowe z ruchami kombinowanymi -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa, cech użytkowych oraz metody badań	EN 14043:2014	11.07.2014	EN 14043:2005 +A1:2009 Uwaga 2.1	31.07.2014
515	PN-EN 14044:2014-05	Samochody pożarnicze specjalne -- Drabiny obrotowe z ruchami sekwencyjnymi -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa, cech użytkowych oraz metody badań	EN 14044:2014	11.07.2014	EN 14044:2005 +A1:2009 Uwaga 2.1	31.07.2014
516	PN-EN 14070+A1:2009	Bezpieczeństwo obrabiarek -- Specjalizowane systemy obróbkowe	EN 14070:2003+A1:2009	08.09.2009		
517	PN-EN 14070+A1:2009/AC:2010		EN 14070:2003+A1:2009/ AC:2010			
518	PN-EN 14238+A1:2009	Dźwignice -- Sterowane ręcznie urządzenia do podnoszenia ładunków	EN 14238:2004+A1:2009	18.12.2009		
519	PN-EN 14439+A2:2009	Dźwignice -- Bezpieczeństwo -- Żurawie wieżowe	EN 14439:2006+A2:2009	08.09.2009		
520	PN-EN 14462+A1:2010	Urządzenia do powierzchniowej obróbki -- Sposoby pomiaru hałasu urządzeń do powierzchniowej obróbki łącznie z urządzeniami pomocniczymi -- 2 i 3 klasa dokładności	EN 14462:2005+A1:2009	08.09.2009		
521	PN-EN 14466+A1:2010	Pompy pożarnicze -- Pompy przenośne -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa, badania	EN 14466:2005+A1:2008	08.09.2009		
522	PN-EN 14492-1+A1:2009	Dźwignice -- Mechanicznie napędzane wciągarki i wciągarki -- Część 1: Mechanicznie napędzane wciągarki	EN 14492-1:2006+A1:2009	18.12.2009		
523	PN-EN 14492-1+A1:2009/AC:2010		EN 14492-1:2006+A1:2009/ AC:2010			

Załącznik nr 6

1	2	3	4	5	6	7
524	PN-EN 14492-2+A1:2010	Dźwignice -- Mechanicznie napędzane wciągarki i wciągarki -- Część 2: Mechanicznie napędzane wciągarki	EN 14492-2:2006+A1:2009	18.12.2009		
525	PN-EN 14492-2+A1:2010/AC:2014-07		EN 14492-2:2006+A1:2009/ AC:2010			
526	PN-EN 14502-2+A1:2008	Dźwignice -- Wyposażenie dotyczące podnoszenia osób -- Część 2: Stnowiska sterownicze do podnoszenia	EN 14502-2:2005+A1:2008	08.09.2009		
527	PN-EN 14655+A1:2010	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Krajainice bagietek -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 14655:2005+A1:2010	26.05.2010		
528	PN-EN 14656+A1:2012	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dla pras do wyciskania stali i metali nieżelaznych	EN 14656:2006+A1:2010	20.10.2010		
529	PN-EN 14658+A1:2012	Urządzenia i systemy transportu ciągłego -- Główne wymagania bezpieczeństwa dla urządzeń transportu ciągłego w górnictwie odkrywkowym węgla brunatnego	EN 14658:2005+A1:2010	26.05.2010		
530	PN-EN 14673+A1:2012	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dla pras z napędem hydraulicznym do swobodnego kucia na gorąco stali i metali nieżelaznych	EN 14673:2006+A1:2010	20.10.2010		
531	PN-EN 14677:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Obróbka pozapiecowa stali -- Maszyny i urządzenia do obróbki ciekłej stali	EN 14677:2008	08.09.2009		

		Załącznik nr 6				
1	2	3	4	5	6	7
532	PN-EN 14681+A1:2012	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dla maszyn i urządzeń do wytwarzania stali w piecach elektrycznych tuckowych	EN 14681:2006+A1:2010	20.10.2010		
533	PN-EN 14710-1+A2:2010	Pompy pożarnicze -- Pompy pożarnicze odśrodkowe bez urządzenia zasysającego -- Część 1: Klasyfikacja, wymagania ogólne i dotyczące bezpieczeństwa	EN 14710-1:2005+A2:2008	08.09.2009		
534	PN-EN 14710-2+A2:2010	Pompy pożarnicze -- Pompy pożarnicze odśrodkowe bez urządzenia zasysającego -- Część 2: Weryfikacja wymagań ogólnych i dotyczących bezpieczeństwa	EN 14710-2:2005+A2:2008	08.09.2009		
535	PN-EN 14753:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dla maszyn i oprzyrządowania do ciągnego odlewania stali	EN 14753:2007	08.09.2009		
536	PN-EN 14886:2010	Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Maszyny do cięcia nożem taśmowym bloków parowatych -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 14886:2008	08.09.2009		
537	PN-EN 14910+A1:2011	Maszyny ogrodnicze -- Przynirarki trawnikowe z silnikiem spalinowym sterowane z tyłu przez operatora pieszego -- Bezpieczeństwo	EN 14910:2007+A1:2009	08.09.2009		
538	PN-EN 14930+A1:2010	Maszyny rolnicze i leśne, sprzęt ogrodniczy -- Maszyny trzymane w rękę i sterowane przez operatora pieszego -- Określanie dostępu do gorących powierzchni	EN 14930:2007+A1:2009	08.09.2009		

1		2	3	4	5	6	7
							Załącznik nr 6
539	PN-EN 14957+A1:2010	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Zmywarki do naczyń z przenośnikiem -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 14957:2006+A1:2010	26.05.2010			
540	PN-EN 14958+A1:2010	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Maszyny do produkcji mąki i semoliny -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 14958:2006+A1:2009	08.09.2009			
541	PN-EN 14973:2016-01	Taśmy przenośnikowe stosowane w wyrobiskach podziemnych -- Wymagania bezpieczeństwa elektrycznego i pożarowego	EN 14973:2015	13.05.2016	EN 14973:2006 +A1:2008 Uwaga 2.1		31.05.2016
542	PN-EN 14985:2012	Dźwignice -- Obrótowe żurawie szynowe	EN 14985:2012	23.03.2012			
543	PN-EN 15000:2010	Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo -- Wózki jezdniowe napędzane ze zmiennym wystęgiem -- Wymagania, osiągi i warunki badania wskaźników oraz ograniczników momentów od obciążeń wzdłużnych	EN 15000:2008	08.09.2009			
544	PN-EN 15011+A1:2014-04	Dźwignice -- Sawnice pomostowe i bramowe	EN 15011:2011+A1:2014	11.07.2014	EN 15011:2011		31.08.2014
545	PN-EN 15027+A1:2009	Przenośne piły do ścian i piły linowe do stosowania w budownictwie -- Bezpieczeństwo	EN 15027:2007+A1:2009	08.09.2009			
546	PN-EN 15056+A1:2009	Dźwignice -- Wymagania dotyczące zawiesi belkowych do podnoszenia kontenerów	EN 15056:2006+A1:2009	08.09.2009			
547	PN-EN 15059+A1:2015-04	Maszyny do odsnieżania -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 15059:2009+A1:2015	15.01.2016	EN 15059:2009 Uwaga 2.1		29.02.2016

1		2		3		4		5		6		7	
548	PN-EN 15061+A1:2010			Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dla linii maszyn i urządzeń do obróbki taśm	EN 15061:2007+A1:2008	08.09.2009							
549	PN-EN 15067:2009			Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Maszyny do wytwarzania worków i toreb z folii -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 15067:2007	08.09.2009							
550	PN-EN 15093:2010			Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dla walcarek do walcowania na gorąco wyrobów płaskich	EN 15093:2008	08.09.2009							
551	PN-EN 15094:2011			Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dla walcarek do walcowania na zimno wyrobów płaskich	EN 15094:2008	08.09.2009							
552	PN-EN 15095+A1:2012			Regaty przejezdne paletowe i półkowe, obrotowe i okrężne oraz ze sprzętem podnoszącym, z napędem mechanicznym -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 15095:2007+A1:2008	08.09.2009							
553	PN-EN 15162:2008			Maszyny i zakłady do wydobycia i przeróbki surowców skalnych -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące traków	EN 15162:2008	08.09.2009							
554	PN-EN 15163:2012			Maszyny i urządzenia do wydobycia i przeróbki surowców skalnych -- Bezpieczeństwo -- Wymagania dotyczące pił linowych diamentowych	EN 15163:2008	08.09.2009							

1		2	3	4	5	6	7
							Załącznik nr 6
555	PN-EN 15164:2008		Maszyny i zakłady do wydobycia i przeróbki surowców skalnych -- Bezpieczeństwo -- Wymagania dotyczące wrębiarek łańcuchowych i taśmowych	EN 15164:2008	08.09.2009		
556	PN-EN 15166:2009		Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Urządzenia automatyczne do przycinania tusz zwierząt rzeźnych -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 15166:2008	08.09.2009		
557	PN-EN 15268:2008		Stacje paliwowe -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa konstrukcji i charakterystyk zespołów pomp głębinowych	EN 15268:2008	08.09.2009		
558	PN-EN 15503+A2:2016-04		Maszyny ogrodnicze -- Dmuchawy, odkurzacze i dmuchawo-odkurzacze ogrodowe -- Bezpieczeństwo	EN 15503:2009+A2:2015	13.05.2016	EN 15503:2009 +A1:2013 Uwaga 2.1	30.06.2017
559	PN-EN 15572:2015-10		Maszyny i zakłady do wydobycia i przeróbki surowców skalnych -- Bezpieczeństwo -- Wymagania dotyczące maszyn do obróbki wykańczającej krawędzi	EN 15572:2015	15.01.2016		
560	PN-EN 15695-1:2012		Ciągniki rolnicze i opryskiwacze samobieżne -- Ochrona operatora (kierowcy) przed substancjami niebezpiecznymi -- Część 1: Klasyfikacja, wymagania i procedury badań kabin	EN 15695-1:2009	26.05.2010		
561	PN-EN 15695-2:2012		Ciągniki rolnicze i opryskiwacze samobieżne -- Ochrona operatora (kierowcy) przed substancjami niebezpiecznymi -- Część 2: Filtry, wymagania i procedury badań	EN 15695-2:2009	26.05.2010		
562	PN-EN 15695-2:2010/AC:2011			EN 15695-2:2009/AC:2011			

1	2	3	4	5	6	7
563	PN-EN 15700:2011	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące chodników ruchomych służącym celom rekreacyjnym lub uprawianiu sportów zimowych	EN 15700:2011	29.02.2012		
564	PN-EN 15746-2+A1:2012	Kolejnictwo -- Tor -- Maszyny drogowo-torowe i ich wyposażenie -- Część 2: Ogólne wymagania bezpieczeństwa	EN 15746-2:2010+A1:2011	29.02.2012	EN 15746-2:2010 Uwaga 2.1	30.04.2012
565	PN-EN 15774:2010	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Maszyny do produkcji makaronów, klusek i pierożków (tagliatelle, cannelloni, ravioli, tortellini, orecchiette i gnocchi) -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 15774:2010	08.04.2011		
566	PN-EN 15811:2015-04	Maszyny rolnicze -- Ostony stałe i ostony blokowane, z blokadą lub bez blokady ostony ruchomych części przeniesienia napędu	EN 15811:2014	15.01.2016	EN 15811:2009 Uwaga 2.1	29.02.2016
567	PN-EN 15830:2012	Wózki podnośnikowe czołowe, terenowe ze zmiennym wysięgiem -- Widoczność -- Metody badań i sprawdzenie	EN 15830:2012	24.08.2012		
568	PN-EN 15861:2012	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Komory wędzarnicze -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 15861:2012	24.08.2012		
569	PN-EN 15895:2011	Osadzaki ręczne z nabojami -- Wymagania bezpieczeństwa -- Osadzaki do mocowania i znakowania	EN 15895:2011	18.11.2011		

1		2		3		4		5		6		7	
												Załącznik nr 6	
570	PN-EN 15949:2012			Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dla walcowni prętów, walcowni kształtowników stalowych ciężkich i walcowni walcówki		EN 15949:2012		05.06.2012					
571	PN-EN 15954-2:2013-09			Kolejnictwo -- Tor -- Przyczepy i ich wyposażenie -- Część 2: Ogólne wymagania bezpieczeństwa		EN 15954-2:2013		28.11.2013					
572	PN-EN 15955-2:2013-09			Kolejnictwo -- Tor -- Maszyny przystosowane do demontażu i ich wyposażenie -- Część 2: Ogólne wymagania bezpieczeństwa		EN 15955-2:2013		28.11.2013					
573	PN-EN 15997:2012			Wszystkie pojazdy terenowe (ATV - Quady) -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badania		EN 15997:2011		29.02.2012					
574	PN-EN 15997:2012/AC:2014-07					EN 15997:2011/AC:2012							
575	PN-EN 16005:2013-04			Drzwi z napędem -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Wymagania i metody badań		EN 16005:2012		05.04.2013					
576	PN-EN 16005:2013-04/AC:2015-09					EN 16005:2012/AC:2015							
577	PN-EN 16029:2012			Pojazdy wyposażone w silnik przeznaczone do przewozu osób w pozycji okrakiem, nie przeznaczone do użytkowania na drogach publicznych -- Pojazdy silnikowe jednośladowe dwukołowe -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań		EN 16029:2012		24.08.2012					

Załącznik nr 6						
1	2	3	4	5	6	7
578	PN-EN 16191:2014-07	Maszyny do drążenia tuneli -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 16191:2014	13.02.2015	EN 815:1996 +A2:2008 EN 12336:2005 +A1:2008 Uwaga 2.1	13.02.2015
579	PN-EN 16203:2014-07	Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo -- Badania dynamiczne do weryfikacji stateczności poprzecznej -- Wózki jezdniowe czółowe	EN 16203:2014	13.02.2015		
580	PN-EN 16228-1:2014-07	Sprzęt do wiercenia i fundamentowania -- Bezpieczeństwo -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 16228-1:2014	13.02.2015	EN 791:1995 +A1:2009 EN 996:1995 +A3:2009 Uwaga 2.1	13.02.2015
581	PN-EN 16228-2:2014-07	Sprzęt do wiercenia i fundamentowania -- Bezpieczeństwo -- Część 2: Wiertnice przejezdne dla budownictwa łączowego, geotechnicznego, zakładów eksploatacji kruszywa oraz górnictwa	EN 16228-2:2014	13.02.2015	EN 791:1995 +A1:2009 EN 996:1995 +A3:2009 Uwaga 2.1	13.02.2015
582	PN-EN 16228-3:2014-07	Sprzęt do wiercenia i fundamentowania -- Bezpieczeństwo -- Część 3: Sprzęt do poziomych przewiertów sterowanych (HDD)	EN 16228-3:2014	13.02.2015	EN 791:1995 +A1:2009 EN 996:1995 +A3:2009 Uwaga 2.1	13.02.2015
583	PN-EN 16228-4:2014-07	Sprzęt do wiercenia i fundamentowania -- Bezpieczeństwo -- Część 4: Sprzęt do fundamentowania	EN 16228-4:2014	13.02.2015	EN 791:1995 +A1:2009 EN 996:1995 +A3:2009 Uwaga 2.1	13.02.2015

		Załącznik nr 6				
1	2	3	4	5	6	7
584	PN-EN 16228-5:2014-07	Sprzęt do wiercenia i fundamentowania -- Bezpieczeństwo -- Część 5: Sprzęt do ścian szczerelinowych	EN 16228-5:2014	13.02.2015	EN 791:1995 +A1:2009 EN 996:1995 +A3:2009 Uwaga 2.1	13.02.2015
585	PN-EN 16228-6:2014-07	Sprzęt do wiercenia i fundamentowania -- Bezpieczeństwo -- Część 6: Sprzęt do wptukiwania, cementacji i iniekcji	EN 16228-6:2014	13.02.2015	EN 791:1995 +A1:2009 EN 996:1995 +A3:2009 Uwaga 2.1	13.02.2015
586	PN-EN 16228-7:2014-07	Sprzęt do wiercenia i fundamentowania -- Bezpieczeństwo -- Część 7: Wymienny sprzęt pomocniczy	EN 16228-7:2014	13.02.2015	EN 791:1995 +A1:2009 EN 996:1995 +A3:2009 Uwaga 2.1	13.02.2015
587	PN-EN 16230-1+A1:2015-02	Gokarty -- Część 1: Wymagania bezpieczeństwa i metody badań dla gokartów	EN 16230-1:2013+A1:2014	15.01.2016	EN 16230-1: 2013 Uwaga 2.1	29.02.2016
588	PN-EN 16246:2013-05	Maszyny rolnicze -- Koparki zawieszane tylnie -- Bezpieczeństwo	EN 16246:2012	05.04.2013		
589	PN-EN 16252:2013-06	Maszyny do zgniatacia materiałów odpadkowych lub frakcji do recyklingu -- Poziome prasy do belowania -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 16252:2012	05.04.2013		
590	PN-EN 16307-1+A1:2015-09	Wózki jezdniowe -- Wymagania bezpieczeństwa i sprawdzanie -- Część 1: Wymagania dodatkowe dotyczące wózków jezdniowych napędzanych, innych niż wózki bez operatora, wózki ze zmiennym wysięgiem i wózki platformowe do przewożenia ładunków	EN 16307-1:2013+A1:2015	15.01.2016	EN 16307-1:2013 Uwaga 2.1	29.02.2016

1	2	3	4	5	6	7
591	PN-EN 16307-5:2013-07	Wózki jezdniowe -- Wymagania bezpieczeństwa i sprawowanie -- Część 5: Wymagania dodatkowe dotyczące wózków jezdniowych ręcznych	EN 16307-5:2013	11.07.2014		
592	PN-EN 16307-6:2014-05	Wózki jezdniowe -- Wymagania bezpieczeństwa i sprawowanie -- Część 6: Wymagania dodatkowe dotyczące obciążenia i personelu transportowego	EN 16307-6:2014	11.07.2014		
593	PN-EN 16327:2014-04	Sprzęt pożarniczy -- Urządzenia dozujące środki pianotwórczy pod ciśnieniem (PPPS) i urządzenia do wytwarzania piany z zastosowaniem sprężonego powietrza (CAFS)	EN 16327:2014	11.07.2014		
594	PN-EN 16474:2015-09	Maszyny do przetworstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Prasy wulkanizujące opony -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	EN 16474:2015	15.01.2016		
595	PN-EN 16486:2014-10	Maszyny do zgniatania materiałów odpadowych lub frakcji do recyklingu -- Ubijarki -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 16486:2014	15.01.2016		
596	PN-EN 16500:2014-10	Maszyny do zgniatania materiałów odpadowych lub frakcji do recyklingu -- Pionowe prasy do belowania -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 16500:2014	15.01.2016		
597	PN-EN 16590-3:2014-08	Ciągniki i maszyny rolnicze i leśne -- Części systemów sterowania związane z bezpieczeństwem -- Część 3: Rozwój serii, sprzęt i oprogramowanie	EN 16590-3:2014	13.02.2015		

Załącznik nr 6

1	2	3	4	5	6	7
598	PN-EN 16590-4:2014-08	Ciągniki i maszyny rolnicze i leśne -- Części systemów sterowania związane z bezpieczeństwem -- Część 4: Wytwarzanie, funkcjonowanie, modyfikacja i procesy wsparcia	EN 16590-4:2014	13.02.2015		
599	PN-EN 16743:2016-02	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Automacyjne krajalnice przemysłowe -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 16743:2016	09.09.2016		
600	PN-EN 16774:2016-06	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dla konwertera stalowniczego oraz wyposażenia towarzyszącego	EN 16774:2016	09.09.2016		
601	PN-EN 16851:2017-03	Dźwignice -- Systemy dźwignicowe lekkiej konstrukcji	EN 16851:2017	Pierwsza publikacja		
602	PN-EN ISO 2151:2008	Akustyka -- Zasady badania hałasu emitowanego przez sprężarki i pompy próżniowe -- Metoda techniczna (klasa 2)	EN ISO 2151:2008	08.09.2009		
603	PN-EN ISO 2860:2009	Maszyny do robót ziemnych -- Minimalne wymiary dostępu	EN ISO 2860:2008	08.09.2009		
604	PN-EN ISO 2867:2011	Maszyny do robót ziemnych -- Dojścia	EN ISO 2867:2011	18.11.2011	EN ISO 2867:2008 Uwaga 2.1	31.07.2014
605	PN-EN ISO 3164:2013-08	Maszyny do robót ziemnych -- Laboratoryjna ocena konstrukcji chroniących operatora -- Wymagania dotyczące przestrzeni chronionej	EN ISO 3164:2013	23.11.2013	EN ISO 3164:2008 Uwaga 2.1	30.11.2013

Załącznik nr 6

1		2		3		4		5		6		7	
												Załącznik nr 6	
606	PN-EN ISO 3266:2010			Śruby oczkowe klasy 4 do podnoszenia ogólnego przeznaczenia		EN ISO 3266:2010		20.10.2010					
607	PN-EN ISO 3266:2010/A1:2016-02					EN ISO 3266:2010/A1:2015		13.05.2016		Uwaga 3		30.06.2016	
608	PN-EN ISO 3411:2007			Maszyny do robót ziemnych -- Wymiary operatorów i minimalna przysiężenie wokół operatora		EN ISO 3411:2007		08.09.2009					
609	PN-EN ISO 3449:2009			Maszyny do robót ziemnych -- Konstrukcje chroniące przed spadającymi przedmiotami -- Wymagania i badania laboratoryjne		EN ISO 3449:2008		08.09.2009					
610	PN-EN ISO 3450:2011			Maszyny do robót ziemnych -- Maszyny na kołach lub na gąsienicach gumowych do jazdy z dużą prędkością -- Układy oraz wymagania i metody badań układów hamulcowych		EN ISO 3450:2011		29.02.2012		EN ISO 3450:2008 Uwaga 2.1		31.05.2012	
611	PN-EN ISO 3457:2009			Maszyny do robót ziemnych -- Osłony -- Definicje i wymagania		EN ISO 3457:2008		08.09.2009					
612	PN-EN ISO 3471:2009			Maszyny do robót ziemnych -- Konstrukcje chroniące przy przewróceniu się maszyny -- Badania laboratoryjne i wymagania techniczne		EN ISO 3471:2008		08.09.2009					
613	PN-EN ISO 3691 -1:2015-10			Wózki jezdniowe -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i sprawdzanie -- Część 1: Wózki jezdniowe napędzane, z operatorem, wózki ze zmiennym wysięgiem i wózki platformowe do przewozu ładunków		EN ISO 3691-1:2015		15.01.2016		EN ISO 3691-1:2012 Uwaga 2.1		31.01.2016	
614	PN-EN ISO 3691 -1:2015-10/AC:2016-07					EN ISO 3691-1:2015/AC:2016							
615	PN-EN ISO 3691 -5:2014-06			Wózki jezdniowe -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i sprawdzanie -- Część 5: Wózki jezdniowe ręczne		EN ISO 3691-5:2014		11.07.2014		EN ISO 3691-5:2009 Uwaga 2.1		31.08.2014	
616	PN-EN ISO 3691 -5:2014-06/AC:2014-10					EN ISO 3691-5:2014/AC:2014							

1	2	3	4	5	6	7
617	PN-EN ISO 3691-6:2016-01	Wózki jezdniowe -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i sprawdzanie -- Część 6: Wózki platformowe do przewozu ładunków i personelu	EN ISO 3691-6:2015	13.05.2016	EN ISO 3691-6:2013 <i>Uwaga 2.1</i>	30.04.2016
618	PN-EN ISO 3691-6:2016-01/AC:2016-07		EN ISO 3691-6:2015/ AC:2016			
619	PN-EN ISO 4254-1:2016-02	Maszyny rolnicze -- Bezpieczeństwo -- Część 1: Wymagania ogólne	EN ISO 4254-1:2015	13.05.2016	EN ISO 4254-1:2013 <i>Uwaga 2.1</i>	30.04.2016
620	PN-EN ISO 4254-5:2012	Maszyny rolnicze -- Bezpieczeństwo -- Część 5: Maszyny uprawowe z aktywnymi zespołami roboczymi	EN ISO 4254-5:2009	26.05.2010		
621	PN-EN ISO 4254-5:2009/AC:2010		EN ISO 4254-5:2009/ AC:2010			
622	PN-EN ISO 4254-6:2011	Maszyny rolnicze -- Bezpieczeństwo -- Część 6: Opryskiwacze i maszyny do nawożenia płynnymi nawozami mineralnymi	EN ISO 4254-6:2009			
623	PN-EN ISO 4254-7:2012	Maszyny rolnicze -- Bezpieczeństwo -- Część 7: Kombajny zbożowe, kombajny zielonkowe i kombajny do zbioru bawełny	EN ISO 4254-7:2009	26.05.2010		
624	PN-EN ISO 4254-7:2009/AC:2010		EN ISO 4254-7:2009/ AC:2010			
625	PN-EN ISO 4254-10:2011	Maszyny rolnicze -- Bezpieczeństwo -- Część 10: Przetłuszcacze i zgrabiarki karuzelowe	EN ISO 4254-10:2009	26.05.2010		
626	PN-EN ISO 4254-10:2010/AC:2010		EN ISO 4254-10:2009/ AC:2010			

1		2	3	4	5	6	7
Załącznik nr 6							
627	PN-EN ISO 4254-11:2012	Maszyny rolnicze -- Bezpieczeństwo -- Część 11: Prasy zbierające	EN ISO 4254-11:2010	08.04.2011	EN 704:1999 +A1:2009 Uwaga 2.1	30.06.2011	
628	PN-EN ISO 4254-12:2012	Maszyny rolnicze -- Bezpieczeństwo -- Część 12: Kosiarzki rotacyjne i bębnowe oraz kosiarzki bijakowe	EN ISO 4254-12:2012	24.08.2012	EN 745:1999 +A1:2009 Uwaga 2.1	31.12.2012	
629	PN-EN ISO 4254-14:2016-06	Maszyny rolnicze -- Bezpieczeństwo -- Część 14: Owijarki bel	EN ISO 4254-14:2016	Pierwsza publikacja			
630	PN-EN ISO 5395-1:2014-02	Maszyny ogrodnicze -- Wymagania bezpieczeństwa dla kosiarzki trawnikowych z silnikiem spalinowym -- Część 1: Terminologia i badania wspólne	EN ISO 5395-1:2013	28.11.2013	EN 836:1997 +A4:2011 Uwaga 2.1	30.09.2014	
631	PN-EN ISO 5395-2:2014-02	Maszyny ogrodnicze -- Wymagania bezpieczeństwa dla kosiarzki trawnikowych z silnikiem spalinowym -- Część 2: Kosiarzki prowadzone przez operatora idącego	EN ISO 5395-2:2013	28.11.2013	EN 836:1997 +A4:2011 Uwaga 2.1	30.09.2014	
632	PN-EN ISO 5395-2:2014-02/A1:2017-02		EN ISO 5395-2:2013/ A1:2016	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	30.06.2017	
633	PN-EN ISO 5395-3:2014-02	Maszyny ogrodnicze -- Wymagania bezpieczeństwa dla kosiarzki trawnikowych z silnikiem spalinowym -- Część 3: Kosiarzki z operatorem jadącym, w pozycji siedzącej na maszynie	EN ISO 5395-3:2013	28.11.2013	EN 836:1997 +A4:2011 Uwaga 2.1	30.09.2014	
634	PN-EN ISO 5395-3:2014-02/A1:2017-06		EN ISO 5395-3:2013/ A1:2017	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	31.08.2017	

1		2		3		4		5		6		7	
635	PN-EN ISO 5674:2009		Ciągniki i maszyny rolnicze i leśne -- Ostony wafów przegubowo-teleskopowych -- Badania wytrzymałościowe i na zużycie oraz kryteria przyjęcia		EN ISO 5674:2009		08.09.2009						
636	PN-EN ISO 6682:2009		Maszyny do robót ziemnych -- Strefy wygody i zasięgu w odniesieniu do elementów sterowniczych		EN ISO 6682:2008		08.09.2009						
637	PN-EN ISO 6683:2008		Maszyny do robót ziemnych -- Pasy bezpieczeństwa i ich kotwiczenie -- Wymagania i badania		EN ISO 6683:2008		08.09.2009						
638	PN-EN ISO 7096:2009		Maszyny do robót ziemnych -- Ocena laboratoryjna dźwigni mechanicznych na siedzisku operatora		EN ISO 7096:2008		08.09.2009						
639	PN-EN ISO 7096:2009/AC:2009				EN ISO 7096:2008/AC:2009								
640	PN-EN ISO 8230-1:2012		Wymagania bezpieczeństwa dotyczące maszyn do czyszczenia chemicznego -- Część 1: Wspólne wymagania bezpieczeństwa		EN ISO 8230-1:2008		08.09.2009						
641	PN-EN ISO 8230-2:2012		Wymagania bezpieczeństwa dotyczące maszyn do czyszczenia chemicznego -- Część 2: Maszyny do czyszczenia w perchloroetylenie		EN ISO 8230-2:2008		08.09.2009						
642	PN-EN ISO 8230-3:2012		Wymagania bezpieczeństwa dotyczące maszyn do czyszczenia chemicznego -- Część 3: Maszyny do czyszczenia w rozpuszczalnikach łatwopalnych		EN ISO 8230-3:2008		08.09.2009						
643	PN-EN ISO 8528-13:2016-07		Zespoły prądotwórcze prądu przemiennego napędzane silnikami spalinowym tłokowym -- Część 13: Bezpieczeństwo		EN ISO 8528-13:2016		Pierwsza publikacja		EN 12601:2010 Uwaga 2.1			30.06.2017	

1	2	3	4	5	6	7
644	PN-EN ISO 9902-1:2003		EN ISO 9902-1:2001	18.12.2009		
645	PN-EN ISO 9902-1:2003/A1:2010	Maszyny włókiennicze -- Przepisy dotyczące badań hafasu -- Część 1: Wymagania ogólne	EN ISO 9902-1:2001/ A1:2009	18.12.2009	Uwaga 3	28.12.2009
646	PN-EN ISO 9902-1:2003/A2:2014-11		EN ISO 9902-1:2001/ A2:2014	15.01.2016	Uwaga 3	29.02.2016
647	PN-EN ISO 9902-2:2003		EN ISO 9902-2:2001	18.12.2009		
648	PN-EN ISO 9902-2:2003/A1:2010	Maszyny włókiennicze -- Przepisy dotyczące badań hafasu -- Część 2: Maszyny przygotowawcze do przędzenia i maszyny do przędzenia	EN ISO 9902-2:2001/ A1:2009	18.12.2009	Uwaga 3	28.12.2009
649	PN-EN ISO 9902-2:2003/A2:2014-11		EN ISO 9902-2:2001/ A2:2014	13.02.2015	Uwaga 3	13.02.2015
650	PN-EN ISO 9902-3:2003		EN ISO 9902-3:2001	18.12.2009		
651	PN-EN ISO 9902-3:2003/A1:2010	Maszyny włókiennicze -- Przepisy dotyczące badań hafasu -- Część 3: Maszyny do produkcji włókni	EN ISO 9902-3:2009/ A1:2009	18.12.2009	Uwaga 3	28.12.2009
652	PN-EN ISO 9902-3:2003/A2:2014-11		EN ISO 9902-3:2001/ A2:2014	13.02.2015	Uwaga 3	13.02.2015
653	PN-EN ISO 9902-4:2003		EN ISO 9902-4:2001	18.12.2009		
654	PN-EN ISO 9902-4:2003/A1:2010	Maszyny włókiennicze -- Przepisy dotyczące badań hafasu -- Część 4: Maszyny do przetwarzania przędzy i do wytwarzania wyrobów powroźniczych i lin	EN ISO 9902-4:2001/ A1:2009	18.12.2009	Uwaga 3	28.12.2009
655	PN-EN ISO 9902-4:2003/A2:2014-11		EN ISO 9902-4:2001/ A2:2014	13.02.2015	Uwaga 3	13.02.2015
656	PN-EN ISO 9902-5:2003		EN ISO 9902-5:2001	18.12.2009		
657	PN-EN ISO 9902-5:2003/A1:2010	Maszyny włókiennicze -- Przepisy dotyczące badań hafasu -- Część 5: Maszyny przygotowawcze do tkania i dziania	EN ISO 9902-5:2001/ A1:2009	18.12.2009	Uwaga 3	28.12.2009
658	PN-EN ISO 9902-5:2003/A2:2014-11		EN ISO 9902-5:2001/ A2:2014	13.02.2015	Uwaga 3	13.02.2015

Załącznik nr 6

1	2	3	4	5	6	7
659	PN-EN ISO 9902-6:2003	Maszyny włókiennicze -- Przepisy dotyczące badań hafasu -- Część 6: Maszyny do wytwarzania tkanin i dzianin	EN ISO 9902-6:2001	18.12.2009		
660	PN-EN ISO 9902-6:2003/A1:2010		EN ISO 9902-6:2001/ A1:2009	18.12.2009	Uwaga 3	28.12.2009
661	PN-EN ISO 9902-6:2003/A2:2014-11		EN ISO 9902-6:2001/ A2:2014	13.02.2015	Uwaga 3	13.02.2015
662	PN-EN ISO 9902-7:2003	Maszyny włókiennicze -- Przepisy dotyczące badań hafasu -- Część 7: Maszyny wykończalnicze	EN ISO 9902-7:2001	18.12.2009		
663	PN-EN ISO 9902-7:2003/A1:2010		EN ISO 9902-7:2001/ A1:2009	18.12.2009	Uwaga 3	28.12.2009
664	PN-EN ISO 9902-7:2003/A2:2014-11		EN ISO 9902-7:2001/ A2:2014	13.02.2015	Uwaga 3	13.02.2015
665	PN-EN ISO 10218-1:2011	Roboty i urządzenia dla robotyki -- Wymagania bezpieczeństwa dla robotów przemysłowych -- Część 1: Roboty	EN ISO 10218-1:2011	18.11.2011	EN ISO 10218-1: 2008 Uwaga 2.1	01.01.2013
666	PN-EN ISO 10218-2:2011	Roboty i urządzenia dla robotyki -- Wymagania bezpieczeństwa dla robotów przemysłowych -- Część 2: System robotowy i integracja	EN ISO 10218-2:2011	18.11.2011		
667	PN-EN ISO 10472-1:2008	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące przemysłowych maszyn pralniczych -- Część 1: Wymagania wspólne	EN ISO 10472-1:2008	08.09.2009		
668	PN-EN ISO 10472-2:2008	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące przemysłowych maszyn pralniczych -- Część 2: Pralnice i pralnice-wirówki	EN ISO 10472-2:2008	08.09.2009		
669	PN-EN ISO 10472-3:2008	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące przemysłowych maszyn pralniczych -- Część 3: Zespoły piorące ciągłego działania łącznie z maszynami składowymi	EN ISO 10472-3:2008	08.09.2009		

1		2	3	4	5	6	7
		Załącznik nr 6					
670	PN-EN ISO 10472-4:2008	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące przemysłowych maszyn pralniczych -- Część 4: Suszarki powietrzne	EN ISO 10472-4:2008	08.09.2009			
671	PN-EN ISO 10472-5:2008	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące przemysłowych maszyn pralniczych -- Część 5: Prasownice do wyrobów płaskich, wprowadzarki i składarki	EN ISO 10472-5:2008	08.09.2009			
672	PN-EN ISO 10472-6:2008	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące przemysłowych maszyn pralniczych -- Część 6: Prasy do prasowania i prasy do zgrzewania	EN ISO 10472-6:2008	08.09.2009			
673	PN-EN ISO 10517:2012	Przycinarki do żywoptofów silnikowe, trzymane w ręku -- Bezpieczeństwo	EN ISO 10517:2009	18.12.2009			
674	PN-EN ISO 10517:2012/A1:2014-02		EN ISO 10517:2009/A1:2013	28.11.2013	Uwaga 3		30.09.2014
675	PN-EN ISO 10821:2008	Przemysłowe maszyny do szycia -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące maszyn do szycia, zespołów i układów do szycia	EN ISO 10821:2005	18.12.2009			
676	PN-EN ISO 10821:2008/A1:2011		EN ISO 10821:2005/A1:2009	18.12.2009	Uwaga 3		28.12.2009
677	PN-EN ISO 11102-1:2009	Silniki spalinowe tłokowe -- Urządzenie rozruchu ręcznego -- Część 1: Wymagania bezpieczeństwa i próby	EN ISO 11102-1:2009	18.12.2009			
678	PN-EN ISO 11102-2:2009	Silniki spalinowe tłokowe -- Urządzenie rozruchu ręcznego -- Część 2: Metoda sprawdzania kąta rozłączania	EN ISO 11102-2:2009	08.09.2009			
679	PN-EN ISO 11111-1:2009	Maszyny włókiennicze -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 1: Wymagania wspólne	EN ISO 11111-1:2009	18.12.2009			

1		2		3		4		5		6		7	
												Załącznik nr 6	
680	PN-EN ISO 11111-2:2009						EN ISO 11111-2:2005	18.12.2009					
681	PN-EN ISO 11111-2:2009/A1:2009					Maszyny włókiennicze -- Wymagania bezpieczeństwa – Część 2: Maszyny przygotowawcze do przędzenia i przędzarki	EN ISO 11111-2:2005/ A1:2009	18.12.2009		Uwaga 3		31.01.2010	Data tej publikacji
682	PN-EN ISO 11111-2:2009/A2:2016-08						EN ISO 11111-2:2005/ A2:2016	Pierwsza publikacja		Uwaga 3			Data tej publikacji
683	PN-EN ISO 11111-3:2009						EN ISO 11111-3:2005	18.12.2009					
684	PN-EN ISO 11111-3:2009/A1:2009					Maszyny włókiennicze -- Wymagania bezpieczeństwa – Część 3: Maszyny do produkcji włókna	EN ISO 11111-3:2005/ A1:2009	18.12.2009		Uwaga 3		31.01.2010	Data tej publikacji
685	PN-EN ISO 11111-3:2009/A2:2016-08						EN ISO 11111-3:2005/ A2:2016	Pierwsza publikacja		Uwaga 3			Data tej publikacji
686	PN-EN ISO 11111-4:2005						EN ISO 11111-4:2005	18.12.2009					
687	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	EN ISO 11111-4:2005/ A1:2009	18.12.2009		Uwaga 3		31.01.2010	Data tej publikacji
688	PN-EN ISO 11111-4:2005/A2:2016-08						EN ISO 11111-4:2005/ A2:2016	Pierwsza publikacja		Uwaga 3			Data tej publikacji
689	PN-EN ISO 11111-5:2005						EN ISO 11111-5:2005	18.12.2009					
690	PN-EN ISO 11111-5:2005/A1:2009					Maszyny włókiennicze – Wymagania bezpieczeństwa – Część 5: Maszyny przygotowawcze do tkania i dziania	EN ISO 11111-5:2005/ A1:2009	18.12.2009		Uwaga 3		31.01.2010	Data tej publikacji
691	PN-EN ISO 11111-5:2005/A2:2016-08						EN ISO 11111-5:2005/ A2:2016	Pierwsza publikacja		Uwaga 3			Data tej publikacji
692	PN-EN ISO 11111-6:2005						EN ISO 11111-6:2005	18.12.2009					
693	PN-EN ISO 11111-6:2005/A1:2009					Maszyny włókiennicze – Wymagania bezpieczeństwa – Część 6: Maszyny do wytwarzania tkanin i dzianin	EN ISO 11111-6:2005/ A1:2009	18.12.2009		Uwaga 3		31.01.2010	Data tej publikacji
694	PN-EN ISO 11111-6:2005/A2:2016-08						EN ISO 11111-6:2005/ A2:2016	Pierwsza publikacja		Uwaga 3			Data tej publikacji

1		2		3		4		5		6		7	
695	PN-EN ISO 11111-7:2005						EN ISO 11111-7:2005	18.12.2009					
696	PN-EN ISO 11111-7:2005/A1:2009					Maszyny wiórkownicze – Wymagania bezpieczeństwa – Część 7: Maszyny wykończalnicze	EN ISO 11111-7:2005/A1:2009	18.12.2009	Pierwsza publikacja	Uwaga 3		31.01.2010	Data tej publikacji
697	PN-EN ISO 11111-7:2005/A2:2016-09						EN ISO 11111-7:2005/A2:2016	09.09.2016					
698	PN-EN ISO 11145:2016-06					Optyka i fotonika -- Lasery i sprzęt laserowy -- Słownik i symbole	EN ISO 11145:2016	09.09.2016		EN ISO 11145:2008 Uwaga 2.1		30.09.2016	
699	PN-EN ISO 11148-1:2012					Narzędzia z napędem nieelektrycznym -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 1: Narzędzia z napędem do montażu niegwintowanych mechanicznych elementów złącznych	EN ISO 11148-1:2011	24.08.2012		EN 792-1:2000 +A1:2008 Uwaga 2.1		30.06.2012	
700	PN-EN ISO 11148-2:2012					Narzędzia z napędem nieelektrycznym -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 2: Przeźniarki i zaciskarki	EN ISO 11148-2:2011	29.02.2012		EN 792-2:2000 +A1:2008 Uwaga 2.1		30.06.2012	
701	PN-EN ISO 11148-3:2013-06					Narzędzia z napędem nieelektrycznym -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 3: Wiertarki i gwintarki	EN ISO 11148-3:2012	05.04.2013		EN ISO 11148-3:2010 Uwaga 2.1		30.06.2013	
702	PN-EN ISO 11148-4:2013-06					Narzędzia z napędem nieelektrycznym -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 4: Nieobrotowe udarowe narzędzia z napędem	EN ISO 11148-4:2012	05.04.2013		EN ISO 11148-4:2010 Uwaga 2.1		30.06.2013	
703	PN-EN ISO 11148-5:2012					Narzędzia z napędem nieelektrycznym -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 5: Wiertarki udarowe	EN ISO 11148-5:2011	29.02.2012		EN 792-5:2000 +A1:2008 Uwaga 2.1		30.06.2012	
704	PN-EN ISO 11148-6:2013-06					Narzędzia z napędem nieelektrycznym -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 6: Narzędzia z napędem do montażu gwintowanych elementów złącznych	EN ISO 11148-6:2012	05.04.2013		EN ISO 11148-6:2010 Uwaga 2.1		30.06.2013	

Załącznik nr 6

		Załącznik nr 6				
1	2	3	4	5	6	7
705	PN-EN ISO 11148-7:2013-02	Narzędzia z napędem nieelektrycznym -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 7: Szlifierki	EN ISO 11148-7:2012	15.11.2012	EN 792-7:2001 +A1:2008 <i>Uwaga 2.1</i>	28.02.2013
706	PN-EN ISO 11148-8:2012	Narzędzia z napędem nieelektrycznym -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 8: Szlifierki do drewna i palerki	EN ISO 11148-8:2011	29.02.2012	EN 792-8:2001 +A1:2008 <i>Uwaga 2.1</i>	30.06.2012
707	PN-EN ISO 11148-9:2012	Narzędzia z napędem nieelektrycznym -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 9: Szlifierki narzędziowe	EN ISO 11148-9:2011	29.02.2012	EN 792-9:2001 +A1:2008 <i>Uwaga 2.1</i>	01.06.2012
708	PN-EN ISO 11148-10:2012	Narzędzia z napędem nieelektrycznym -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 10: Narzędzia ściskające z napędem	EN ISO 11148-10:2011	29.02.2012	EN 792-10:2000 +A1:2008 <i>Uwaga 2.1</i>	30.06.2012
709	PN-EN ISO 11148-11:2012	Narzędzia z napędem nieelektrycznym -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 11: Przecinarki i nożyce wibracyjne	EN ISO 11148-11:2011	29.02.2012	EN 792-11:2000 +A1:2008 <i>Uwaga 2.1</i>	30.06.2012
710	PN-EN ISO 11148-12:2013-06	Narzędzia z napędem nieelektrycznym -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 12: Piły tarczowe, oscylacyjne i sztychowe	EN ISO 11148-12:2012	05.04.2013	EN 792-12:2000 +A1:2008 <i>Uwaga 2.1</i>	30.06.2013
711	PN-EN ISO 11252:2013-12	Lasery i sprzęt laserowy -- Przyrząd laserowy -- Minimalne wymagania dotyczące dokumentacji	EN ISO 11252:2013	28.11.2013	EN ISO 11252:2008 <i>Uwaga 2.1</i>	28.02.2014
712	PN-EN ISO 11553-1:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Maszyny do obróbki laserowej -- Część 1: Ogólne wymagania bezpieczeństwa	EN ISO 11553-1:2008	08.09.2009		

		Załącznik nr 6				
1	2	3	4	5	6	7
713	PN-EN ISO 11553-2:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Maszyny do obróbki laserowej -- Część 2: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące ręcznych przyrządów do obróbki laserowej	EN ISO 11553-2:2008	08.09.2009		
714	PN-EN ISO 11553-3:2013-07	Bezpieczeństwo maszyn -- Maszyny do obróbki laserowej -- Część 3: Redukcja hałasu i metody pomiaru hałasu maszyn do obróbki laserowej i ręcznych przyrządów do obróbki oraz towarzyszącego sprzętu pomocniczego (stopień dokładności 2)	EN ISO 11553-3:2013	28.11.2013		
715	PN-EN ISO 11680-1:2012	Maszyny dla leśnictwa -- Wymagania bezpieczeństwa i badanie podzeszywaek wysięgnikowych napędzanych -- Część 1: Maszyny zespolone z jednostką napędową	EN ISO 11680-1:2011	29.02.2012	EN ISO 11680-1:2008 Uwaga 2.1	30.06.2012
716	PN-EN ISO 11680-2:2012	Maszyny dla leśnictwa -- Wymagania bezpieczeństwa i badanie podzeszywaek wysięgnikowych napędzanych -- Część 2: Maszyny z plecakową jednostką napędową	EN ISO 11680-2:2011	29.02.2012	EN ISO 11680-2:2008 Uwaga 2.1	30.06.2012
717	PN-EN ISO 11681-1:2012	Maszyny dla leśnictwa -- Wymagania bezpieczeństwa i badanie pilarek łańcuchowych przenośnych -- Część 1: Pilarki łańcuchowe do prac leśnych	EN ISO 11681-1:2011	29.02.2012	EN ISO 11681-1:2008 Uwaga 2.1	30.06.2012
718	PN-EN ISO 11681-2:2012	Maszyny dla leśnictwa -- Wymagania bezpieczeństwa i badanie pilarek łańcuchowych przenośnych -- Część 2: Pilarki łańcuchowe do pielęgnacji drzew	EN ISO 11681-2:2011	29.02.2012	EN ISO 11681-2:2008 Uwaga 2.1	30.06.2012

1		2	3	4	5	6	7
		Załącznik nr 6					
719	PN-EN ISO 11806-1:2012	Maszyny rolnicze i leśne -- Wymagania bezpieczeństwa i ich sprawdzanie dla kos spalinowych do zarosli i trawy -- Część 1: Maszyny napędzane zintegrowanym silnikiem spalinowym	EN ISO 11806-1:2011	29.02.2012	EN ISO 11806:2008 Uwaga 2.1	30.06.2012	
720	PN-EN ISO 11806-2:2012	Maszyny rolnicze i leśne -- Wymagania bezpieczeństwa i ich sprawdzanie dla kos spalinowych do zarosli i trawy -- Część 2: Maszyny napędzane silnikową jednostką plecakową	EN ISO 11806-2:2011	29.02.2012			
721	PN-EN ISO 11850:2012	Maszyny dla leśnictwa -- Ogólne wymagania bezpieczeństwa	EN ISO 11850:2011	29.02.2012	EN 14861:2004 +A1:2009 Uwaga 2.1	31.05.2012	
722	PN-EN ISO 11850:2012/A1:2016-04		EN ISO 11850:2011/ A1:2016	09.09.2016	Uwaga 3	31.08.2016	
723	PN-EN ISO 13482:2014-05	Roboty i urządzenia dla robotyki -- Wymagania bezpieczeństwa dla robotów do opieki osobistej	EN ISO 13482:2014	11.07.2014			
724	PN-EN ISO 14314:2009	Silniki spalinowe tłokowe -- Rozrusznik z samonawijającą się linką -- Ogólne wymagania bezpieczeństwa	EN ISO 14314:2009	18.12.2009			
725	PN-EN ISO 14982:2009	Maszyny rolnicze i leśne -- Kompatybilność elektromagnetyczna -- Metody badania i kryteria przyjęcia	EN ISO 14982:2009	08.09.2009			
726	PN-EN ISO 15012-4:2016-10	Zdrowie i bezpieczeństwo przy spawaniu i procesach pokrewnych -- Sprzęt do pochłaniania i separacji dymu spawalniczego -- Część 4: Wymagania ogólne	EN ISO 15012-4:2016	Pierwsza publikacja			

1		2		3		4		5		6		7	
												Załącznik nr 6	
727	PN-EN ISO 15744:2008			Narzędzia z napędem nieelektrycznym -- Pomiar hałasu -- Metoda techniczna (klasa 2)		EN ISO 15744:2008		08.09.2009					
728	PN-EN ISO 16089:2016-04			Obrabiarki -- Bezpieczeństwo -- Szlifierki stacjonarne		EN ISO 16089:2015		13.05.2016		EN 13218:2002 +A1:2008 Uwaga 2.1		30.06.2016	
729	PN-EN ISO 16119-1:2013-08			Maszyny rolnicze i leśne -- Wymagania dla opryskiwaczy dotyczące ochrony środowiska -- Część 1: Postanowienia ogólne		EN ISO 16119-1:2013		28.11.2013					
730	PN-EN ISO 16119-2:2013-08			Maszyny rolnicze i leśne -- Wymagania dla opryskiwaczy dotyczące ochrony środowiska -- Część 2: Opryskiwacze z belką poziomą		EN ISO 16119-2:2013		28.11.2013					
731	PN-EN ISO 16119-3:2013-08			Maszyny rolnicze i leśne -- Wymagania dla opryskiwaczy dotyczące ochrony środowiska -- Część 3: Opryskiwacze sadownicze		EN ISO 16119-3:2013		28.11.2013					
732	PN-EN ISO 16119-4:2015-05			Maszyny rolnicze i leśne -- Wymagania dla opryskiwaczy dotyczące ochrony środowiska -- Część 4: Opryskiwacze stałe i przewoźne		EN ISO 16119-4:2014		15.01.2016					
733	PN-EN ISO 16230-1:2016-02			Ciągniki i maszyny rolnicze -- Bezpieczeństwo wysokonapięciowych komponentów i systemów elektrycznych i elektronicznych -- Część 1: Wymagania ogólne		EN ISO 16230-1:2015		15.01.2016					
734	PN-EN ISO 16231-1:2013-09			Maszyny rolnicze samobieżne -- Ocena stateczności -- Część 1: Zasady ogólne		EN ISO 16231-1:2013		28.11.2013					
735	PN-EN ISO 16231-2:2016-02			Maszyny rolnicze samobieżne -- Ocena stateczności -- Część 2: Wyznaczenie stateczności w warunkach statycznych i procedury badania		EN ISO 16231-2:2015		15.01.2016					

		Załącznik nr 6				
1	2	3	4	5	6	7
736	PN-EN ISO 17916:2016-06	Bezpieczeństwo maszyn do cięcia termicznego	EN ISO 17916:2016	09.09.2016		
737	PN-EN ISO 18217:2016-02	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Maszyny do oklejania wąskich powierzchni z gąsienicowym mechanizmem posuwowym	EN ISO 18217:2015	15.01.2016	EN 1218-4:2004 + A2:2009 <i>Uwaga 2.1</i>	31.03.2016
738	PN-EN ISO 19432:2012	Maszyny i urządzenia budowlane -- Ręczne przecinarki spalinowe -- Wymagania bezpieczeństwa	EN ISO 19432:2012	15.11.2012	EN ISO 19432:2008 <i>Uwaga 2.1</i>	31.01.2013
739	PN-EN ISO 19932-1:2013-11	Maszyny do ochrony roślin -- Opyskiwacze plecakowe -- Część 1: Wymagania bezpieczeństwa i środowiskowe	EN ISO 19932-1:2013	28.11.2013		
740	PN-EN ISO 19932-2:2013-11	Maszyny do ochrony roślin -- Opyskiwacze plecakowe -- Część 2: Metody badań	EN ISO 19932-2:2013	28.11.2013		
741	PN-EN ISO 20361:2015-07	Pompy do cieczy i zespoły pompowe -- Pomiar hałasu -- Klasy dokładności 2 i 3	EN ISO 20361:2015	Pierwsza publikacja	EN ISO 20361:2008 <i>Uwaga 2.1</i>	31.12.2015
742	PN-EN ISO 22867:2012	Maszyny leśne i ogrodnicze -- Procedura badania drgań maszyn ręcznych napędzanych silnikami spalinowymi -- Drgania na uchwytach	EN ISO 22867:2011	29.02.2012	EN ISO 22867:2008 <i>Uwaga 2.1</i>	30.06.2012
743	PN-EN ISO 22868:2011	Maszyny leśne i ogrodnicze -- Metodyka badania hałasu przenośnych, trzymanyh w ręku maszyn z silnikiem spalinowym -- Metoda techniczna (Klasa dokładności 2)	EN ISO 22868:2011	20.07.2011	EN ISO 22868:2008 <i>Uwaga 2.1</i>	30.09.2011
744	PN-EN ISO 23125:2015-03	Obrabiarki -- Bezpieczeństwo -- Tokarki	EN ISO 23125:2015	15.01.2016	EN ISO 23125:2010 <i>Uwaga 2.1</i>	29.02.2016

1	2	3	4	5	6	7
745	PN-EN ISO 28139:2009	Maszyny rolnicze i leśne -- Opryskiwacze plecakowe napędzane silnikiem spalinowym -- Wymagania bezpieczeństwa	EN ISO 28139:2009	18.12.2009		
746	PN-EN ISO 28881:2013-12	Obrabiarki -- Bezpieczeństwo -- Obrabiarki elektroerozyjne	EN ISO 28881:2013	28.11.2013	EN 12957:2001 +A1:2009 Uwaga 2.1	28.02.2014
747	PN-EN ISO 28881:2013-12/AC:2014-03		EN ISO 28881:2013/ AC:2013			
748	PN-EN ISO 28927-1:2010	Narzędzia z napędem -- Metody badawcze określenia emisji drgań -- Część 1: Szlifierki pionowe i kątowe	EN ISO 28927-1:2009	26.05.2010		
749	PN-EN ISO 28927-2:2010	Narzędzia z napędem -- Metody badawcze określenia emisji drgań -- Część 2: Klucze, klucze do nakrętek i wkrętarki	EN ISO 28927-2:2009	26.05.2010		
750	PN-EN ISO 28927-3:2010	Narzędzia z napędem -- Metody badawcze określenia emisji drgań -- Część 3: Polerki i szlifierki rotacyjne, orbitalne i orbitalne specjalne	EN ISO 28927-3:2009	26.05.2010		
751	PN-EN ISO 28927-4:2011	Narzędzia z napędem -- Metody badawcze określenia emisji drgań -- Część 4: Szlifierki proste	EN ISO 28927-4:2010	08.04.2011		

Załącznik nr 6

1	2	3	4	5	6	7
752	PN-EN ISO 28927-5:2010	Narzędzia z napędem -- Metody badawcze określenia emisji drgań -- Część 5: Wiertarki i wiertarki udarowe	EN ISO 28927-5:2009	26.05.2010		
753	PN-EN ISO 28927-5:2010/A1:2016-01		EN ISO 28927-5:2009/ A1:2015	15.01.2016	Uwaga 3	31.03.2016
754	PN-EN ISO 28927-6:2010	Narzędzia z napędem -- Metody badawcze określenia emisji drgań -- Część 6: Ubijaki	EN ISO 28927-6:2009	26.05.2010		
755	PN-EN ISO 28927-7:2010	Narzędzia z napędem -- Metody badawcze określenia emisji drgań -- Część 7: Przecinaki i nożyce wibracyjne	EN ISO 28927-7:2009	26.05.2010		
756	PN-EN ISO 28927-8:2010	Narzędzia z napędem -- Metody badawcze określenia emisji drgań -- Część 8: Piły, polerujące i pilnikujące maszyny o ruchu posuwisto-zwrotnym i piły o ruchu oscylacyjnym lub obrotowym	EN ISO 28927-8:2009	26.05.2010		
757	PN-EN ISO 28927-8:2010/A1:2016-04		EN ISO 28927-8:2009/ A1:2015	13.05.2016	Uwaga 3	30.06.2016
758	PN-EN ISO 28927-9:2010	Narzędzia z napędem -- Metody badawcze określenia emisji drgań -- Część 9: Młoty do czyszczenia powierzchni i odbijaki igłowe	EN ISO 28927-9:2009	26.05.2010		
759	PN-EN ISO 28927-10:2011	Narzędzia z napędem -- Metody badawcze określenia emisji drgań -- Część 10: Wiertarki udarowe, młoty i młoty do rozbijania	EN ISO 28927-10:2011	18.11.2011		
760	PN-EN ISO 28927-11:2011	Narzędzia z napędem -- Metody badawcze określenia emisji drgań -- Część 11: Młoty do kamieni	EN ISO 28927-11:2011	20.07.2011		
761	PN-EN ISO 28927-12:2013-04	Narzędzia z napędem -- Metody badawcze określenia emisji drgań -- Część 12: Szlifierki różnonarzędziowe	EN ISO 28927-12:2012	05.04.2013		

Załącznik nr 6

Załącznik nr 6

1	2	3	4	5	6	7
<p>Normy typu B Normy typu B dotyczą określonych aspektów bezpieczeństwa maszyn lub określonych rodzajów zabezpieczeń, które mogą być stosowane w szerokim zakresie kategorii maszyn. Stosowanie specyfikacji norm typu B stanowi podstawę domniemania zgodności z uwzględnionymi w nich zasadniczymi wymaganiami w zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa dyrektywy w sprawie maszyn, jeżeli z normy typu C lub oceny ryzyka producenta wynika, że rozwiązania techniczne określone w normie typu B są adekwatne w odniesieniu do konkretnej kategorii lub modelu danej maszyny. Stosowanie norm typu B zawierających specyfikacje dotyczące elementów bezpieczeństwa, które są wprowadzane do obrotu niezależnie, stanowi podstawę domniemania zgodności takich elementów oraz zasadniczych wymagań w zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa objętych normami.</p>						
762	PN-EN 60204-1:2010		EN 60204-1:2006	26.05.2010		
763	PN-EN 60204-1:2006/A1:2009	Bezpieczeństwo maszyn -- Wyposażenie elektryczne maszyn -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 60204-1:2006/A1:2009	26.05.2010	Uwaga 3	01.02.2012
764	PN-EN 60204-1:2010/AC:2011		EN 60204-1:2006/ AC:2010			
765	PN-EN 60204-11:2003	Bezpieczeństwo maszyn -- Wyposażenie elektryczne maszyn -- Część 11: Wymagania dotyczące wyposażenia WN na napięcia wyższe niż 1000 V prądu przemiennego lub 1500 V prądu stałego i nieprzekraczające 36 kV	EN 60204-11:2000	26.05.2010		
766	PN-EN 60204-11:2003/AC:2011		EN 60204-11:2000/ AC:2010			
767	PN-EN 60204-32:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Wyposażenie elektryczne maszyn -- Część 32: Wymagania dotyczące urządzeń dźwignicowych	EN 60204-32:2008	18.12.2009		
768	PN-EN 60204-33:2011	Bezpieczeństwo maszyn -- Wyposażenie elektryczne maszyn -- Część 33: Wymagania dotyczące wyposażenia do wytwarzania półprzewodników	EN 60204-33:2011	18.11.2011		
769	PN-EN 61310-1:2009	Bezpieczeństwo maszyn -- Wskazywanie, oznaczanie i sterowanie -- Część 1: Wymagania dotyczące sygnałów wizualnych, akustycznych i dotykowych	EN 61310-1:2008	18.12.2009		

1		2	3	4	5	6	7
770	PN-EN 61310-2:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Wskazywanie, oznaczenie i sterowanie -- Część 2: Wymagania dotyczące oznaczania	EN 61310-2:2008	18.12.2009			
771	PN-EN 61310-3:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Wskazywanie, oznaczenie i sterowanie -- Część 3: Wymagania dotyczące umiejscowienia i działania elementów sterowniczych	EN 61310-3:2008	18.12.2009			
772	PN-EN 61496-1:2014-02	Bezpieczeństwo maszyn -- Elektroczułe wyposażenie ochronne -- Część 1: Wymagania ogólne i badania	EN 61496-1:2013	11.04.2014	EN 61496-1:2004 +A1:2008 Uwaga 2.1		10.05.2015
773	PN-EN 61800-5-2:2007	Elektryczne układy napędowe mocy o regulowanej prędkości -- Część 5-2: Wymagania dotyczące bezpieczeństwa -- Funkcjonalne	EN 61800-5-2:2007	18.12.2009			
774	PN-EN 62061:2008		EN 62061:2005	26.05.2010			
775	PN-EN 62061:2008/AC:2011	Bezpieczeństwo maszyn -- Bezpieczeństwo funkcjonalne elektrycznych, elektronicznych i elektronicznych programowalnych systemów sterowania związanych z bezpieczeństwem	EN 62061:2005/AC:2010				
776	PN-EN 62061:2008/A1:2013-06		EN 62061:2005/A1:2013	28.11.2013	Uwaga 3		18.12.2015
777	PN-EN 62061:2008/A2:2016-01		EN 62061:2005/A2:2015	15.01.2016	Uwaga 3		31.07.2018

Załącznik nr 6

Załącznik nr 6

1	2	3	4	5	6	7
<p>Normy typu C Normy typu C zawierają specyfikacje dotyczące określonej kategorii maszyn. Maszyny różnego typu należące do kategorii objętej normą typu C są przeznaczone do podobnego użytku oraz stwarzają podobny poziom ryzyka. Normy typu C mogą odwoływać się do norm typu A lub B, wskazując, które specyfikacje normy typu A lub B mają zastosowanie do kategorii danych maszyn. Jeżeli ze względu na określone aspekty bezpieczeństwa maszyny norma typu C odbiega od specyfikacji norm typu A lub B, specyfikacje normy typu C mają pierwszeństwo przed specyfikacjami normy typu A lub B. Stosowanie specyfikacji normy typu C na podstawie oceny ryzyka producenta stanowi podstawę domniemania zgodności z zasadniczymi wymaganiami w zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa dyrektywy w sprawie maszyn, które obejmuje norma. Niektóre normy typu C są publikowane w kilku częściach, przy czym część 1 normy zawiera ogólne specyfikacje mające zastosowanie do rodziny maszyn, a pozostałe części normy zawierają specyfikacje dotyczące poszczególnych kategorii maszyn należących do danej rodziny, uzupełniając lub zmieniając specyfikacje dotyczące poszczególnych kategorii maszyn należących do danej rodziny, uzupełniając specyfikacje podane w części 1. W przypadku norm typu C posiadających taką formę, podstawę domniemania zgodności z zasadniczymi wymaganiami dyrektywy w sprawie maszyn stanowi stosowanie ogólnej części 1 normy oraz jej odpowiednich szczegółowych części.</p>						
778	PN-EN 50223:2015-09	Urządzenia stacjonarne do elektrostatycznego nanoszenia palnych materiałów klaczkowych -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 50223:2015	15.01.2016	EN 50223:2010 Uwaga 2.1	13.04.2018
779	PN-EN 50348:2010	Stacjonarne urządzenia do elektrostatycznego nanoszenia niepalnych ciekłych materiałów powłokowych -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 50348:2010	26.05.2010		
780	PN-EN 50434:2014-12	Bezpieczeństwo użytkowania sprzętu domowego i podobnego -- Wymagania szczegółowe dotyczące rozdrabniaczy i rębarek, zasilanych z sieci	EN 50434:2014	13.02.2015		
781	PN-EN 50569:2014-03	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych wirówek do bielizny w obiektach przemysłowych i handlowych	EN 50569:2013	11.04.2014		

		Załącznik nr 6				
1	2	3	4	5	6	7
788	PN-EN 50636-2-94:2014-10	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-94: Wymagania szczegółowe dotyczące nożyc typu trawnikowego	EN 50636-2-94:2014	13.02.2015		
789	PN-EN 50636-2-100:2014-10	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-100: Wymagania szczegółowe dotyczące ręcznych, zasilanych z sieci, urządzeń ogrodowych - dmuchaw, urządzeń ssących i dmuchająco-ssących	EN 50636-2-100:2014	13.02.2015		
790	PN-EN 50636-2-107:2015-08	Bezpieczeństwo użytkowania sprzętu domowego i podobnego -- Część 2-107: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych kosiarok robotów do trawy zasilanych z akumulatorów	EN 50636-2-107:2015	15.01.2016		
791	PN-EN 60204-31:2014-01	Bezpieczeństwo maszyn -- Wyposażenie elektryczne maszyn -- Część 31: Szczegółne wymagania bezpieczeństwa i kompatybilności dotyczące maszyn do szycia, zespołów i układów do szycia	EN 60204-31:2013	11.04.2014		

1	2	3	4	5	6	7
792	PN-EN 60335-1:2012	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania --- Część 1: Wymagania ogólne	EN 60335-1:2012	05.06.2012	EN 60335-1:2002 +A11:2004 +A12:2006 +A13:2008 +A14:2010 +A15:2011 +A1:2004 Uwaga 2.1	21.11.2014
793	PN-EN 60335-1:2012/AC:2014-03		EN 60335-1:2012/AC:2014			
794	PN-EN 60335-1:2012/A11:2014-10		EN 60335-1:2012/A11:2014	15.01.2016	Uwaga 3	29.02.2016
795	PN-EN 60335-2-8:2015-12	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania --- Część 2-8: Wymagania szczegółowe dotyczące golariek, maszynek do strzyżenia włosów i podobnych urządzeń	EN 60335-2-8:2015	13.05.2016		
796	PN-EN 60335-2-8:2015-12/A1:2016-04		EN 60335-2-8:2015/ A1:2016	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	28.12.2018
797	PN-EN 60335-2-23:2006	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania --- Część 2-23: Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętu do pielęgnacji skóry lub włosów	EN 60335-2-23:2003	15.01.2016		
798	PN-EN 60335-2-23:2006/A2:2015-03		EN 60335-2-23:2003/ A2:2015	15.01.2016	Uwaga 3	29.09.2017
799	PN-EN 60335-2-36:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania --- Część 2-36: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych trzonów kuchennych, piekarników, płyt kuchennych i płytek grzejnych dla zakładów zbiorowego żywienia	EN 60335-2-36:2002	05.04.2013		
800	PN-EN 60335-2-36:2009/A11:2012		EN 60335-2-36:2002/ A11:2012	05.04.2013	Uwaga 3	13.02.2015

Załącznik nr 6

1		2	3	4	5	6	7
801	PN-EN 60335-2-37:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-37: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych frytownic dla zakładów zbiorowego żywienia	EN 60335-2-37:2002	05.04.2013			
802	PN-EN 60335-2-37:2009/A11:2012		EN 60335-2-37:2002/ AC:2007				
803	PN-EN 60335-2-37:2009/A12:2016-05		EN 60335-2-37:2002/ A11:2012	05.04.2013	Uwaga 3		13.02.2015
804	PN-EN 60335-2-40:2004	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-40: Wymagania szczegółowe dotyczących elektrycznych pomp ciepła, klimatyzatorów i osuszaczy	EN 60335-2-40:2003	28.11.2013			
805	PN-EN 60335-2-40:2004/A11:2005		EN 60335-2-40:2003/ A11:2004	28.11.2013	Uwaga 3		28.11.2013
806	PN-EN 60335-2-40:2004/A12:2005		EN 60335-2-40:2003/ A12:2005	28.11.2013	Uwaga 3		28.11.2013
807	PN-EN 60335-2-40:2004/A1:2006		EN 60335-2-40:2003/ A1:2006	28.11.2013	Uwaga 3		28.11.2013
808	PN-EN 60335-2-40:2004/A2:2009		EN 60335-2-40:2003/ A2:2009	28.11.2013	Uwaga 3		28.11.2013
809	PN-EN 60335-2-40:2004/A13:2012		EN 60335-2-40:2003/ A13:2012	28.11.2013	Uwaga 3		11.07.2014
810	PN-EN 60335-2-40:2004/AC:2006		EN 60335-2-40:2003/ AC:2006				
811	PN-EN 60335-2-40:2004/AC:2010		EN 60335-2-40:2003/ AC:2010				
812	PN-EN 60335-2-40:2004/AC:2014-03		EN 60335-2-40:2003/ A13:2012/AC:2013				

Załącznik nr 6

1	2	3	4	5	6	7
813	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/ AC:2007	05.04.2013		
814	PN-EN 60335-2-42:2009/A11:2012		EN 60335-2-42:2003/ A11:2012	05.04.2013	Uwaga 3	13.02.2015
815	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/ AC:2007	05.04.2013		
816	PN-EN 60335-2-47:2009/A11:2012		EN 60335-2-47:2003/ A11:2012	05.04.2013	Uwaga 3	13.02.2015
817	PN-EN 60335-2-48:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-48: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych opiekaczy i tosterów dla zakładów zbiorowego żywienia	EN 60335-2-48:2003 EN 60335-2-48:2003/ AC:2007	05.04.2013		
818	PN-EN 60335-2-48:2009/A11:2012		EN 60335-2-48:2003/ A11:2012	05.04.2013	Uwaga 3	13.02.2015
819	PN-EN 60335-2-49:2010	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-49: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznego sprzętu do przechowywania ciepłej żywności i ciepłych naczyń dla zakładów zbiorowego żywienia	EN 60335-2-49:2003 EN 60335-2-49:2003/ AC:2007	05.04.2013		
820	PN-EN 60335-2-49:2010/A11:2012		EN 60335-2-49:2003/ A11:2012	05.04.2013	Uwaga 3	13.02.2015

Załącznik nr 6

1		2		3		4		5		6		7	
821	PN-EN 60335-2-65:2004		Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-65: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do oczyszczania powietrza		EN 60335-2-65:2003		05.04.2013						
822	PN-EN 60335-2-65:2004/A11:2012				EN 60335-2-65:2003/A11:2012		05.04.2013			Uwaga 3			13.02.2015
823	PN-EN 60335-2-67:2013-04		Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-67: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do pielęgnacji podłóg do użytku w obiektach przemysłowych i handlowych		EN 60335-2-67:2012		15.11.2012			EN 60335-2-67:2009 Uwaga 2.1			03.05.2015
824	PN-EN 60335-2-68:2013-04		Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-68: Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętu czyszczącego rozpylaniem i zasysaniem do użytku w obiektach przemysłowych i handlowych		EN 60335-2-68:2012		15.11.2012			EN 60335-2-68:2009 Uwaga 2.1			03.05.2015
825	PN-EN 60335-2-69:2013-03		Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-69: Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętu czyszczącego na makro, na sucho i szorującego stosowanego w obiektach przemysłowych i handlowych		EN 60335-2-69:2012		15.11.2012			EN 60335-2-69:2009 Uwaga 2.1			28.03.2015
826	PN-EN 60335-2-72:2013-04		Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-72: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do pielęgnacji podłóg, z układem jezdnym lub bez układu jezdneho, do użytku w obiektach handlowych i przemysłowych		EN 60335-2-72:2012		15.11.2012			EN 60335-2-72:2009 Uwaga 2.1			03.05.2015

1		2	3	4	5	6	7
							Załącznik nr 6
827	PN-EN 60335-2-77:2010		Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego -- Część 2-77: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych kosiarzek trawnikowych, obsługiwanych przez operatora pieszego	EN 60335-2-77:2010	08.04.2011		
828	PN-EN 60335-2-79:2013-03		Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-79: Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętu czyszczącego pod ciśnieniem i za pomocą pary	EN 60335-2-79:2012	15.11.2012	EN 60335-2-79:2009 Uwaga 2.1	03.04.2015
829	PN-EN 60335-2-89:2010		Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-89: Wymagania szczegółowe dotyczące komercyjnych urządzeń chłodniczych z wbudowaną lub wolnostojącą skraplarką lub sprężarką	EN 60335-2-89:2010	Pierwsza publikacja		
830	PN-EN 60335-2-89:2012/A1:2016-04			EN 60335-2-89:2010/ A1:2016	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	12.02.2019
831	PN-EN 60335-2-95:2015-03		Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-95: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń służących do przesuwania pionowego drzwi garażowych w budynkach mieszkalnych	EN 60335-2-95:2015	15.01.2016		
832	PN-EN 60335-2-95:2015-03/A1:2015-08			EN 60335-2-95:2015/ A1:2015	15.01.2016	Uwaga 3	15.06.2018
833	PN-EN 60335-2-97:2007		Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-97: Wymagania szczegółowe dotyczące napędów żaluzji, zasłon, markiz i podobnego wyposażenia	EN 60335-2-97:2006	15.01.2016		
834	PN-EN 60335-2-97:2007/A12:2015-02			EN 60335-2-97:2006/ A12:2015	15.01.2016	Uwaga 3	29.09.2017

1	2	3	4	5	6	7
835	PN-EN 60335-2-102:2016-03	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-102: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń spalających gaz, olej i paliwa stałe, mających połączenia elektryczne	EN 60335-2-102:2016	Pierwsza publikacja		
836	PN-EN 60335-2-103:2015-03	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-103: Wymagania szczegółowe dotyczące napędów bram, drzwi i okien	EN 60335-2-103:2015	15.01.2016		
837	PN-EN 60519-1:2015-10	Niniejszy dokument zawiera dwie wersje językowe: angielską i francuską	EN 60519-1:2015	15.01.2016		
838	PN-EN 60745-2-1:2010	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-1: Wymagania szczegółowe dotyczące wiertarek i wiertarek udarowych	EN 60745-2-1:2010	20.10.2010		
839	PN-EN 60745-2-3:2011		EN 60745-2-3:2011	18.11.2011		
840	PN-EN 60745-2-3:2011/A2:2014-01		EN 60745-2-3:2011/A2:2013	28.11.2013	Uwaga 3	25.02.2016
841	PN-EN 60745-2-3:2011/A11:2015-01		EN 60745-2-3:2011/A11:2014	13.02.2015	Uwaga 3	21.04.2016
842	PN-EN 60745-2-3:2011/A12:2015-08	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-3: Wymagania szczegółowe dotyczące szlifierek, polerek i szlifierek dyskowych	EN 60745-2-3:2011/A12:2014	15.01.2016	Uwaga 3	17.11.2017
843	PN-EN 60745-2-3:2011/A13:2016-03		EN 60745-2-3:2011/A13:2015	13.05.2016	Uwaga 3	28.09.2018

Załącznik nr 6

1		2		3		4		5		6		7	
844	PN-EN 60745-2-6:2010		Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-6: Wymagania szczegółowe dotyczące mitrków	EN 60745-2-6:2010	20.10.2010								
845	PN-EN 60745-2-12:2009		Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-12: Wymagania szczegółowe dotyczące wibratorów do masy betonowej	EN 60745-2-12:2009	18.12.2009								
846	PN-EN 60745-2-13:2009		Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-13: Wymagania szczegółowe dotyczące pilarek łańcuchowych	EN 60745-2-13:2009	18.12.2009								
847	PN-EN 60745-2-13:2009/A1:2011			EN 60745-2-13:2009/ A1:2010	20.07.2011		Uwaga 3					01.12.2013	
848	PN-EN 60745-2-15:2009		Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-15: Wymagania szczegółowe dotyczące nożyc do żywopłatów	EN 60745-2-15:2009	18.12.2009								
849	PN-EN 60745-2-15:2009/A1:2010			EN 60745-2-15:2009/ A1:2010	28.11.2013		Uwaga 3					28.11.2013	
850	PN-EN 60745-2-16:2011		Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-16: Wymagania szczegółowe dotyczące zszywaczy	EN 60745-2-16:2010	08.04.2011								
851	PN-EN 60745-2-17:2010		Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-17: Wymagania szczegółowe dotyczące frezarek żłobionych i frezarek okrawających	EN 60745-2-17:2010	08.04.2011								
852	PN-EN 60745-2-18:2009		Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-18: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do tamowania	EN 60745-2-18:2009	18.12.2009								

Załącznik nr 6

1		2		3		4		5		6		7	
												Załącznik nr 6	
853	PN-EN 60745-2-19:2009		Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-19: Wymagania szczegółowe dotyczące frezarek do rowków		EN 60745-2-19:2009		18.12.2009						
854	PN-EN 60745-2-19:2009/A1:2010				EN 60745-2-19:2009/ A1:2010		08.04.2011		Uwaga 3				01.06.2013
855	PN-EN 60745-2-20:2009		Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-20: Wymagania szczegółowe dotyczące pilarek taśmowych		EN 60745-2-20:2009		18.12.2009						
856	PN-EN 60745-2-21:2009		Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-21: Wymagania szczegółowe dotyczące oczyszczarek tur ściekowych		EN 60745-2-21:2009		18.12.2009						
857	PN-EN 60745-2-21:2009/A1:2011				EN 60745-2-21:2009/ A1:2010		20.07.2011		Uwaga 3				01.12.2013
858	PN-EN 60745-2-22:2011		Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-22: Wymagania szczegółowe dotyczące przecinarek		EN 60745-2-22:2011		18.11.2011						
859	PN-EN 60745-2-22:2011/A11:2013-10				EN 60745-2-22:2011/ A11:2013		28.11.2013		Uwaga 3				17.12.2015
860	PN-EN 60745-2-23:2013-10		Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-23: Wymagania szczegółowe dotyczące szliferek i matych narzędzi wirujących		EN 60745-2-23:2013		28.11.2013						
861	PN-EN 60947-5-3:2014-01		Aparatura rozdzielcza i sterownicza riskonapięciowa -- Część 5-3: Urządzenia sterownicze i elementy przetwarzające -- Wymagania dotyczące urządzeń zbliżeniowych o określonym sposobie zachowania się w warunkach defektu (PDF)		EN 60947-5-3:2013		11.04.2014						

1		2	3	4	5	6	7
							Załącznik nr 6
862	PN-EN 60947-5-5:2002			EN 60947-5-5:1997	28.11.2013		
863	PN-EN 60947-5-5:2002/A1:2007	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 5-5: Aparaty i łączniki sterownicze -- Elektryczne urządzenia zatrzymania awaryjnego z funkcją blokady mechanicznej		EN 60947-5-5:1997/ A1:2005	28.11.2013	Uwaga 3	28.11.2013
864	PN-EN 60947-5-5:2002/A11:2013-06			EN 60947-5-5:1997/ A11:2013	28.11.2013	Uwaga 3	03.12.2015
865	PN-EN 60947-5-5:2002/A2:2017-05			EN 60947-5-5:1997/ A2:2017	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	24.02.2020
866	PN-EN 61029-2-3:2011	Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi przenośnych o napędzie elektrycznym -- Część 2-3: Wymagania szczegółowe dotyczące szlugarek i strugarek grubościowych		EN 61029-2-3:2011	18.11.2011		
867	PN-EN 61029-2-4:2011	Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi przenośnych o napędzie elektrycznym -- Część 2-4: Wymagania szczegółowe dotyczące szlifierek stołowych		EN 61029-2-4:2011	18.11.2011		
868	PN-EN 61029-2-5:2012	Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi przenośnych o napędzie elektrycznym -- Część 2-5: Wymagania szczegółowe dotyczące pilarek taśmowych		EN 61029-2-5:2011	15.01.2016		
869	PN-EN 61029-2-5:2012/A11:2015-09			EN 61029-2-5:2011/ A11:2015	15.01.2016	Uwaga 3	01.12.2016
870	PN-EN 61029-2-8:2010	Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi przenośnych o napędzie elektrycznym -- Część 2-8: Wymagania szczegółowe dotyczące jednowrzecionowych frezarek pionowych		EN 61029-2-8:2010	20.10.2010		

1		2		3		4		5		6		7	
878	PN-EN 62841-2-4:2015-02		Narzędzia o napędzie elektrycznym, ręczne, przenośne, do trawników i inne ogrodnicze -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-4: Wymagania szczegółowe dotyczące ręcznych szliferek i poletek innych niż typu tarczowego	EN 62841-2-4:2014	15.01.2016	EN 60745-2-4:2009 +A11:2011 Uwaga 2.1	21.08.2019						
879	PN-EN 62841-2-4:2015-02/AC:2016-01			EN 62841-2-4:2014/ AC:2015									
880	PN-EN 62841-2-5:2015-02		Narzędzia o napędzie elektrycznym, ręczne, przenośne, do trawników i inne ogrodnicze -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-5: Wymagania szczegółowe dotyczące ręcznych pilarek tarczowych	EN 62841-2-5:2014	15.01.2016	EN 60745-2-5:2010 Uwaga 2.1	21.08.2019						
881	PN-EN 62841-2-8:2017-01		Narzędzia o napędzie elektrycznym, ręczne, przenośne, do trawników i inne ogrodnicze -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-8: Wymagania szczegółowe dotyczące ręcznych	EN 62841-2-8:2016	Pierwsza publikacja	EN 60745-2-8:2009 Uwaga 2.1	02.05.2020						
882	PN-EN 62841-2-9:2015-07		Narzędzia o napędzie elektrycznym, ręczne, przenośne, do trawników i inne ogrodnicze -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-9: Wymagania szczegółowe dotyczące ręcznych gwintownic i gwintciarek	EN 62841-2-9:2015	15.01.2016	EN 60745-2-5:2009 Uwaga 2.1	21.08.2019						
883	PN-EN 62841-2-9:2015-07/AC:2016-12			EN 62841-2-9:2015/ AC:2016-10									
884	PN-EN 62841-2-11:2016-08		Narzędzia o napędzie elektrycznym, ręczne, przenośne, do trawników i inne ogrodnicze -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-11: Wymagania szczegółowe dotyczące ręcznych pilarek brzeszczotowych	EN 62841-2-11:2016	Pierwsza publikacja	EN 60745-2-11:2010 Uwaga 2.1	23.12.2019						

Załącznik nr 6

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

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

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

Załącznik nr 7

Dyrektywa 2014/28/UE
Materiały wybuchowe przeznaczone do użytku cywilnego

Polskie Normy zharmonizowane opublikowane do 30.06.2017		Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na www.pkn.pl				
Według Dziennika Urzędowego UE (2017/C 118/02) z 12.04.2017.		Publikacja tytułów i odniesień do norm zharmonizowanych na mocy prawodawstwa harmonizacyjnego Unii.				
Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Pierwsza publikacja Dz. Urz.	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1
1	2	3	4	5	6	7
1	PN-EN 13630-1:2005	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Lonty detonujące i prochowe – Część 1: Wymagania	EN 13630-1:2003	Pierwsza publikacja		
2	PN-EN 13630-2:2004	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Lonty detonujące i prochowe – Część 2: Oznaczanie stabilności termicznej lontów detonujących i prochowych	EN 13630-2:2002	Pierwsza publikacja		
3	PN-EN 13630-3:2004	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Lonty detonujące i prochowe – Część 3: Oznaczanie wrażliwości na tarcie łonów detonujących	EN 13630-3:2002	Pierwsza publikacja		
4	PN-EN 13630-4:2004	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Lonty detonujące i prochowe – Część 4: Oznaczanie wrażliwości lontów detonujących na uderzenie	EN 13630-4:2002	Pierwsza publikacja		

Załącznik nr 7						
1	2	3	4	5	6	7
5	PN-EN 13630-5:2005	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego --- Lonty detonujące i prochowe – Część 5: Badanie odporności lontów detonujących na ścieranie	EN 13630-5:2003	Pierwsza publikacja		
6	PN-EN 13630-6:2004	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego --- Lonty detonujące i prochowe – Część 6: Badanie odporności lontów detonujących na rozciąganie	EN 13630-6:2002	Pierwsza publikacja		
7	PN-EN 13630-7:2004	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego --- Lonty detonujące i prochowe – Część 7: Badanie niezawodności inicjowania lontów detonujących	EN 13630-7:2002	Pierwsza publikacja		
8	PN-EN 13630-8:2004	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego --- Lonty detonujące i prochowe – Część 8: Badanie wodoodporności lontów detonujących i prochowych	EN 13630-8:2002	Pierwsza publikacja		
9	PN-EN 13630-9:2006	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego --- Lonty detonujące i prochowe – Część 9: Oznaczanie przenoszenia detonacji z lontu detonującego na lont detonujący	EN 13630-9:2004	Pierwsza publikacja		
10	PN-EN 13630-10:2006	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego --- Lonty detonujące i prochowe – Część 10: Oznaczanie zdolności inicjowania lontów detonujących	EN 13630-10: 2005	Pierwsza publikacja		

		Załącznik nr 7				
1	2	3	4	5	6	7
11	PN-EN 13630-11:2004	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Lonty detonujące i prochowe – Część 11: Oznaczanie prędkości detonacji lontów detonujących	EN 13630-11: 2002	Pierwsza publikacja		
12	PN-EN 13630-12:2004	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Lonty detonujące i prochowe – Część 12: Oznaczanie czasu spalania lontów prochowych	EN 13630-12: 2002	Pierwsza publikacja		
13	PN-EN 13631-1:2006	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Materiały wybuchowe kruszące – Część 1: Wymagania	EN 13631-1:2005	Pierwsza publikacja		
14	PN-EN 13631-2:2004	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Materiały wybuchowe kruszące – Część 2: Oznaczanie stabilności termicznej materiałów wybuchowych	EN 13631-2:2002	Pierwsza publikacja		
15	PN-EN 13631-3:2006	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Materiały wybuchowe kruszące – Część 3: Oznaczanie wrażliwości materiałów wybuchowych na tarcie	EN 13631-3:2004	Pierwsza publikacja		
16	PN-EN 13631-4:2004	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Materiały wybuchowe kruszące – Część 4: Oznaczanie wrażliwości na uderzenie	EN 13631-4:2002	Pierwsza publikacja		
17	PN-EN 13631-5:2004	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Materiały wybuchowe kruszące – Część 5: Oznaczanie odporności na wodę	EN 13631-5:2002	Pierwsza publikacja		

		Załącznik nr 7				
1	2	3	4	5	6	7
18	PN-EN 13631-6:2004	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Materiały wybuchowe kruszące – Część 6: Oznaczenie odporności na ciśnienie hydrostatyczne	EN 13631-6:2002	Pierwsza publikacja		
19	PN-EN 13631-7:2005	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Materiały wybuchowe kruszące – Część 7: Badanie bezpieczeństwa i niezawodności w ekstremalnych temperaturach	EN 13631-7:2003	Pierwsza publikacja		
20	PN-EN 13631-10:2005	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Materiały wybuchowe kruszące – Część 10: Metoda sprawdzania zdolności do detonacji	EN 13631-10: 2003	Pierwsza publikacja		
21	PN-EN 13631-11:2005	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Materiały wybuchowe kruszące – Część 11: Badanie przenoszenia detonacji	EN 13631-11:2003	Pierwsza publikacja		
22	PN-EN 13631-12:2006	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Materiały wybuchowe kruszące – Część 12: Wymagania dotyczące pobudzaczy o zróżnicowanej zdolności do inicjowania	EN 13631-12:2004	Pierwsza publikacja		
23	PN-EN 13631-13:2005	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Materiały wybuchowe kruszące – Część 13: Oznaczenie gęstości	EN 13631-13:2003	Pierwsza publikacja		
24	PN-EN 13631-14:2005	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Materiały wybuchowe kruszące – Część 14: Oznaczenie prędkości detonacji	EN 13631-14:2003	Pierwsza publikacja		
25	PN-EN 13631-15:2007	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Materiały wybuchowe kruszące – Część 15: Obliczanie właściwości termodynamicznych	EN 13631-15:2005	Pierwsza publikacja		

Załącznik nr 7						
1	2	3	4	5	6	7
26	PN-EN 13631-16:2006	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Materiały wybuchowe kruszące – Część 16: Wykrywanie i oznaczanie gazów toksycznych	EN 13631-16:2004	Pierwsza publikacja		
27	PN-EN 13763-1:2006	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Zapalniki i przekaźniki – Część 1: Wymagania	EN 13763-1:2004	Pierwsza publikacja		
28	PN-EN 13763-2:2004	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Zapalniki i przekaźniki – Część 2: Oznaczanie stabilności termicznej	EN 13763-2:2002	Pierwsza publikacja		
29	PN-EN 13763-3:2004	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Zapalniki i przekaźniki – Część 3: Oznaczanie wrażliwości na uderzenie	EN 13763-3:2002	Pierwsza publikacja		
30	PN-EN 13763-4:2005	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Zapalniki i przekaźniki – Część 4: Badanie odporności na ścieranie przewodów i rurek detonujących	EN 13763-4:2003	Pierwsza publikacja		
31	PN-EN 13763-5:2005	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Zapalniki i przekaźniki – Część 5: Oznaczanie wytrzymałości przewodów zapalnikowych i rurek detonujących na uszkodzenia tnące	EN 13763-5:2003	Pierwsza publikacja		
32	PN-EN 13763-6:2005	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Zapalniki i przekaźniki – Część 6: Oznaczanie wytrzymałości przewodów zapalnikowych na pęknięcie w niskich temperaturach	EN 13763-6:2003	Pierwsza publikacja		

1		2	3	4	5	6	7
33	PN-EN 13763-7:2005	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Zapalniki i przekaźniki – Część 7: Oznaczenie wytrzymałości mechanicznej przewodów, rurek detonujących, potłuczeń, zacisków i zamknięć	EN 13763-7:2003	Pierwsza publikacja			
34	PN-EN 13763-8:2005	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Zapalniki i przekaźniki – Część 8: Oznaczenie odporności spłonek na wstrząsanie	EN 13763-8:2003	Pierwsza publikacja			
35	PN-EN 13763-9:2005	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Zapalniki i przekaźniki – Część 9: Badanie odporności zapalników na zginanie	EN 13763-9:2003	Pierwsza publikacja			
36	PN-EN 13763-11:2005	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Zapalniki i przekaźniki – Część 11: Oznaczenie odporności zapalników i przekaźników na uszkodzenie spowodowane spadkiem	EN 13763-11:2003	Pierwsza publikacja			
37	PN-EN 13763-12:2005	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Zapalniki i przekaźniki – Część 12: Oznaczenie odporności na ciśnienie hydrostatyczne	EN 13763-12:2003	Pierwsza publikacja			
38	PN-EN 13763-13:2007	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Zapalniki i przekaźniki – Część 13: Oznaczenie odporności zapalników elektrycznych na wytądowanie elektrostatyczne	EN 13763-13:2004	Pierwsza publikacja			
39	PN-EN 13763-15:2007	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Zapalniki i przekaźniki – Część 15: Wyznaczanie równoważnika zdolności inicjowania	EN 13763-15:2004	Pierwsza publikacja			
40	PN-EN 13763-16:2005	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Zapalniki i przekaźniki – Część 16: Oznaczenie dokładności opóźnienia	EN 13763-16:2003	Pierwsza publikacja			

Załącznik nr 7

		Załącznik nr 7				
1	2	3	4	5	6	7
41	PN-EN 13763-17:2005	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Zapalniki i przełączniki – Część 17: Oznaczenie prądu nieodpalającego zapalników elektrycznych	EN 13763-17:2003	Pierwsza publikacja		
42	PN-EN 13763-18:2005	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Zapalniki i przełączniki – Część 18: Oznaczenie prądu odpalającego serię zapalników elektrycznych	EN 13763-18:2003	Pierwsza publikacja		
43	PN-EN 13763-19:2005	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Zapalniki i przełączniki – Część 19: Oznaczenie impulsu odpalającego zapalników elektrycznych	EN 13763-19:2003	Pierwsza publikacja		
44	PN-EN 13763-20:2005	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Zapalniki i przełączniki – Część 20: Oznaczenie rezystancji całkowitej zapalników elektrycznych	EN 13763-20:2003	Pierwsza publikacja		
45	PN-EN 13763-21:2005	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Zapalniki i przełączniki – Część 21: Oznaczenie napięcia przebiecia zapalników elektrycznych	EN 13763-21:2003	Pierwsza publikacja		
46	PN-EN 13763-22:2005	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Zapalniki i przełączniki – Część 22: Oznaczenie pojemności, oporności izolacji i przebiecia izolacji przewodów zapalnikowych	EN 13763-22:2003	Pierwsza publikacja		
47	PN-EN 13763-23:2004	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Zapalniki i przełączniki – Część 23: Oznaczenie prędkości fali uderzeniowej w rurce detonującej	EN 13763-23:2002	Pierwsza publikacja		

Załącznik nr 7						
1	2	3	4	5	6	7
48	PN-EN 13763-24:2004	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Zapalniki i przekaźniki – Część 24: Badanie właściwości dielektrycznych rurki detonującej	EN 13763-24:2002	Pierwsza publikacja		
49	PN-EN 13763-25:2006	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Zapalniki i przekaźniki – Część 25: Oznaczenie zdolności przenoszenia fali uderzeniowej przez złącza zewnętrzne, przekaźniki i osprzęt łączeniowy	EN 13763-25:2004	Pierwsza publikacja		
50	PN-EN 13857-1:2005	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Część 1: Terminologia	EN 13857-1:2003	Pierwsza publikacja		
51	PN-EN 13857-3:2004	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Część 3: Informacje udzielane użytkownikowi przez producenta lub jego autoryzowanego przedstawiciela	EN 13857-3:2002	Pierwsza publikacja		
52	PN-EN 13938-1:2006	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Materiały miotające i paliwa raketowe -- Część 1: Wymagania	EN 13938-1:2004	Pierwsza publikacja		
53	PN-EN 13938-1:2006/AC:2007	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Materiały miotające i paliwa raketowe -- Część 1: Wymagania	EN 13938-1:2004/AC:2006	Pierwsza publikacja		
54	PN-EN 13938-2:2006	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Materiały miotające i paliwa raketowe -- Część 2: Oznaczenie odporności na energię elektrostatyczną	EN 13938-2:2004	Pierwsza publikacja		
55	PN-EN 13938-3:2005	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Materiały miotające i paliwa raketowe -- Część 3: Oznaczenie przejścia z deflagracji do detonacji	EN 13938-3:2003	Pierwsza publikacja		

Załącznik nr 7						
1	2	3	4	5	6	7
56	PN-EN 13938-4:2005	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Materiały miołające i paliwa rakiętowe -- Część 4: Oznaczanie prędkości palenia w warunkach atmosferycznych	EN 13938-4:2003	Pierwsza publikacja		
57	PN-EN 13938-5:2006	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Materiały miołające i paliwa rakiętowe -- Część 5: Oznaczanie kawern i pęknięć	EN 13938-5:2004	Pierwsza publikacja		
58	PN-EN 13938-7:2007	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Materiały miołające i paliwa rakiętowe -- Część 7: Oznaczanie właściwości prochu czarnego	EN 13938-7:2004	Pierwsza publikacja		

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

Dyrektywa 2014/35/UE
Niskonapięciowy sprzęt elektryczny

Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na www.pkn.pl						
Według Dziennika Urzędowego UE (2016/C 249/03) z dnia 8.07.2016.						
Publikacja tytułów i odniesień do norm zharmonizowanych na mocy prawodawstwa harmonizacyjnego Unii.						
Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja Dz. Urz.	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1
1	PN-EN 13637:2015-07	Okucia budowlane -- Sterowane elektrycznie systemy do wyjść przeznaczone do stosowania na drogach ewakuacyjnych -- Wymagania i metody badań	EN 13637:2015	Pierwsza publikacja	6	7
2	PN-EN 41003:2012	Podstawowe wymagania bezpieczeństwa dotyczące urządzeń przeznaczonych do podłączenia do sieci telekomunikacyjnych i/lub kablowego systemu rozdzielczego	EN 41003:2008	Pierwsza publikacja	EN 41003:1998 Uwaga 2.1	
3	PN-EN 50065-4-2:2002	Transmisja sygnałów w sieciach elektrycznych niskiego napięcia w zakresie częstotliwości od 3 kHz do 148,5 kHz – Część 4-2: Niskonapięciowe filtry odsprzęgające -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 50065-4-2:2001	Pierwsza publikacja		
4	PN-EN 50065-4-2:2002/A1:2004		EN 50065-4-2:2001/A1:2003	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
5	PN-EN 50065-4-2:2002/A2:2006		EN 50065-4-2:2001/A2:2005	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
6	PN-EN 50065-4-7:2007	Transmisja sygnałów w sieciach elektrycznych niskiego napięcia w zakresie częstotliwości od 3 kHz do 148,5 kHz i od 1,6 MHz do 30 MHz -- Część 4-7: Przenośne niskonapięciowe filtry odsprzęgające -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 50065-4-7:2005	Pierwsza publikacja		
			EN 50065-4-7:2005/AC:2006	Pierwsza publikacja		

Załącznik nr 8

1	2	3	4	5	6	7
7	PN-EN 50085-1:2010	Systemy listew instalacyjnych otwieranych i listew instalacyjnych zamkniętych do instalacji elektrycznych – Część 1: Wymagania ogólne	EN 50085-1:2005	Pierwsza publikacja	EN 50085-1:1997 Uwaga 2.1	
8	PN-EN 50085-1:2010/A1:2013-10		EN 50085-1:2005/ A1:2013	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	20.05.2016
9	PN-EN 50085-2-1:2008	Systemy listew instalacyjnych otwieranych i listew instalacyjnych zamkniętych do instalacji elektrycznych – Część 2-1: Systemy listew instalacyjnych otwieranych i listew instalacyjnych zamkniętych przeznaczonych do montażu na ścianach i sufitach	EN 50085-2-1:2006	Pierwsza publikacja		
10	PN-EN 50085-2-1:2008/A1:2011		EN 50085-2-1:2006/ A1:2011	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
11	PN-EN 50085-2-2:2009	Systemy listew instalacyjnych otwieranych i listew instalacyjnych zamkniętych do instalacji elektrycznych – Część 2-2: Wymagania szczególne dotyczące systemu listew instalacyjnych otwieranych i zamkniętych przeznaczonych do instalowania pod podłogą, w podłodze, lub na podłodze	EN 50085-2-2:2008	Pierwsza publikacja		
12	PN-EN 50085-2-3:2010	Systemy listew instalacyjnych otwieranych i listew instalacyjnych zamkniętych do instalacji elektrycznych – Część 2-3: Wymagania szczegółowe dla systemów szelimnowych listew instalacyjnych otwieranych do instalowania w szafach	EN 50085-2-3:2010	Pierwsza publikacja	EN 50085-2-3: 1999 Uwaga 2.1	
13	PN-EN 50085-2-4:2010	Systemy listew instalacyjnych otwieranych i listew instalacyjnych zamkniętych do instalacji elektrycznych – Część 2-4: Wymagania szczególne dotyczące kolumn instalacyjnych	EN 50085-2-4:2009	Pierwsza publikacja		

Załącznik nr 8

1	2	3	4	5	6	7
14	PN-EN 50106:2009	Bezpieczeństwo użytkowania elektrycznego sprzętu do użytku domowego i podobnego -- Postanowienia szczegółowe dotyczące badań wyrobu sprzętu wchodzącego w zakres EN 60335-1	EN 50106:2008	Pierwsza publikacja	EN 50106:1997 +A1:1998 +A2:2001 Uwaga 2.1	
15	PN-EN 50117-1:2003	Kable wspólnotowe -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 50117-1:2002	Pierwsza publikacja		
16	PN-EN 50117-1:2003/A1:2007		EN 50117-1:2002/A1:2006	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
17	PN-EN 50117-1:2003/A2:2014-03	Kable wspólnotowe -- Część 2-1: Wymagania szczegółowe dotyczące kabli stosowanych w sieciach rozdzielczych -- Kable przyłączeniowe do układania wewnątrz budynków pracujące w zakresie od 5 MHz do 1000 MHz	EN 50117-1:2002/A2:2013	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	17.06.2016
18	PN-EN 50117-2-1:2005		EN 50117-2-1:2005	Pierwsza publikacja		
19	PN-EN 50117-2-1:2005/A1:2008	Kable wspólnotowe -- Część 2-2: Wymagania szczegółowe dotyczące kabli stosowanych w sieciach rozdzielczych -- Kable przyłączeniowe do układania na zewnątrz budynków pracujące w zakresie od 5 MHz do 1000 MHz	EN 50117-2-1:2005/A1:2008	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
20	PN-EN 50117-2-1:2005/A2:2014-03		EN 50117-2-1:2005/A2:2013	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	01.07.2016
21	PN-EN 50117-2-2:2005	Kable wspólnotowe -- Część 2-2: Wymagania szczegółowe dotyczące kabli stosowanych w sieciach rozdzielczych -- Kable przyłączeniowe do układania na zewnątrz budynków pracujące w zakresie od 5 MHz do 1000 MHz	EN 50117-2-2:2004	Pierwsza publikacja		
22	PN-EN 50117-2-2:2005/A1:2008		EN 50117-2-2:2004/A1:2008	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
23	PN-EN 50117-2-2:2005/A2:2014-03	Kable wspólnotowe -- Część 2-3: Wymagania szczegółowe dotyczące kabli stosowanych w sieciach rozdzielczych -- Kable rozdzielcze i magistralne pracujące w zakresie częstotliwości od 5 MHz do 1000 MHz	EN 50117-2-2:2004/A2:2013	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	01.07.2016
24	PN-EN 50117-2-3:2005		EN 50117-2-3:2004	Pierwsza publikacja		
25	PN-EN 50117-2-3:2005/A1:2008	Kable wspólnotowe -- Część 2-3: Wymagania szczegółowe dotyczące kabli stosowanych w sieciach rozdzielczych -- Kable rozdzielcze i magistralne pracujące w zakresie częstotliwości od 5 MHz do 1000 MHz	EN 50117-2-3:2004/A1:2008	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
26	PN-EN 50117-2-3:2005/A2:2014-03		EN 50117-2-3:2004/A2:2013	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	01.07.2016

Załącznik nr 8

1	2	3	4	5	6	7
27	PN-EN 50117-2-4:2005	Kable wspólnotowe -- Część 2-4: Wymagania szczegółowe dotyczące kabli stosowanych w sieciach rozdzielczych -- Kable przyłączeniowe do układania wewnątrz budynków pracujące w zakresie częstotliwości od 5 MHz do 3000 MHz	EN 50117-2-4:2004	Pierwsza publikacja		
28	PN-EN 50117-2-4:2005/A1:2008		EN 50117-2-4:2004/A1:2008	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
29	PN-EN 50117-2-4:2005/A2:2014-04		EN 50117-2-4:2004/A2:2013	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	01.07.2016
30	PN-EN 50117-2-5:2005	Kable wspólnotowe -- Część 2-5: Wymagania szczegółowe dotyczące kabli stosowanych w sieciach rozdzielczych -- Kable przyłączeniowe do układania na zewnątrz budynków pracujące w zakresie częstotliwości od 5 MHz do 3000 MHz	EN 50117-2-5:2004	Pierwsza publikacja		
31	PN-EN 50117-2-5:2005/A1:2008		EN 50117-2-5:2004/A1:2008	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
32	PN-EN 50117-2-5:2005/A2:2014-04		EN 50117-2-5:2004/A2:2013	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	01.07.2016
33	PN-EN 50117-3-1:2003	Kable wspólnotowe -- Część 3-1: Wymagania szczegółowe dotyczące przewodów stosowanych w telekomunikacji -- Przewody miniaturowe stosowane w sieciach cyfrowych	EN 50117-3-1:2002	Pierwsza publikacja		
34	PN-EN 50117-4-1:2008	Kable wspólnotowe -- Część 4-1: Wymagania szczegółowe dotyczące kabli stosowanych w sieciach kablowych w technologii transmisji i łączności (BCT) zgodnie z EN 50173 -- Kable przyłączeniowe do układania wewnątrz budynków pracujące w zakresie częstotliwości od 5 MHz do 3000 MHz	EN 50117-4-1:2008	Pierwsza publikacja		
35	PN-EN 50117-4-1:2008/A1:2014-02		EN 50117-4-1:2008/A1:2013	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	17.06.2016
36	PN-EN 50117-4-2:2015-10	Kable wspólnotowe -- Część 4-2: Wymagania szczegółowe dotyczące kabli pracujących w zakresie do 6 GHz, stosowanych w sieciach TV kablowej	EN 50117-4-2:2015	Pierwsza publikacja		
37	PN-EN 50156-1:2005	Wyposażenie elektryczne pieców oraz ich urządzeń pomocniczych -- Część 1: Wymagania dotyczące projektowania i instalacji	EN 50156-1:2004	Pierwsza publikacja		

		Załącznik nr 8				
1	2	3	4	5	6	7
38	PN-EN 50156-1:2015-10	Wyposażenie elektryczne pieców oraz ich urządzeń pomocniczych -- Część 1: Wymagania dotyczące projektowania i instalacji	EN 50156-1:2015	Pierwsza publikacja	EN 50156-1:2004 Uwaga 2.1	
39	PN-EN 50156-2:2015-10	Wyposażenie elektryczne pieców oraz ich urządzeń pomocniczych -- Część 2: Wymagania dotyczące projektowania, wytwarzania i homologacji urządzeń i podsystemów bezpieczeństwa	EN 50156-2:2015	Pierwsza publikacja		
40	PN-EN 50178:2003	Urządzenia elektroniczne do stosowania w instalacjach dużej mocy	EN 50178:1997	Pierwsza publikacja		
41	PN-EN 50214:2008	Płaskie, giętkie przewody dźwiękowe z powłoką polwinitową	EN 50214:2006	Pierwsza publikacja	EN 50214:1997 HD 359 S2:1990 Uwaga 2.1	01.10.2008
42	PN-EN 50214:2008/AC:2014-07		EN 50214:2006/ AC:2007	Pierwsza publikacja		
43	PN-EN 50250:2004	Rozgaźniki pośredniczące do zastosowań przemysłowych	EN 50250:2002	Pierwsza publikacja	EN 50250:1998 Uwaga 2.1	01.07.2005
44	PN-EN 50250:2004/A1:2015-10		EN 50250:2002/ A1:2015	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	19.01.2018
45	PN-EN 50262:2006	Dławnice kablowe stosowane w instalacjach elektrycznych	EN 50262:1998 EN 50262:1998/ A1:2001 EN 50262:1998/ A2:2004	Pierwsza publikacja Pierwsza publikacja Pierwsza publikacja	Uwaga 3 Uwaga 3 Uwaga 3	01.04.2003 01.10.2007

		Załącznik nr 8				
1	2	3	4	5	6	7
46	PN-EN 50267-1:2001	Wspólne metody badania palności przewodów i kabli -- Badanie gazów powstałych podczas spalania materiałów pobranych z przewodów i z kabli -- Część 1: Aparatura	EN 50267-1:1998	Pierwsza publikacja	HD 602 S1:1992 <i>Uwaga 2.1</i>	01.03.2000
47	PN-EN 50267-2-1:2001	Wspólne metody badania palności przewodów i kabli -- Badanie gazów powstałych podczas spalania materiałów pobranych z przewodów i z kabli -- Część 2-1: Metody -- Oznaczanie zawartości kwaśnego gazu halogenowego	EN 50267-2-1:1998	Pierwsza publikacja		
48	PN-EN 50267-2-2:2001	Wspólne metody badania palności przewodów i kabli -- Badanie gazów powstałych podczas spalania materiałów pobranych z przewodów i z kabli -- Część 2-2: Metody -- Określanie kwasowości gazów przez pomiar pH i konduktywności	EN 50267-2-2:1998	Pierwsza publikacja		
49	PN-EN 50267-2-3:2001	Wspólne metody badania palności przewodów i kabli -- Badanie gazów powstałych podczas spalania materiałów pobranych z przewodów i z kabli -- Część 2-3: Metody -- Określanie kwasowości gazów przez wyznaczenie średniej ważonej pH i konduktywności	EN 50267-2-3:1998	Pierwsza publikacja	HD 602 S1:1992 <i>Uwaga 2.1</i>	01.03.2000
50	PN-EN 50274:2004	Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe -- Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym -- Ochrona przed niezamierzonym dotykaniem bezpośrednim części niebezpiecznych czynnych	EN 50274:2002	Pierwsza publikacja		
51	PN-EN 50274:2004/AC:2011		EN 50274:2002/ AC:2009	Pierwsza publikacja		

		Załącznik nr 8				
1	2	3	4	5	6	7
52	PN-EN 50288-1:2005	Przewody wielożyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych -- Część 1: Wymagania grupowe	EN 50288-1:2003	Pierwsza publikacja		
53	PN-EN 50288-1:2014-02	Przewody wielożyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych -- Część 1: Wymagania wspólne	EN 50288-1:2013	Pierwsza publikacja	EN 50288-1:2003 Uwaga 2.1	
54	PN-EN 50288-2-1:2005	Przewody wielożyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych -- Część 2-1: Wymagania grupowe dotyczące przewodów ekranowanych do częstotliwości 100 MHz -- Przewody przeznaczone do poziomego i pionowego układania w budynkach	EN 50288-2-1:2003	Pierwsza publikacja		
55	PN-EN 50288-2-1:2014-02	Przewody wielożyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych -- Część 2-1: Wymagania grupowe dotyczące przewodów ekranowanych, testowanych do częstotliwości 100 MHz -- Przewody przeznaczone do poziomego i pionowego układania w budynkach	EN 50288-2-1:2013	Pierwsza publikacja	EN 50288-2-1:2003 Uwaga 2.1	
56	PN-EN 50288-2-2:2005	Przewody wielożyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych -- Część 2-2: Wymagania grupowe dotyczące przewodów ekranowanych do częstotliwości 100 MHz -- Paczkordy i przewody znajdujące się w bezpośrednim otoczeniu operatora	EN 50288-2-2:2003	Pierwsza publikacja		

Załącznik nr 8

1	2	3	4	5	6	7
57	PN-EN 50288-2-2:2014-02	Przewody wielożyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych -- Część 2-2: Wymagania grupowe dotyczące przewodów ekranowanych, testowanych do częstotliwości 100 MHz -- Przewody znajdujące się w bezpośrednim otoczeniu operatora i na sznury krosowe	EN 50288-2-2:2013	Pierwsza publikacja	EN 50288-2-2:2003 Uwaga 2.1	
58	PN-EN 50288-3-1:2005	Przewody wielożyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych -- Część 3-1: Wymagania grupowe dotyczące przewodów nieekranowanych do częstotliwości 100 MHz -- Przewody przeznaczone do pionowego i poziomego układania w budynkach	EN 50288-3-1:2003	Pierwsza publikacja		
59	PN-EN 50288-3-1:2014-02	Przewody wielożyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych -- Część 3-1: Wymagania grupowe dotyczące przewodów nieekranowanych, testowanych do częstotliwości 100 MHz -- Przewody przeznaczone do poziomego i pionowego układania w budynkach	EN 50288-3-1:2013	Pierwsza publikacja	EN 50288-3-1:2003 Uwaga 2.1	
60	PN-EN 50288-3-2:2005	Przewody wielożyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych -- Część 3-2: Wymagania grupowe dotyczące przewodów nieekranowanych do częstotliwości 100 MHz -- Paczkardy i przewody znajdujące się w bezpośrednim otoczeniu operatora	EN 50288-3-2:2003	Pierwsza publikacja		
61	PN-EN 50288-3-2:2014-02	Przewody wielożyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych -- Część 3-2: Wymagania grupowe dotyczące przewodów nieekranowanych, testowanych do częstotliwości 100 MHz -- Przewody znajdujące się w bezpośrednim otoczeniu operatora i na sznury krosowe	EN 50288-3-2:2013	Pierwsza publikacja	EN 50288-3-2:2003 Uwaga 2.1	

		Załącznik nr 8				
1	2	3	4	5	6	7
62	PN-EN 50288-4-1:2005	Przewody wielożyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych -- Część 4-1: Wymagania grupowe dotyczące przewodów ekranowanych do częstotliwości 600 MHz -- Przewody przeznaczone do pionowego i poziomego układania w budynkach	EN 50288-4-1:2003	Pierwsza publikacja		
63	PN-EN 50288-4-1:2014-02	Przewody wielożyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych -- Część 4-1: Wymagania grupowe dotyczące przewodów ekranowanych, testowanych do częstotliwości 600 MHz -- Przewody przeznaczone do poziomego i pionowego układania w budynkach	EN 50288-4-1:2013	Pierwsza publikacja	EN 50288-4-1:2003 Uwaga 2.1	
64	PN-EN 50288-4-2:2005	Przewody wielożyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych -- Część 4-2: Wymagania grupowe dotyczące przewodów nieekranowanych do częstotliwości 600 MHz -- Paczkordy i przewody znajdujące się w bezpośrednim otoczeniu operatora	EN 50288-4-2:2003	Pierwsza publikacja		
65	PN-EN 50288-4-2:2014-02	Przewody wielożyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych -- Część 4-2: Wymagania grupowe dotyczące przewodów ekranowanych, testowanych do częstotliwości 600 MHz -- Przewody znajdujące się w bezpośrednim otoczeniu operatora i na sznury krosowe	EN 50288-4-2:2013	Pierwsza publikacja	EN 50288-4-2:2003 Uwaga 2.1	

Załącznik nr 8						
1	2	3	4	5	6	7
66	PN-EN 50288-5-1:2005	Przewody wielożyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych -- Część 5-1: Wymagania grupowe dotyczące przewodów ekranowanych do częstotliwości 250 MHz -- Przewody przeznaczone do pionowego i poziomego układania w budynkach	EN 50288-5-1:2003	Pierwsza publikacja		
67	PN-EN 50288-5-1:2014-02	Przewody wielożyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych -- Część 5-1: Wymagania grupowe dotyczące przewodów ekranowanych, testowanych do częstotliwości 250 MHz -- Przewody przeznaczone do poziomego i pionowego układania w budynkach	EN 50288-5-1:2013	Pierwsza publikacja	EN 50288-5-1:2003 Uwaga 2.1	
68	PN-EN 50288-5-2:2005	Przewody wielożyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych -- Część 5-2: Wymagania grupowe dotyczące przewodów ekranowanych do częstotliwości 250 MHz -- Paczkordy i przewody znajdujące się w bezpośrednim otoczeniu operatora	EN 50288-5-2:2003	Pierwsza publikacja		
69	PN-EN 50288-5-2:2014-02	Przewody wielożyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych -- Część 5-2: Wymagania grupowe dotyczące przewodów ekranowanych, testowanych do częstotliwości 250 MHz -- Przewody znajdujące się w bezpośrednim otoczeniu operatora i na sznury krosowe	EN 50288-5-2:2013	Pierwsza publikacja	EN 50288-5-2:2003 Uwaga 2.1	

		Załącznik nr 8				
1	2	3	4	5	6	7
70	PN-EN 50288-6-1:2005	Przewody wielożyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych -- Część 6-1: Wymagania grupowe dotyczące przewodów nieekranowanych do częstotliwości 250 MHz -- Przewody przeznaczone do pionowego i poziomego układania w budynkach	EN 50288-6-1:2003	Pierwsza publikacja		
71	PN-EN 50288-6-1:2014-02	Przewody wielożyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych -- Część 6-1: Wymagania grupowe dotyczące przewodów nieekranowanych, testowanych do częstotliwości 250 MHz -- Przewody przeznaczone do poziomego i pionowego układania w budynkach	EN 50288-6-1:2013	Pierwsza publikacja	EN 50288-6-1:2003 Uwaga 2.1	
72	PN-EN 50288-6-2:2005	Przewody wielożyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych -- Część 6-2: Wymagania grupowe dotyczące przewodów nieekranowanych do częstotliwości 250 MHz -- Paczkardy i przewody znajdujące się w bezpośrednim otoczeniu operatora	EN 50288-6-2:2003	Pierwsza publikacja		
73	PN-EN 50288-6-2:2014-02	Przewody wielożyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych -- Część 6-2: Wymagania grupowe dotyczące przewodów nieekranowanych, testowanych do częstotliwości 250 MHz -- Przewody znajdujące się w bezpośrednim otoczeniu operatora i na sznury krosowe	EN 50288-6-2:2013	Pierwsza publikacja	EN 50288-6-2:2003 Uwaga 2.1	
74	PN-EN 50288-7:2006	Przewody wielożyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych -- Część 7: Wymagania grupowe dotyczące przewodów stosowanych w obwodach sterowniczych	EN 50288-7:2005	Pierwsza publikacja		

		Załącznik nr 8				
1	2	3	4	5	6	7
75	PN-EN 50288-8:2012	Przewody elektryczne wielożyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych -- Część 8: Wymagania dotyczące przewodów typu 1 testowanych do częstotliwości 2 MHz	EN 50288-8:2012	Pierwsza publikacja		
76	PN-EN 50288-9-1:2013-10	Przewody elektryczne wielożyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych -- Część 9-1: Wymagania grupowe dotyczące przewodów ekranowanych testowanych do częstotliwości 1000 MHz -- Przewody przeznaczone do poziomego i pionowego układania w budynkach	EN 50288-9-1:2012	Pierwsza publikacja		
77	PN-EN 50288-9-2:2015-11	Przewody wielożyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych -- Część 9-2: Wymagania grupowe dotyczące przewodów ekranowanych testowanych o częstotliwości pracy od 1 MHz do 1 000 MHz, przeznaczonych do stosowania w obszarach roboczych, sznurach krosowych oraz w centrach danych	EN 50288-9-2:2015	Pierwsza publikacja		
78	PN-EN 50288-10-1:2013-10	Przewody elektryczne wielożyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych -- Część 10-1: Wymagania grupowe dotyczące przewodów ekranowanych testowanych do częstotliwości 500 MHz -- Przewody przeznaczone do poziomego i pionowego układania w budynkach	EN 50288-10-1:2012	Pierwsza publikacja		

Załącznik nr 8

1	2	3	4	5	6	7
79	PN-EN 50288-10-2:2015-11	Przewody wielożyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych -- Część 10-2: Wymagania grupowe dotyczące przewodów ekranowanych testowanych o częstotliwości pracy od 1 MHz do 500 MHz, przeznaczonych do stosowania w obszarach roboczych, sznurach krosowych oraz w centrach danych	EN 50288-10-2:2015	Pierwsza publikacja		
80	PN-EN 50288-11-1:2013-10	Przewody elektryczne wielożyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych -- Część 11-1: Wymagania grupowe dotyczące przewodów nieekranowanych testowanych do częstotliwości 500 MHz -- Przewody przeznaczone do poziomego i pionowego układania w budynkach	EN 50288-11-1:2012	Pierwsza publikacja		
81	PN-EN 50288-11-2:2015-11	Przewody wielożyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych -- Część 11-2: Wymagania grupowe dotyczące przewodów nieekranowanych testowanych o częstotliwości pracy od 1 MHz do 500 MHz, przeznaczonych do stosowania w obszarach roboczych, sznurach krosowych oraz w centrach danych	EN 50288-11-2:2015	Pierwsza publikacja		
82	PN-EN 50289-1-3:2007	Kable telekomunikacyjne -- Metody badań -- Część 1-3: Metody badań właściwości elektrycznych -- Wytrzymałość elektryczna	EN 50289-1-3:2001	Pierwsza publikacja		
83	PN-EN 50289-1-4:2007	Kable telekomunikacyjne -- Metody badań -- Część 1-4: Metody badań właściwości elektrycznych -- Rezystancja izolacji	EN 50289-1-4:2001	Pierwsza publikacja		
84	PN-EN 50290-2-1:2005	Kable telekomunikacyjne -- Część 2-1: Wspólne zasady konstrukcyjne	EN 50290-2-1:2005	Pierwsza publikacja		

Załącznik nr 8

1	2	3	4	5	6	7
85	PN-EN 50290-2-20:2002	Kable telekomunikacyjne -- Część 2-20: Wspólne zasady konstrukcyjne -- Zagadnienia ogólne	EN 50290-2-20:2001	Pierwsza publikacja		
86	PN-EN 50290-2-21:2002	Kable telekomunikacyjne -- Część 2-21: Wspólne zasady konstrukcyjne -- Izolacyjne mieszanki polwinilowe	EN 50290-2-21:2001	Pierwsza publikacja		
87	PN-EN 50290-2-21:2002/A1:2007	Kable telekomunikacyjne -- Część 2-21: Wspólne zasady konstrukcyjne -- Izolacyjne mieszanki polwinilowe	EN 50290-2-21:2001/ A1:2007	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
88	PN-EN 50290-2-21:2002/AC:2016-03	Kable telekomunikacyjne -- Część 2-21: Wspólne zasady konstrukcyjne -- Izolacyjne mieszanki polwinilowe	EN 50290-2-21:2001/ A1:2007/AC:2016	Pierwsza publikacja		
89	PN-EN 50290-2-22:2002	Kable telekomunikacyjne -- Część 2-22: Wspólne zasady konstrukcyjne -- Powłokowe mieszanki polwinilowe	EN 50290-2-22:2001	Pierwsza publikacja		
90	PN-EN 50290-2-22:2002/A1:2007	Kable telekomunikacyjne -- Część 2-22: Wspólne zasady konstrukcyjne -- Powłokowe mieszanki polwinilowe	EN 50290-2-22:2001/ A1:2007	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
91	PN-EN 50290-2-23:2002	Kable telekomunikacyjne -- Część 2-23: Wspólne zasady konstrukcyjne -- Polietylen izolacyjny	EN 50290-2-23:2001	Pierwsza publikacja		
92	PN-EN 50290-2-23:2014-06	Kable telekomunikacyjne -- Część 2-23: Wspólne zasady konstrukcyjne -- Izolacja polietylenowa kabli wieloparowych stosowanych w sieciach telekomunikacyjnych dostępowych: kable zewnętrzne	EN 50290-2-23:2013	Pierwsza publikacja	EN 50290-2-23:2001 Uwaga 2.1	16.09.2016
93	PN-EN 50290-2-24:2002	Kable telekomunikacyjne -- Część 2-24: Wspólne zasady konstrukcyjne -- Polietylen powłokowy	EN 50290-2-24:2002	Pierwsza publikacja		
94	PN-EN 50290-2-24:2002/A1:2009	Kable telekomunikacyjne -- Część 2-24: Wspólne zasady konstrukcyjne -- Polietylen powłokowy	EN 50290-2-24:2002/ A1:2008	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
95	PN-EN 50290-2-25:2002	Kable telekomunikacyjne -- Część 2-25: Wspólne zasady konstrukcyjne -- Polipropylenowe mieszanki izolacyjne	EN 50290-2-25:2002	Pierwsza publikacja		

Załącznik nr 8

1	2	3	4	5	6	7
96	PN-EN 50290-2-25:2014-06	Kable telekomunikacyjne -- Część 2-25: Wspólne zasady konstrukcyjne -- Polipropylenowe mieszanki izolacyjne	EN 50290-2-25:2013	Pierwsza publikacja	EN 50290-2-25:2002 Uwaga 2.1	16.09.2016
97	PN-EN 50290-2-26:2002	Kable telekomunikacyjne -- Część 2-26: Wspólne zasady konstrukcyjne -- Izolacyjne mieszanki bezhalogenowe o zmniejszonej palności	EN 50290-2-26:2002	Pierwsza publikacja		
98	PN-EN 50290-2-26:2002/A1:2007		EN 50290-2-26:2002/A1:2007	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
99	PN-EN 50290-2-27:2002	Kable telekomunikacyjne -- Część 2-27: Wspólne zasady konstrukcyjne -- Termoplastyczne powłokowe mieszanki bezhalogenowe o zmniejszonej palności	EN 50290-2-27:2002	Pierwsza publikacja		
100	PN-EN 50290-2-27:2002/A1:2007		EN 50290-2-27:2002/A1:2007	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
101	PN-EN 50290-2-27:2002/AC:2010		EN 50290-2-27:2002/AC:2010	Pierwsza publikacja		
102	PN-EN 50290-2-28:2002	Kable telekomunikacyjne -- Część 2-28: Wspólne zasady konstrukcyjne -- Masy wypełniające do kabli	EN 50290-2-28:2002	Pierwsza publikacja		
103	PN-EN 50290-2-29:2002	Kable telekomunikacyjne -- Część 2-29: Wspólne zasady konstrukcyjne -- Mieszanki izolacyjne z polietylenu usieciowanego	EN 50290-2-29:2002	Pierwsza publikacja		
104	PN-EN 50290-2-30:2002	Kable telekomunikacyjne -- Część 2-30: Wspólne zasady konstrukcyjne -- Izolacyjny i powłokowy kopolimer tetrafluoroetylenu i heksafluoropropylenu (FEP)	EN 50290-2-30:2002	Pierwsza publikacja		
105	PN-EN 50290-4-1:2002	Kable telekomunikacyjne -- Część 4-1: Ogólne warunki stosowania -- Wymagania środowiskowe i bezpieczeństwa	EN 50290-4-1:2001	Pierwsza publikacja		

Załącznik nr 8

1	2	3	4	5	6	7
106	PN-EN 50290-4-1:2015-01	Kable telekomunikacyjne -- Część 4-1: Ogólne warunki stosowania kabli -- Warunki środowiskowe i bezpieczeństwa	EN 50290-4-1:2014	Pierwsza publikacja	EN 50290-4-1:2001 Uwaga 2.1	16.09.2016
107	PN-EN 50290-4-2:2015-01	Kable telekomunikacyjne -- Część 4-2: Ogólne warunki stosowania kabli -- Przewodnik stosowania	EN 50290-4-2:2014	Pierwsza publikacja		
108	PN-EN 50363-0:2011	Materiały izolacyjne, powłokowe i osłonowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych -- Część 0: Wprowadzenie ogólne	EN 50363-0:2011	Pierwsza publikacja	EN 50363-0:2005 Uwaga 2.1	14.03.2014
109	PN-EN 50363-1:2008	Materiały izolacyjne, powłokowe i osłonowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych -- Część 1: Mieszanki izolacyjne z elastomerów usieciowanych	EN 50363-1:2005	Pierwsza publikacja		
110	PN-EN 50363-2-1:2009	Materiały izolacyjne, powłokowe i osłonowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych -- Część 2-1: Mieszanki powłokowe z elastomerów usieciowanych	EN 50363-2-1:2005	Pierwsza publikacja		
111	PN-EN 50363-2-1:2009/A1:2011		EN 50363-2-1:2005/ A1:2011	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	14.03.2014
112	PN-EN 50363-2-2:2009	Materiały izolacyjne, powłokowe i osłonowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych -- Część 2-2: Mieszanki osłonowe z elastomerów usieciowanych	EN 50363-2-2:2005	Pierwsza publikacja		
113	PN-EN 50363-3:2010	Materiały izolacyjne, powłokowe i osłonowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych -- Część 3: Mieszanki izolacyjne z polichloru winylu	EN 50363-3:2005	Pierwsza publikacja		
114	PN-EN 50363-3:2010/A1:2011		EN 50363-3:2005/ A1:2011	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	14.03.2014

Załącznik nr 8

1	2	3	4	5	6	7
115	PN-EN 50363-4-1:2010	Materiały izolacyjne, powłokowe i ostonowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych -- Część 4-1: Mieszanki powłokowe z polichloru winylu	EN 50363-4-1:2005	Pierwsza publikacja		
116	PN-EN 50363-4-2:2010	Materiały izolacyjne, powłokowe i ostonowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych -- Część 4-2: Mieszanki ostonowe z polichloru winylu	EN 50363-4-2:2005	Pierwsza publikacja		
117	PN-EN 50363-5:2010	Materiały izolacyjne, powłokowe i ostonowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych -- Część 5: Mieszanki izolacyjne bezhalogenowe z elastomerów usieciowanych	EN 50363-5:2005	Pierwsza publikacja		
118	PN-EN 50363-5:2010/A1:2011		EN 50363-5:2005/A1:2011	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	14.03.2014
119	PN-EN 50363-6:2010	Materiały izolacyjne, powłokowe i ostonowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych -- Część 6: Mieszanki powłokowe bezhalogenowe z elastomerów usieciowanych	EN 50363-6:2005	Pierwsza publikacja		
120	PN-EN 50363-6:2010/A1:2011		EN 50363-6:2005/A1:2011	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	14.03.2014
121	PN-EN 50363-7:2010	Materiały izolacyjne, powłokowe i ostonowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych -- Część 7: Mieszanki izolacyjne bezhalogenowe z materiałów termoplastycznych	EN 50363-7:2005	Pierwsza publikacja		
122	PN-EN 50363-8:2010	Materiały izolacyjne, powłokowe i ostonowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych -- Część 8: Mieszanki powłokowe bezhalogenowe z materiałów termoplastycznych	EN 50363-8:2005	Pierwsza publikacja		
123	PN-EN 50363-8:2010/A1:2011		EN 50363-8:2005/A1:2011	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	14.03.2014
124	PN-EN 50363-9-1:2010	Materiały izolacyjne, powłokowe i ostonowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych -- Część 9-1: Mieszanki izolacyjne z innych materiałów -- Polichlorek winylu usieciowany (XL PVC)	EN 50363-9-1:2005	Pierwsza publikacja		

Załącznik nr 8

1	2	3	4	5	6	7
125	PN-EN 50363-10-1:2010	Materiały izolacyjne, powłokowe i osłonowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych -- Część 10-1: Mieszanki powłokowe z innych materiałów -- Polichlorek winylu usieciowany (XL PVC)	EN 50363-10-1:2005	Pierwsza publikacja		
126	PN-EN 50363-10-2:2010	Materiały izolacyjne, powłokowe i osłonowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych -- Część 10-2: Mieszanki powłokowe z innych materiałów -- Poliuretan termoplastyczny	EN 50363-10-2:2005	Pierwsza publikacja		
127	PN-EN 50364:2012	Ograniczenie ekspozycji ludzi w polach elektromagnetycznych urządzeń pracujących w zakresie częstotliwości od 0 Hz do 300 GHz, wykorzystywanych do elektronicznego nadzoru artykułów (EAS), identyfikacji z wykorzystaniem fal radiowych (RFID) i podobnych zastosowań	EN 50364:2010	Pierwsza publikacja	EN 50364:2001 Uwaga 2.1	
128	PN-EN 50369:2005	Systemy instalacyjne wodoszczelnych osłon przewodów i kabli	EN 50369:2005	Pierwsza publikacja		
129	PN-EN 50395:2007	Metody badania właściwości elektrycznych przewodów elektroenergetycznych niskiego napięcia	EN 50395:2005	Pierwsza publikacja	HD 21.2 S3:1997 +A1:2002 HD 22.2 S3:1997 +A1:2002 Uwaga 2.1	01.07.2008
130	PN-EN 50395:2007/A1:2011		EN 50395:2005/ A1:2011	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	14.03.2014
131	PN-EN 50396:2007	Metody badania właściwości nieelektrycznych przewodów elektroenergetycznych niskiego napięcia	EN 50396:2005	Pierwsza publikacja	HD 21.2 S3:1997 +A1:2002 HD 22.2 S3:1997 +A1:2002 Uwaga 2.1	01.07.2008
132	PN-EN 50396:2007/A1:2011		EN 50396:2005/ A1:2011	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	14.03.2014

Załącznik nr 8

1	2	3	4	5	6	7
133	PN-EN 50406-1:2005	Wieloparowe kable dostępne stosowane w telekomunikacyjnych sieciach kablowych o dużej prędkości transmisji -- Część 1: Kable napowietrzne	EN 50406-1:2004	Pierwsza publikacja		
134	PN-EN 50406-2:2005	Wieloparowe kable dostępne stosowane w telekomunikacyjnych sieciach kablowych o dużej prędkości transmisji -- Część 2: Kable układane w kanałach i bezpośrednio w ziemi	EN 50406-2:2004	Pierwsza publikacja		
135	PN-EN 50407-1:2005	Wieloparowe kable stosowane w telekomunikacyjnych sieciach kablowych o dużej prędkości transmisji z dostępem cyfrowym do sieci telekomunikacyjnych -- Część 1: Kable napowietrzne	EN 50407-1:2004	Pierwsza publikacja		
136	PN-EN 50407-3:2014-11	Wieloparowe kable stosowane w telekomunikacyjnych sieciach kablowych o dużej prędkości transmisji z dostępem cyfrowym do sieci telekomunikacyjnych -- Część 3: Kable wewnętrzne, prowadzone pionowo między piętrami, wieloparowe/czwórkowe dla częstotliwości do 100 MHz na długości do 100 m, do różnych zastosowań, usług xDSL i innych do 100 Mb/s z protokołem IP	EN 50407-3:2014	Pierwsza publikacja		
137	PN-EN 50428:2010	Łączniki do statycznych instalacji elektrycznych domowych i podobnych -- Norma uzupełniająca -- Łączniki i osprzęt towarzyszący stosowany w domowych i budynkowych systemach elektronicznych (HBES)	EN 50428:2005 EN 50428:2005/A1:2007 EN 50428:2005/A2:2009	Pierwsza publikacja Pierwsza publikacja Pierwsza publikacja	Uwaga 3 Uwaga 3	

Załącznik nr 8

1	2	3	4	5	6	7
138	PN-EN 50441-1:2012	Przewody do stosowania na stałe w instalacjach telekomunikacyjnych wewnętrznych -- Część 1: Przewody nieekranowane -- Klasa 1	EN 50441-1:2012	Pierwsza publikacja	EN 50441-1:2006 Uwaga 2.1	
139	PN-EN 50441-2:2012	Przewody do stosowania na stałe w instalacjach telekomunikacyjnych wewnętrznych -- Część 2: Przewody ekranowane -- Klasa 1	EN 50441-2:2012	Pierwsza publikacja	EN 50441-2:2006 Uwaga 2.1	
140	PN-EN 50441-3:2006	Przewody do stosowania na stałe w instalacjach telekomunikacyjnych wewnętrznych -- Część 3: Przewody ekranowane -- Klasa 3	EN 50441-3:2006	Pierwsza publikacja		
141	PN-EN 50441-4:2012	Przewody do stosowania na stałe w instalacjach telekomunikacyjnych wewnętrznych -- Część 4: Przewody do 1200 MHz -- Klasa 3	EN 50441-4:2012	Pierwsza publikacja		
142	PN-EN 50445:2010	Norma grupy wyrobów do wykazania zgodności sprzętu do zgrzewania rezystancyjnego, spawania łukowego i procesów pokrewnych z podstawowymi ograniczeniami dotyczącymi ekspozycji człowieka w polach elektromagnetycznych (0 Hz – 300 GHz)	EN 50445:2008	Pierwsza publikacja		
143	PN-EN 50491-3:2010	Wymagania ogólne dla domowych i budynkowych systemów elektronicznych (HBES) i systemów automatyzacji i sterowania budynków (BACS) -- Część 3: Wymagania bezpieczeństwa elektrycznego	EN 50491-3:2009	Pierwsza publikacja	EN 50090-2-2:1996 + A1:2002 + A2:2007 Uwaga 2.1	
144	PN-EN 50491-4-1:2012	Ogólne wymagania dla domowych i budynkowych systemów elektronicznych (HBES) oraz systemów automatyzacji i sterowania budynków (BACS) -- Część 4-1: Ogólne wymagania bezpieczeństwa funkcjonalnego dla wyrobów przeznaczonych do zastosowania w domowych i budynkowych systemach elektronicznych (HBES) oraz w systemach automatyzacji i sterowania budynków (BACS)	EN 50491-4-1:2012	Pierwsza publikacja		

Załącznik nr 8

1	2	3	4	5	6	7
145	PN-EN 50491-6-1:2014-03	Wymagania ogólne dla domowych i budynkowych systemów elektronicznych (HBES) oraz systemów automatyzacji i sterowania budynku (BACS) -- Część 6-1: Instalacja HBES -- Wykonywanie i planowanie	EN 50491-6-1:2014	Pierwsza publikacja		
146	PN-EN 50497:2008	Zalecana metoda badania do oceny ryzyka wycieku zmierzająca z izolacji i powłoki polwinitowej kabli	EN 50497:2007	Pierwsza publikacja		
147	PN-EN 50520:2010	Nakładki i folie okrywowe dla zabezpieczenia i ostrzeżenia o położeniu kabli lub zakopanych przewodów w instalacjach podziemnych	EN 50520:2009	Pierwsza publikacja		
148	PN-EN 50525-1:2011	Przewody elektryczne -- Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (U _o /U) -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 50525-1:2011	Pierwsza publikacja	HD 21.1 S4:2002 HD 22.1 S4:2002 Uwaga 2.1	
149	PN-EN 50525-2-11:2011	Przewody elektryczne -- Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (U _o /U) -- Część 2-11: Przewody ogólnego zastosowania -- Głębokie przewody o izolacji z termoplastycznego polwinitu (PVC)	EN 50525-2-11:2011	Pierwsza publikacja	HD 21.5 S3:1994 +A1:1999 +A2:2001 HD 21.12 S1:1994 +A1:2001 Uwaga 2.1	
150	PN-EN 50525-2-12:2011	Przewody elektryczne -- Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (U _o /U) -- Część 2-12: Przewody ogólnego zastosowania -- Przewody rozciągalne o izolacji z termoplastycznego polwinitu (PVC)	EN 50525-2-12:2011	Pierwsza publikacja	HD 21.10 S2:2001 Uwaga 2.1	

Załącznik nr 8

1	2	3	4	5	6	7
151	PN-EN 50525-2-21:2011	Przewody elektryczne -- Niskonapięciowe przewodzone elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (U _o /U) -- Część 2-21: Przewody ogólnego zastosowania -- Przewody giętkie o izolacji z elastomeru usieciowanego	EN 50525-2-21:2011	Pierwsza publikacja	HD 22.4 S4:2004 HD 22.10 S2:2007 HD 22.11 S2:2007 HD 22.12 S2:2007 HD 22.16 S2:2007 Uwaga 2.1	
152	PN-EN 50525-2-22:2011	Przewody elektryczne -- Niskonapięciowe przewodzone elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (U _o /U) -- Część 2-22: Przewody ogólnego zastosowania -- Przewody o dużej giętkości, o izolacji z elastomeru usieciowanego w oplocie tekstylnym	EN 50525-2-22:2011	Pierwsza publikacja	HD 22.14 S3:2007 Uwaga 2.1	
153	PN-EN 50525-2-31:2011	Przewody elektryczne -- Niskonapięciowe przewodzone elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (U _o /U) -- Część 2-31: Przewody ogólnego zastosowania -- Przewody jednożyłowe, bez powłoki, o izolacji z termoplastycznego polwinitu (PVC)	EN 50525-2-31:2011	Pierwsza publikacja	HD 21.3 S3:1995 +A1:1999 +A2:2008 HD 21.7 S2:1996 +A1:1999 Uwaga 2.1	
154	PN-EN 50525-2-41:2011	Przewody elektryczne -- Niskonapięciowe przewodzone elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (U _o /U) -- Część 2-41: Przewody ogólnego zastosowania -- Przewody jednożyłowe o izolacji z usieciowanej gumy silikonowej	EN 50525-2-41:2011	Pierwsza publikacja	HD 22.3 S4:2004 +A1:2006 Uwaga 2.1	

Załącznik nr 8

1	2	3	4	5	6	7
155	PN-EN 50525-2-42:2011	Przewody elektryczne -- Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (U _o /U) -- Część 2-42: Przewody ogólnego zastosowania -- Przewody jednożyłowe, bez powłoki, o izolacji z usieciowanej mieszanki EVA	EN 50525-2-42:2011	Pierwsza publikacja	HD 22.7 S2:1995 +A1:1999 +A2:2004 Uwaga 2.1	
156	PN-EN 50525-2-51:2011	Przewody elektryczne -- Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (U _o /U) -- Część 2-51: Przewody ogólnego zastosowania -- Przewody sterownicze olejo odporne o izolacji z termoplastycznego polwinitu (PVC)	EN 50525-2-51:2011	Pierwsza publikacja	HD 21.13 S1:1995 +A1:2001 Uwaga 2.1	
157	PN-EN 50525-2-71:2011	Przewody elektryczne -- Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (U _o /U) -- Część 2-71: Przewody ogólnego zastosowania -- Płaskie przewody (sznury) sztywne o izolacji z termoplastycznego polwinitu (PVC)	EN 50525-2-71:2011	Pierwsza publikacja	HD 21.5 S3:1994 +A1:1999 +A2:2001 Uwaga 2.1	
158	PN-EN 50525-2-72:2011	Przewody elektryczne -- Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (U _o /U) -- Część 2-72: Przewody ogólnego zastosowania -- Płaskie rozdzielalne przewody (sznury) o izolacji z termoplastycznego polwinitu (PVC)	EN 50525-2-72:2011	Pierwsza publikacja	HD 21.11 S1:1995 +A1:2001 Uwaga 2.1	

Załącznik nr 8

1	2	3	4	5	6	7
159	PN-EN 50525-2-81:2011	Przewody elektryczne -- Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (U _o /U) -- Część 2-81: Przewody ogólnego zastosowania -- Przewody spawalnicze w powłoce z usieciowanego elastomeru	EN 50525-2-81:2011	Pierwsza publikacja	HD 22.6 S2:1995 +A1:1999 +A2:2004 Uwaga 2.1	
160	PN-EN 50525-2-82:2011	Przewody elektryczne -- Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (U _o /U) -- Część 2-82: Przewody ogólnego zastosowania -- Przewody o izolacji z usieciowanego elastomeru do dekoracyjnych girland świetlnych	EN 50525-2-82:2011	Pierwsza publikacja	HD 22.8 S2:1994 +A1:1999 +A2:2004 Uwaga 2.1	
161	PN-EN 50525-2-83:2011	Przewody elektryczne -- Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (U _o /U) -- Część 2-83: Przewody ogólnego zastosowania -- Przewody wielożyłowe o izolacji z usieciowanej gumy silikonowej	EN 50525-2-83:2011	Pierwsza publikacja	HD 22.15 S2:2007 Uwaga 2.1	
162	PN-EN 50525-3-11:2011	Przewody elektryczne -- Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (U _o /U) -- Część 3-11: Przewody o specjalnych właściwościach w warunkach działania ognia -- Przewody giętkie o izolacji z materiału termoplastycznego, niezawierającego halogenów i o małej emisji dymu	EN 50525-3-11:2011	Pierwsza publikacja	HD 21.14 S1:2003 Uwaga 2.1	

Załącznik nr 8						
1	2	3	4	5	6	7
163	PN-EN 50525-3-21:2011	Przewody elektryczne -- Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (U _o /U) -- Część 3-21: Przewody o specjalnych właściwościach w warunkach działania ognia -- Przewody gładkie o izolacji z materiału usieciowanego, niezawierającego halogenów i o małej emisji dymu	EN 50525-3-21:2011	Pierwsza publikacja	HD 22.13 S2:2007 Uwaga 2.1	
164	PN-EN 50525-3-31:2011	Przewody elektryczne -- Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (U _o /U) -- Część 3-31: Przewody o specjalnych właściwościach w warunkach działania ognia -- Przewody jednożyłowe, bez powłoki, o izolacji z termoplastycznego materiału niezawierającego halogenów i o małej emisji dymu	EN 50525-3-31:2011	Pierwsza publikacja	HD 21.15 S1:2006 Uwaga 2.1	
165	PN-EN 50525-3-41:2011	Przewody elektryczne -- Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (U _o /U) -- Część 3-41: Przewody o specjalnych właściwościach w warunkach działania ognia -- Przewody jednożyłowe, bez powłoki, o izolacji z usieciowanego materiału niezawierającego halogenów i o małej emisji dymu	EN 50525-3-41:2011	Pierwsza publikacja	HD 22.9 S3:2007 Uwaga 2.1	
166	PN-EN 50539-11:2013-06	Niskonapięciowe urządzenia ograniczające przepięcia -- Urządzenia ograniczające przepięcia do zastosowań specjalnych z włączeniem napięcia stałego -- Część 11: Wymagania i badania dla SPD w zastosowaniach fotowoltaicznych	EN 50539-11:2013	Pierwsza publikacja		
167	PN-EN 50539-11:2013-06/A1:2015-04		EN 50539-11:2013/ A1:2014	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	25.07.2017

Załącznik nr 8

1	2	3	4	5	6	7
168	PN-EN 50550:2011		EN 50550:2011	Pierwsza publikacja		
169	PN-EN 50550:2011/AC:2012	Urządzenia zabezpieczające przed przepięciami o częstotliwości sieciowej dla sprzętu do użytku domowego i podobnego	EN 50550:2011/AC:2012	Pierwsza publikacja		
170	PN-EN 50550:2011/A1:2015-04		EN 50550:2011/A1:2014	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	28.07.2017
171	PN-EN 50556:2011	Systemy sygnalizacji ruchu drogowego	EN 50556:2011	Pierwsza publikacja		
172	PN-EN 50557:2012	Wymagania dla urządzeń samoczynnego ponownego zamykania (ARD) do wyłączników przelężeniowych i wyłączników różnicowoprądowych RCBO-RCCB do użytku domowego i podobnego	EN 50557:2011	Pierwsza publikacja		
173	PN-EN 50565-1:2014-11	Przewody elektryczne -- Wytyczne stosowania przewodów na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (U0/U) -- Część 1: Wskazówki ogólne	EN 50565-1:2014	Pierwsza publikacja	HD 516 S2:1997 +A1:2003 +A2:2008 Uwaga 2.1	17.02.2017
174	PN-EN 50565-2:2014-11	Przewody elektryczne -- Wytyczne stosowania przewodów na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (U0/U) -- Część 2: Wskazówki szczegółowe dotyczące typów przewodów objętych EN 50525	EN 50565-2:2014	Pierwsza publikacja	HD 516 S2:1997 +A1:2003 +A2:2008 Uwaga 2.1	17.02.2017
175	PN-EN 50615:2015-04	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do zapobiegania i tłumienia ognia do płyt kuchennych (płyty grzejnych)	EN 50615:2015	Pierwsza publikacja		
176	PN-EN 50618:2015-03	Kable i przewody elektryczne do systemów fotowoltaicznych	EN 50618:2014	Pierwsza publikacja		

Załącznik nr 8

1	2	3	4	5	6	7
177	PN-EN 60034-1:2011	Maszyny elektryczne wirujące -- Część 1: Dane znamionowe i parametry	EN 60034-1:2010	Pierwsza publikacja	EN 60034-1:2004 <i>Uwaga 2.1</i>	
178	PN-EN 60034-5:2004	Maszyny elektryczne wirujące -- Część 5: Stopnie ochrony zapewniane przez rozwiązania konstrukcyjne maszyn elektrycznych wirujących (kod IP) -- Klasyfikacja	EN 60034-5:2001	Pierwsza publikacja	EN 60034-5:1986 <i>Uwaga 2.1</i>	
179	PN-EN 60034-5:2004/A1:2009		EN 60034-5:2001/ A1:2007	Pierwsza publikacja	<i>Uwaga 3</i>	
180	PN-EN 60034-6:1999	Maszyny elektryczne wirujące -- Sposoby chłodzenia (kod IC)	EN 60034-6:1993	Pierwsza publikacja		
181	PN-EN 60034-7:2005	Maszyny elektryczne wirujące -- Część 7: Klasyfikacja form wykonania, sposobów montażu i umiejscowienia skrzynki zaciskowej (kod IM)	EN 60034-7:1993	Pierwsza publikacja		
182	PN-EN 60034-8:2007		EN 60034-8:2007	Pierwsza publikacja	EN 60034-8:2002 <i>Uwaga 2.1</i>	
183	PN-EN 60034-8:2007/A1:2014-11	Maszyny elektryczne wirujące -- Część 8: Oznaczanie wyprawdeń i kierunek wirowania	EN 60034-8:2007/ A1:2014	Pierwsza publikacja	<i>Uwaga 3</i>	24.04.2017
184	PN-EN 60034-9:2009	Maszyny elektryczne wirujące -- Część 9: Dopuszczalne poziomy hałasu	EN 60034-9:2005	Pierwsza publikacja	EN 60034-9:1997 <i>Uwaga 2.1</i>	
185	PN-EN 60034-11:2007	Maszyny elektryczne wirujące -- Część 11: Zabezpieczenia cieplne	EN 60034-11:2004	Pierwsza publikacja	<i>Uwaga 3</i>	

Załącznik nr 8

1	2	3	4	5	6	7
186	PN-EN 60034-12:2004	Maszyny elektryczne wirujące -- Część 12: Charakterystyki ruchowe jednobiegowych trójfazowych silników indukcyjnych klatkowych	EN 60034-12:2002	Pierwsza publikacja	EN 60034-12:1995 +A2:1995 +A11:1999 Uwaga 2.1	
187	PN-EN 60034-12:2004/A1:2007		EN 60034-12:2002/ A1:2007	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
188	PN-EN 60034-14:2004	Maszyny elektryczne wirujące -- Część 14: Drgania mechaniczne określonych maszyn o wzniosach osi wału 56 mm i większych -- Pomiar, ocena i wartości graniczne intensywności drgań	EN 60034-14:2004	Pierwsza publikacja	EN 60034-14:1996 Uwaga 2.1	
189	PN-EN 60034-14:2004/A1:2007		EN 60034-14:2004/ A1:2007	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
190	PN-EN 60051-1:2000	Elektryczne przyrządy pomiarowe wskazujące analogowe o działaniu bezpośrednim i ich przybory -- Definicje i wymagania wspólne dla wszystkich arkuszy normy	EN 60051-1:1998	Pierwsza publikacja	EN 60051-1:1989 +A1:1995 +A2:1995 Uwaga 2.1	
191	PN-EN 60051-2:1998	Elektryczne przyrządy pomiarowe wskazujące analogowe o działaniu bezpośrednim i ich przybory -- Wymagania specjalne dotyczące amperomierzy i woltomierzy	EN 60051-2:1989	Pierwsza publikacja		
192	PN-EN 60051-3:1998	Elektryczne przyrządy pomiarowe wskazujące analogowe o działaniu bezpośrednim i ich przybory -- Wymagania specjalne dotyczące woltomierzy i waromierzy	EN 60051-3:1989	Pierwsza publikacja		
193	PN-EN 60051-4:1998	Elektryczne przyrządy pomiarowe wskazujące analogowe o działaniu bezpośrednim i ich przybory -- Wymagania specjalne dotyczące częstościomierzy	EN 60051-3:1989/ A1:1995	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
			EN 60051-4:1989	Pierwsza publikacja		

		Załącznik nr 8				
1	2	3	4	5	6	7
194	PN-EN 60051-5:2000	Elektryczne przyrządy pomiarowe wskazujące analogowe o działaniu bezpośrednim i ich przybory -- Wymagania specjalne dotyczące fazomierzy, mierników współczynnika mocy i synchronoskopów	EN 60051-5:1989	Pierwsza publikacja		
195	PN-EN 60051-6:2000	Elektryczne przyrządy pomiarowe wskazujące analogowe o działaniu bezpośrednim i ich przybory -- Wymagania specjalne dotyczące omomierzy (mierników impedancji) i mierników przewodności	EN 60051-6:1989	Pierwsza publikacja		
196	PN-EN 60051-7:2000	Elektryczne przyrządy pomiarowe wskazujące analogowe o działaniu bezpośrednim i ich przybory -- Wymagania specjalne dotyczące przyrządów wielofunkcyjnych	EN 60051-7:1989	Pierwsza publikacja		
197	PN-EN 60051-8:2000	Elektryczne przyrządy pomiarowe wskazujące analogowe o działaniu bezpośrednim i ich przybory -- Wymagania specjalne dotyczące przyborów	EN 60051-8:1989	Pierwsza publikacja		
198	PN-EN 60051-9:2000	Elektryczne przyrządy pomiarowe wskazujące analogowe o działaniu bezpośrednim i ich przybory -- Zalecane metody badań	EN 60051-9:1989/ A1:1995 EN 60051-9:1989/ A2:1995	Pierwsza publikacja Pierwsza publikacja	Uwaga 3 Uwaga 3	

Załącznik nr 8

1	2	3	4	5	6	7
199	PN-EN 60065:2004		EN 60065:2002	Pierwsza publikacja	EN 60065:1998 Uwaga 2.1	
200	PN-EN 60065:2004/A1:2010		EN 60065:2002/ A1:2006	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
201	PN-EN 60065:2004/AC:2007		EN 60065:2002/ AC:2007	Pierwsza publikacja		
202	PN-EN 60065:2004/A11:2009	Elektroniczne urządzenia foniczne, wizyjne i podobne -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 60065:2002/ A11:2008	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
203	PN-EN 60065:2004/A2:2011		EN 60065:2002/ A2:2010	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
204	PN-EN 60065:2004/A12:2011		EN 60065:2002/ A12:2011	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
205	PN-EN 60065:2015-08	Elektroniczne urządzenia foniczne, wizyjne i podobne -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 60065:2014	Pierwsza publikacja	EN 60065:2002 +A11:2008 +A12:2011 +A1:2006 +A2:2010 Uwaga 2.1	17.11.2017
206	PN-EN 60110-1:2003	Kondensatory energetyczne do indukcyjnych instalacji grzewczych – Część 1: Wymagania ogólne	EN 60110-1:1998	Pierwsza publikacja	HD 207 S1:1997 Uwaga 2.1	
207	PN-EN 60127-1:2008		EN 60127-1:2006	Pierwsza publikacja	EN 60127-1:1991 +A1:1999 +A2:2003 Uwaga 2.1	01.07.2009
208	PN-EN 60127-1:2008/A1:2012	Bezpieczniki topikowe miniaturowe -- Część 1: Definicje dotyczące bezpieczników topikowych miniaturowych oraz ogólne wymagania dotyczące wkładek topikowych miniaturowych	EN 60127-1:2006/ A1:2011	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	25.05.2014
209	PN-EN 60127-1:2008/A2:2015-09		EN 60127-1:2006/ A2:2015	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	25.03.2018

Załącznik nr 8

1	2	3	4	5	6	7
210	PN-EN 60127-2:2006	Bezpieczniki topikowe miniaturowe -- Część 2: Wkładki topikowe zamknięte	EN 60127-2:2003	Pierwsza publikacja	EN 60127-2:1991 +A1:1995 +A2:2000 Uwaga 2.1	01.03.2006
211	PN-EN 60127-2:2006/A2:2010		EN 60127-2:2003/ A1:2003	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	01.10.2006
212	PN-EN 60127-2:2015-05	Bezpieczniki topikowe miniaturowe -- Część 2: Wkładki topikowe zamknięte	EN 60127-2:2014	Pierwsza publikacja	EN 60127-2:2003 +A1:2003 +A2:2010 Uwaga 2.1	24.10.2017
213	PN-EN 60127-3:2006	Bezpieczniki topikowe miniaturowe -- Część 3: Wkładki topikowe subminiaturowe	EN 60127-3:1996/ AC:1996	Pierwsza publikacja	EN 60127-3:1991 Uwaga 2.1	01.12.1996
214	PN-EN 60127-4:2006	Bezpieczniki topikowe miniaturowe -- Część 4: Wkładki topikowe modułowe uniwersalne (UMF) do montażu przewlekane i powierzchniowego	EN 60127-4:2005/ A1:2009	Pierwsza publikacja	EN 60127-4:1996 +A1:2002 +A2:2003 Uwaga 2.1	01.03.2008
215	PN-EN 60127-4:2006/A1:2010		EN 60127-4:2005/ A1:2009	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	01.02.2012
216	PN-EN 60127-4:2006/A2:2013-11		EN 60127-4:2005/ A2:2013	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	11.01.2016

Załącznik nr 8

1	2	3	4	5	6	7
217	PN-EN 60127-6:2006	Bezpieczniki topikowe miniaturowe -- Część 6: Podstawy zespolone do wkładek topikowych miniaturowych	EN 60127-6:1994 EN 60127-6:1994/ A1:1996 EN 60127-6:1994/ A2:2003	Pierwsza publikacja Pierwsza publikacja Pierwsza publikacja	Uwaga 3 Uwaga 3	01.12.1996 01.02.2006
218	PN-EN 60127-6:2015-05	Bezpieczniki topikowe miniaturowe -- Część 6: Podstawy zespolone do wkładek topikowych miniaturowych	EN 60127-6:2014	Pierwsza publikacja	EN 60127-6:1994 +A1:1996 +A2:2003 Uwaga 2.1	08.10.2017
219	PN-EN 60127-7:2013-12	Bezpieczniki topikowe miniaturowe -- Część 7: Wkładowe topikowe miniaturowe do zastosowań specjalnych	EN 60127-7:2013	Pierwsza publikacja		
220	PN-EN 60127-7:2016-04	Bezpieczniki topikowe miniaturowe -- Część 7: Wkładowe topikowe miniaturowe do zastosowań specjalnych	EN 60127-7:2016	Pierwsza publikacja	EN 60127-7:2013 Uwaga 2.1	
221	PN-EN 60143-2:2002	Kondensatory energetyczne do szeregowej kompensacji mocy biernej -- Część 2: Urządzenia zabezpieczające szeregowo baterie kondensatorów	EN 60143-2:1994	Pierwsza publikacja		
222	PN-EN 60143-2:2013-10	Kondensatory energetyczne do szeregowej kompensacji mocy biernej w sieciach elektroenergetycznych -- Część 2: Urządzenia zabezpieczające szeregowo baterie kondensatorów	EN 60143-2:2013	Pierwsza publikacja	EN 60143-2:1994 Uwaga 2.1	15.01.2016

Załącznik nr 8

1	2	3	4	5	6	7
223	PN-EN 60155:2005	Zapłoniki tłące do światełówek	EN 60155:1995	Pierwsza publikacja		
224	PN-EN 60155:2005/A2:2007		EN 60155:1995/ A1:1995	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
225	PN-EN 60204-1:2010		EN 60155:1995/ A2:2007	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
226	PN-EN 60204-1:2010/AC:2011	Bezpieczeństwo maszyn -- Wyposażenie elektryczne maszyn -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 60204-1:2006	Pierwsza publikacja	EN 60204-1:1997 Uwaga 2.1	
227	PN-EN 60204-32:2010		EN 60204-1:2006/ A1:2009	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
228	PN-EN 60215:2003	Wymagania dotyczące bezpieczeństwa radiowych urządzeń nadawczych	EN 60204-1:2006/ AC:2010	Pierwsza publikacja		
229	PN-EN 60228:2007		PN-EN 60204-32:2008	Pierwsza publikacja	PN-EN 60204-32: 1998 Uwaga 2.1	
			EN 60215:1989	Pierwsza publikacja		
			EN 60215:1989/ A1:1992	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
			EN 60215:1989/ A2:1994	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
		Żyły przewodów i kabli	EN 60228:2005	Pierwsza publikacja		
			EN 60228:2005/ AC:2005	Pierwsza publikacja		

Załącznik nr 8

1	2	3	4	5	6	7
230	PN-EN 60238:2007		EN 60238:2004	Pierwsza publikacja	EN 60238:1998 +A1:1999 +A2:2002 Uwaga 2.1	
231	PN-EN 60238:2007/A1:2010	Oprawki lampowe z gwintem Edisona	EN 60238:2004/ AC:2005	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
232	PN-EN 60238:2007/A2:2011		EN 60238:2004/ A1:2008	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
233	PN-EN 60252-1:2011	Kondensatory silnikowe prądu przemiennego -- Część 1: Wymagania ogólne -- Właściwości, badania i wartości znamionowe -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa -- Wytyczne dotyczące instalowania i użytkowania	EN 60252-1:2011	Pierwsza publikacja	EN 60252-1:2001 Uwaga 2.1	
234	PN-EN 60252-1:2011/A1:2014-04		EN 60252-1:2011/ A1:2013	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	03.10.2016
235	PN-EN 60252-2:2011	Kondensatory silnikowe prądu przemiennego -- Część 2: Kondensatory rozruchowe silnika	EN 60252-2:2011	Pierwsza publikacja	EN 60252-2:2003 Uwaga 2.1	
236	PN-EN 60252-2:2011/A1:2014-04		EN 60252-2:2011/ A1:2013	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	03.10.2016
237	PN-EN 60255-5:2005	Przełączniki energoelektryczne -- Część 5: Koordynacja izolacji przekazywanych pomiarowych i urządzeń zabezpieczeniowych -- Wymagania i badania	EN 60255-5:2001	Pierwsza publikacja		

		Załącznik nr 8				
1	2	3	4	5	6	7
238	PN-EN 60255-27:2006	Przełączniki pomiarowe i urządzenia zabezpieczeniowe -- Część 27: Wymagania bezpieczeństwa wyrobu	EN 60255-27:2005	Pierwsza publikacja		
239	PN-EN 60255-27:2014-06	Przełączniki pomiarowe i urządzenia zabezpieczeniowe -- Część 27: Wymagania bezpieczeństwa wyrobu	EN 60255-27:2014	Pierwsza publikacja	EN 60255-5:2001 EN 60255-27:2005 Uwaga 2.1	19.11.2016
240	PN-EN 60269-1:2010	Bezpieczniki topikowe niskonapięciowe --- Część 1: Wymagania ogólne	EN 60269-1:2007	Pierwsza publikacja	EN 60269-1:1998 +A1:2005 EN 60269-2:1995 +A1:1998 +A2:2002 EN 60269-3:1995 +A1:2003 Uwaga 2.1	
241	PN-EN 60269-1:2010/A1:2012		EN 60269-1:2007/ A1:2009	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
242	PN-EN 60269-1:2010/A2:2015-02		EN 60269-1:2007/ A2:2014	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	04.08.2017
243	PN-EN 60269-4:2010	Bezpieczniki topikowe niskonapięciowe -- Część 4: Wymagania dodatkowe dotyczące wkładek topikowych do zabezpieczania przyrządów półprzewodnikowych	EN 60269-4:2009	Pierwsza publikacja	EN 60269-4:2007 Uwaga 2.1	
244	PN-EN 60269-4:2010/A1:2012		EN 60269-4:2009/ A1:2012	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
245	PN-EN 60269-6:2011	Bezpieczniki topikowe niskonapięciowe -- Część 6: Wymagania dodatkowe dotyczące wkładek topikowych do zabezpieczania fotowoltaicznych systemów energetycznych	EN 60269-6:2011	Pierwsza publikacja		

Załącznik nr 8

1	2	3	4	5	6	7
246	PN-EN 60309-1:2002		EN 60309-1:1999	Pierwsza publikacja	EN 60309-1:1997 Uwaga 2.1	01.04.2002
247	PN-EN 60309-1:2002/A1:2009	Gniazda wtyczkowe i wtyczki do instalacji przemysłowych – Część 1: Wymagania ogólne	EN 60309-1:1999/ A1:2007	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	01.11.2009
248	PN-EN 60309-1:2002/A2:2013-03		EN 60309-1:1999/ A2:2012	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	13.07.2015
249	PN-EN 60309-1:2002/AC1:2015-01		EN 60309-1:1999/ A1:2007/AC:2014	Pierwsza publikacja		
250	PN-EN 60309-2:2002	Gniazda wtyczkowe i wtyczki do instalacji przemysłowych – Część 2: Wymagania dotyczące zamienności wyrobów z zestykami tulejkowo-kołkowymi	EN 60309-2:1999	Pierwsza publikacja	EN 60309-2:1998 Uwaga 2.1	01.05.2002
251	PN-EN 60309-2:2002/A1:2009		EN 60309-2:1999/ A1:2007	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	01.11.2009
252	PN-EN 60309-2:2002/A2:2012		EN 60309-2:1999/ A2:2012	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	19.04.2015
253	PN-EN 60309-4:2010	Gniazda wtyczkowe i wtyczki do instalacji przemysłowych -- Część 4: Gniazda wtyczkowe stałe i przenośne z łącznikiem, z blokadą i bez blokady	EN 60309-4:2007	Pierwsza publikacja		
254	PN-EN 60309-4:2010/A1:2012		EN 60309-4:2007/ A1:2012	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	19.04.2015

Załącznik nr 8

1	2	3	4	5	6	7
255	PN-EN 60320-1:2005	Nasadki i wtyki do użytku domowego i podobnych ogólnych zastosowań -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 60320-1:2001	Pierwsza publikacja	EN 60320-1:1996 +A1:1996 +A2:1998 Uwaga 2.1	
256	PN-EN 60320-1:2005/A1:2009		EN 60320-1:2001/ A1:2007	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
257	PN-EN 60320-2-1:2001	Nasadki i wtyki do użytku domowego i podobnego -- Część 2-1: Nasadki i wtyki do maszyn do szycia	EN 60320-2-1:2000	Pierwsza publikacja	EN 60320-2-1: 1987 Uwaga 2.1	
258	PN-EN 60320-2-2:2001	Nasadki i wtyki do użytku domowego i podobnego -- Część 2-2: Połączenia wtykowo-nasadkowe do użytku domowego i podobnego	EN 60320-2-2:1998	Pierwsza publikacja	EN 60320-2-2: 1991 Uwaga 2.1	
259	PN-EN 60320-2-4:2009	Nasadki i wtyki do użytku domowego i podobnych ogólnych zastosowań -- Część 2-4: Nasadki i wtyki o sprzęgnięciu zależnym od ciężaru sprzętu	EN 60320-2-4:2006	Pierwsza publikacja		
260	PN-EN 60320-2-4:2009/A1:2012		EN 60320-2-4:2006/ A1:2009	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
261	PN-EN 60332-1-1:2010	Badania palności kabli i przewodów elektrycznych oraz światłowodowych -- Część 1-1: Sprawdzanie odporności pojedynczego izolowanego przewodu lub kabla na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia -- Aparatura	EN 60332-1-1:2004	Pierwsza publikacja	EN 50265-1:1998 Uwaga 2.1	01.09.2007
262	PN-EN 60332-1-1:2010/A1:2016-02		EN 60332-1-1:2004/ A1:2015	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	01.09.2018
263	PN-EN 60332-1-2:2010	Badania palności kabli i przewodów elektrycznych oraz światłowodowych -- Część 1-2: Sprawdzanie odporności pojedynczego izolowanego przewodu lub kabla na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia -- Metoda badania promieniem mieszkankowym 1 kW	EN 60332-1-2:2004	Pierwsza publikacja	EN 50265-2-1: 1998 Uwaga 2.1	01.09.2007
264	PN-EN 60332-1-2:2010/A1:2016-02		EN 60332-1-2:2004/ A1:2015	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	01.09.2018

		Załącznik nr 8				
1	2	3	4	5	6	7
265	PN-EN 60332-1-3:2010	Badania palności kabli i przewodów elektrycznych oraz światłowodowych -- Część 1-3: Sprawdzanie odporności pojedynczego izolowanego przewodu lub kabla na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia -- Metoda badania za pomocą obserwacji spadających rozżarzonych kropli/cząstek materiału	EN 60332-1-3:2004	Pierwsza publikacja		
266	PN-EN 60332-1-3:2010/A1:2016-03		EN 60332-1-3:2004/A1:2015	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	01.09.2018
267	PN-EN 60332-2-1:2010	Badania palności kabli i przewodów elektrycznych oraz światłowodowych -- Część 2-1: Sprawdzanie odporności pojedynczego cienkiego izolowanego przewodu lub kabla na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia -- Aparatura	EN 60332-2-1:2004	Pierwsza publikacja	EN 50265-1:1998 Uwaga 2.1	01.09.2007
268	PN-EN 60332-2-2:2010	Badania palności kabli i przewodów elektrycznych oraz światłowodowych -- Część 2-2: Sprawdzanie odporności pojedynczego cienkiego izolowanego przewodu lub kabla na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia -- Metoda z użyciem płomienia dyfuzyjnego	EN 60332-2-2:2004	Pierwsza publikacja	EN 50265-2-2:1998 Uwaga 2.1	01.09.2007
269	PN-EN 60332-3-10:2009	Badania palności kabli i przewodów elektrycznych oraz światłowodowych -- Część 3-10: Sprawdzanie odporności na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia wzdłuż pionowo zamontowanych wiązek kabli lub przewodów -- Aparatura	EN 60332-3-10:2009	Pierwsza publikacja	EN 50266-1:2001 Uwaga 2.1	01.08.2012
270	PN-EN 60332-3-21:2009	Badania palności kabli i przewodów elektrycznych oraz światłowodowych -- Część 3-21: Sprawdzanie odporności na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia wzdłuż pionowo zamontowanych wiązek kabli lub przewodów -- Kategoria A F/R	EN 60332-3-21:2009	Pierwsza publikacja	EN 50266-2-1:2001 Uwaga 2.1	01.08.2012

Załącznik nr 8

1	2	3	4	5	6	7
271	PN-EN 60332-3-22:2009	Badania palności kabli i przewodów elektrycznych oraz światłowodowych -- Część 3-22: Sprawdzenie odporności na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia wzdłuż pionowo zamontowanych wiązek kabli lub przewodów -- Kategoria A	EN 60332-3-22:2009	Pierwsza publikacja	EN 50266-2-2:2001 Uwaga 2.1	01.08.2012
272	PN-EN 60332-3-23:2009	Badania palności kabli i przewodów elektrycznych oraz światłowodowych -- Część 3-23: Sprawdzenie odporności na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia wzdłuż pionowo zamontowanych wiązek kabli lub przewodów -- Kategoria B	EN 60332-3-23:2009	Pierwsza publikacja	EN 50266-2-3:2001 Uwaga 2.1	01.08.2012
273	PN-EN 60332-3-24:2009	Badania palności kabli i przewodów elektrycznych oraz światłowodowych -- Część 3-24: Sprawdzenie odporności na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia wzdłuż pionowo zamontowanych wiązek kabli lub przewodów -- Kategoria C	EN 60332-3-24:2009	Pierwsza publikacja	EN 50266-2-4:2001 Uwaga 2.1	01.08.2012
274	PN-EN 60332-3-25:2009	Badania palności kabli i przewodów elektrycznych oraz światłowodowych -- Część 3-25: Sprawdzenie odporności na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia wzdłuż pionowo zamontowanych wiązek kabli lub przewodów -- Kategoria D	EN 60332-3-25:2009	Pierwsza publikacja	EN 50266-2-5:2001 Uwaga 2.1	01.08.2012

1	2	3	4	5	6	7
275	PN-EN 60335-1:1999		EN 60335-1:1994	Pierwsza publikacja	EN 60335-1:1988 +A2:1988 +A5:1989 +A6:1989 +A51:1991 +A52:1992 +A53:1992 +A54:1992 +A55:1993 +A56:1995 Uwaga 2.1	
276		Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego -- Wymagania ogólne	EN 60335-1:1994/ A1:1996	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
277			EN 60335-1:1994/ A11:1995	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
278			EN 60335-1:1994/ A12:1996	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
279			EN 60335-1:199/ A13:1998	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
280				EN 60335-1:1994/ A14:1998	Pierwsza publikacja	Uwaga 3
276	PN-EN 60335-1:1999/A14:2001		EN 60335-1:1994/ A14:1998	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
277	PN-EN 60335-1:1999/A15:2001		EN 60335-1:1994/ A15:2000	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
278	PN-EN 60335-1:1999/A2:2001		EN 60335-1:1994/ A2:2000	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
279	PN-EN 60335-1:1999/A16:2002		EN 60335-1:1994/ A16:2001	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
280	PN-EN 60335-1:1999/AC:2004		EN 60335-1:1994/ A2:2000/AC:2004	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	

Załącznik nr 8

1	2	3	4	5	6	7
281	PN-EN 60335-1:2004		EN 60335-1:2002	Pierwsza publikacja	EN 60335-1:1994 +A11:1995 +A12:1996 +A13:1998 +A14:1998 +A15:2000 +A16:2001 +A1:1996 +A2:2000 Uwaga 2.1	
282	PN-EN 60335-1:2004/A1:2005	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 60335-1:2002/ A11:2004	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
283	PN-EN 60335-1:2004/A2:2008		EN 60335-1:2002/ A1:2004	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
284	PN-EN 60335-1:2004/A12:2008		EN 60335-1:2002/ A2:2006	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
285	PN-EN 60335-1:2004/A13:2009		EN 60335-1:2002/ A12:2006	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
286	PN-EN 60335-1:2004/A14:2010		EN 60335-1:2002/ A13:2008	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
287	PN-EN 60335-1:2004/A15:2011		EN 60335-1:2002/ A14:2010	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
288	PN-EN 60335-1:2004/AC:2011		EN 60335-1:2002/ A15:2011	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
			EN 60335-1:2002/ AC:2010	Pierwsza publikacja		

		Załącznik nr 8				
1	2	3	4	5	6	7
289	PN-EN 60335-1:2012	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 60335-1:2012	Pierwsza publikacja	EN 60335-1:2002 +A11:2004 +A12:2006 +A13:2008 +A14:2010 +A15:2011 +A1:2004 +A2:2006 Uwaga 2.1	
290	PN-EN 60335-1:2012/AC:2014-03		EN 60335-1:2012/ AC:2014	Pierwsza publikacja		
291	PN-EN 60335-1:2012/A11:2014-10		EN 60335-1:2012/ A11:2014	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
292	PN-EN 60335-2-2:2010	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-2: Wymagania szczegółowe dotyczące odkurzaczy i sprzętu czyszczącego zasysającego wodę	EN 60335-2-2:2010	Pierwsza publikacja	EN 60335-2-2: 2003 +A11:2010 +A1:2004 +A2:2006 Uwaga 2.1	
293	PN-EN 60335-2-2:2010/A11:2013-05		EN 60335-2-2:2010/ A11:2012	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
294	PN-EN 60335-2-2:2010/A1:2013-05		EN 60335-2-2:2010/ A1:2013	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	

		Załącznik nr 8				
1	2	3	4	5	6	7
295	PN-EN 60335-2-3:2007	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-3: Wymagania szczegółowe dotyczące żelazek elektrycznych	EN 60335-2-3:2002	Pierwsza publikacja	EN 60335-2-3:1995 +A1:1999 +A2:2000 Uwaga 2.1	
296	PN-EN 60335-2-3:2007/A2:2008		EN 60335-2-3:2002/ A1:2005	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
297	PN-EN 60335-2-3:2007/A11:2010		EN 60335-2-3:2002/ A2:2008	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
298	PN-EN 60335-2-3:2007/AC:2012		EN 60335-2-3:2002/ A11:2010	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
299	PN-EN 60335-2-3:2016-03		EN 60335-2-3:2002/ A11:2010/AC:2012	Pierwsza publikacja		
300	PN-EN 60335-2-4:2010	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-3: Wymagania szczegółowe dotyczące żelazek elektrycznych	EN 60335-2-3:2016	Pierwsza publikacja	EN 60335-2-3:2002 +A1:2005 +A2:2008 +A11:2010 Uwaga 2.1	05.10.2018
301	PN-EN 60335-2-4:2010/A1:2015-04		EN 60335-2-4:2010	Pierwsza publikacja	EN 60335-2-4:2002 +A1:2004 +A2:2006 Uwaga 2.1	
			EN 60335-2-4:2010/ A1:2015	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	12.08.2016

Załącznik nr 8

1	2	3	4	5	6	7
302	PN-EN 60335-2-5:2005	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego --- Bezpieczeństwo użytkowania --- Część 2-5: Wymagania szczegółowe dotyczące zmywarek do naczyń	EN 60335-2-5:2003	Pierwsza publikacja	EN 60335-2-5:1995 +A11:1997 +A1:1999 +A2:2000 Uwaga 2.1	
303	PN-EN 60335-2-5:2005/A2:2009		EN 60335-2-5:2003/A1:2005	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
304	PN-EN 60335-2-5:2005/A11:2009		EN 60335-2-5:2003/A2:2008	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
305	PN-EN 60335-2-5:2005/A12:2013-06		EN 60335-2-5:2003/A11:2009	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
			EN 60335-2-5:2003/A12:2012	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
306	PN-EN 60335-2-5:2015-05	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego --- Bezpieczeństwo użytkowania --- Część 2-5: Wymagania szczegółowe dotyczące zmywarek do naczyń	EN 60335-2-5:2015	Pierwsza publikacja	EN 60335-2-5:2003 +A11:2009 +A12:2012 +A1:2005 +A2:2008 Uwaga 2.1	09.08.2016
307	PN-EN 60335-2-6:2006		EN 60335-2-6:2003	Pierwsza publikacja	EN 60335-2-6:1999 +A1:2001 Uwaga 2.1	
308	PN-EN 60335-2-6:2003/A1:2005		EN 60335-2-6:2003/A1:2005	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
309	PN-EN 60335-2-6:2006/A2:2008		EN 60335-2-6:2003/A2:2008	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
310	PN-EN 60335-2-6:2006/A11:2010		EN 60335-2-6:2003/A11:2010	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
311	PN-EN 60335-2-6:2006/AC:2012	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego --- Bezpieczeństwo użytkowania --- Część 2-6: Wymagania szczegółowe dotyczące stacjonarnych kuchni, płyt kuchennych, piekarników i podobnego sprzętu	EN 60335-2-6:2003/A11:2010/AC:2012	Pierwsza publikacja		
312	PN-EN 60335-2-6:2006/A12:2012		EN 60335-2-6:2003/A12:2012	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
313	PN-EN 60335-2-6:2006/A13:2013-06		EN 60335-2-6:2003/A13:2013	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	

Załącznik nr 8

1	2	3	4	5	6	7
314	PN-EN 60335-2-6:2015-05	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-6: Wymagania szczegółowe dotyczące stacjonarnych kuchni, płyt kuchennych, piekarników i podobnego sprzętu	EN 60335-2-6:2015	Pierwsza publikacja	EN 60335-2-6:2003 +A11:2010 +A12:2012 +A13:2013 +A1:2004 +A2:2008 Uwaga 2.1	09.02.2018
315	PN-EN 60335-2-7:2010	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-7: Wymagania szczegółowe dotyczące pralek	EN 60335-2-7:2010	Pierwsza publikacja	EN 60335-2-7:2003 +A11:2010 +A1:2004 +A2:2006 Uwaga 2.1	
316	PN-EN 60335-2-7:2010/A1:2013-06		EN 60335-2-7:2010/ A1:2013	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
317	PN-EN 60335-2-7:2010/A11:2014-01		EN 60335-2-7:2010/ A11:2013	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
318	PN-EN 60335-2-8:2003	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-8: Wymagania szczegółowe dotyczące golarok, maszynek do strzyżenia włosów i podobnych urządzeń	EN 60335-2-8:2003	Pierwsza publikacja	EN 60335-2-8:1995 +A1:2001 Uwaga 2.1	
319	PN-EN 60335-2-8:2003/A1:2006		EN 60335-2-8:2003/ A1:2005	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
320	PN-EN 60335-2-8:2003/A2:2009		EN 60335-2-8:2003/ A2:2008	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	

Załącznik nr 8

1	2	3	4	5	6	7
321	PN-EN 60335-2-8:2015-12	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-8: Wymagania szczegółowe dotyczące gólaek, maszynek do strzyżenia włosów i podobnych urządzeń	EN 60335-2-8:2015	Pierwsza publikacja	EN 60335-2-8:2003 +A1:2005 +A2:2008 Uwaga 2.1	20.07.2018
322	PN-EN 60335-2-8:2015-12/A1:2016-04		EN 60335-2-8:2015/ A1:2016	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	28.12.2018
323	PN-EN 60335-2-10:2004	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-10: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do pielęgnacji podłóg i urządzeń do czyszczenia na makro	EN 60335-2-10:2003	Pierwsza publikacja	EN 60335-2-10:1995 Uwaga 2.1	
324	PN-EN 60335-2-10:2004/A1:2008		EN 60335-2-10:2003/ A1:2008	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
325	PN-EN 60335-2-11:2010	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-11: Wymagania szczegółowe dotyczące suszarek bębnowych	EN 60335-2-11:2010	Pierwsza publikacja	EN 60335-2-11:2003 +A11:2008 +A1:2004 +A2:2006 Uwaga 2.1	
326	PN-EN 60335-2-11:2010/A11:2012		EN 60335-2-11:2010/ A11:2012	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
327	PN-EN 60335-2-11:2010/A1:2015-03		EN 60335-2-11:2010/ A1:2015	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	24.02.2017
328	PN-EN 60335-2-12:2004	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-12: Wymagania szczegółowe dotyczące tac grzejnych i podobnych urządzeń	EN 60335-2-12:2003	Pierwsza publikacja	EN 60335-2-12:1995 Uwaga 2.1	
329	PN-EN 60335-2-12:2004/A1:2008		EN 60335-2-12:2003/ A1:2008	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	

Załącznik nr 8

1	2	3	4	5	6	7
330	PN-EN 60335-2-13:2010	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-13: Wymagania szczegółowe dotyczące frytownic, patelni i podobnego sprzętu	EN 60335-2-13:2010	Pierwsza publikacja	EN 60335-2-13:2003 +A1:2004 +A2:2008 Uwaga 2.1	
331	PN-EN 60335-2-13:2010/A11:2012		EN 60335-2-13:2010/ A11:2012	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
332	PN-EN 60335-2-15:2007	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-15: Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętu do ogrzewania cieczy	EN 60335-2-15:2002	Pierwsza publikacja	EN 60335-2-15:1996 +A1:1999 +A2:2000 Uwaga 2.1	
333	PN-EN 60335-2-15:2003/AC:2006		EN 60335-2-15:2002/ A1:2005	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
334	PN-EN 60335-2-15:2007/AC:2007		EN 60335-2-15:2002/ AC:2005	Pierwsza publikacja		
335	PN-EN 60335-2-15:2007/A2:2009		EN 60335-2-15:2002/ AC:2006	Pierwsza publikacja		
336	PN-EN 60335-2-15:2007/A11:2012	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-15: Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętu do ogrzewania cieczy	EN 60335-2-15:2002/ A2:2008	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
337	PN-EN 60335-2-15:2007/AC:2014-06		EN 60335-2-15:2002/ A11:2012	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
338	PN-EN 60335-2-16:2004	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-16: Wymagania szczegółowe dotyczące młynków podzwozmywakowych	EN 60335-2-15:2002/ A11:2012/AC:2013	Pierwsza publikacja		
339	PN-EN 60335-2-16:2004/A1:2008		EN 60335-2-16:2003	Pierwsza publikacja	EN 60335-2-16:1996 Uwaga 2.1	
340	PN-EN 60335-2-16:2004/A2:2012		EN 60335-2-16:2003/ A1:2008	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
			EN 60335-2-16:2003/ A2:2012	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	

Załącznik nr 8

1	2	3	4	5	6	7
341	PN-EN 60335-2-17:2013-06	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-17: Wymagania szczegółowe dotyczące kociołów, poduszek, odzieży i podobnego giętkiego sprzętu grzejnego	EN 60335-2-17:2013	Pierwsza publikacja	EN 60335-2-17:2002 +A1:2006 +A2:2009 Uwaga 2.1	
342	PN-EN 60335-2-21:2006	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-21: Wymagania szczegółowe dotyczące akumulacyjnych ogrzewaczy wody	EN 60335-2-21:2003 A1:2005	Pierwsza publikacja	EN 60335-2-21:1999 +A1:2000 +A11:2002 +A12:2002 Uwaga 2.1	
343	PN-EN 60335-2-21:2006/A2:2009		EN 60335-2-21:2003/ A2:2008	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
344	PN-EN 60335-2-23:2006		EN 60335-2-23:2003	Pierwsza publikacja	EN 60335-2-23:1996 +A1:2001 Uwaga 2.1	
345	PN-EN 60335-2-23:2006/A1:2008		EN 60335-2-23:2003/ A1:2008	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
346	PN-EN 60335-2-23:2006/A11:2010	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-23: Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętu do pielęgnacji skóry lub włosów	EN 60335-2-23:2003/ A11:2010	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
347	PN-EN 60335-2-23:2006/AC:2012		EN 60335-2-23:2003/ A11:2010/AC:2012	Pierwsza publikacja		
348	PN-EN 60335-2-23:2006/A2:2015-03		EN 60335-2-23:2003/ A2:2015	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	29.09.2017

Załącznik nr 8

1	2	3	4	5	6	7
349	PN-EN 60335-2-25:2012	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-25: Wymagania szczegółowe dotyczące kuchenek mikrofalowych oraz kuchenek mikrofalowych kombinowanych	EN 60335-2-25:2012	Pierwsza publikacja	EN 60335-2-25:2002 +A11:2010 +A1:2005 +A2:2006 Uwaga 2.1	
350	PN-EN 60335-2-25:2012/A1:2015-11		EN 60335-2-25:2012/ A1:2015	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	16.09.2017
351	PN-EN 60335-2-25:2012/A2:2016-04		EN 60335-2-25:2012/ A2:2016	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	28.12.2018
352	PN-EN 60335-2-26:2004	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-26: Wymagania szczegółowe dotyczące zegarów	EN 60335-2-26:2003	Pierwsza publikacja	EN 60335-2-26:1996 Uwaga 2.1	
353	PN-EN 60335-2-26:2004/A1:2008		EN 60335-2-26:2003/ A1:2008	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
354	PN-EN 60335-2-27:2014-02	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-27: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do naświetlania skóry promieniowaniem podczerwonym i nadfioletowym	EN 60335-2-27:2013	Pierwsza publikacja	EN 60335-2-27:2010 Uwaga 2.1	
355	PN-EN 60335-2-28:2004		EN 60335-2-28:2003	Pierwsza publikacja	EN 60335-2-28:1996 Uwaga 2.1	
356	PN-EN 60335-2-28:2004/A1:2008		EN 60335-2-28:2003/ A1:2008	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
357	PN-EN 60335-2-29:2005	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-29: Wymagania szczegółowe dotyczące ładowarek akumulatorów	EN 60335-2-29:2004	Pierwsza publikacja	EN 60335-2-29:1996 +A11:1997 Uwaga 2.1	
358	PN-EN 60335-2-29:2005/A2:2010		EN 60335-2-29:2004/ A2:2010	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	

Załącznik nr 8

1	2	3	4	5	6	7
359	PN-EN 60335-2-30:2010	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego --- Bezpieczeństwo użytkowania --- Część 2-30: Wymagania szczegółowe dotyczące ogzewaczy pomieszczeń	EN 60335-2-30:2009	Pierwsza publikacja	EN 60335-2-30:2003 +A1:2004 +A2:2007 Uwaga 2.1	
360	PN-EN 60335-2-30:2010/AC:2010		EN 60335-2-30:2009/ AC:2010	Pierwsza publikacja		
361	PN-EN 60335-2-30:2010/A11:2012		EN 60335-2-30:2009/ A11:2012	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
362	PN-EN 60335-2-30:2010/AC1:2015-02		EN 60335-2-30:2009/ AC:2014	Pierwsza publikacja		
363	PN-EN 60335-2-31:2007	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego --- Bezpieczeństwo użytkowania --- Część 2-31: Wymagania szczegółowe dotyczące okapów nadkuchennych	EN 60335-2-31:2003	Pierwsza publikacja	EN 60335-2-31:1997 +A1:1999 Uwaga 2.1	
364	PN-EN 60335-2-31:2007/A2:2009		EN 60335-2-31:2003/ AC:2005	Pierwsza publikacja		
			EN 60335-2-31:2003/ A1:2006	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
364	PN-EN 60335-2-31:2007/A2:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego --- Bezpieczeństwo użytkowania --- Część 2-31: Wymagania szczegółowe dotyczące okapów nadkuchennych i innych wyciągów oparów wydzielających się podczas obróbki termicznej	EN 60335-2-31:2003/ A2:2009	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
365	PN-EN 60335-2-31:2015-02		EN 60335-2-31:2014	Pierwsza publikacja	EN 60335-2-31:2003 +A1:2006 +A2:2009 Uwaga 2.1	28.04.2017

Załącznik nr 8

1	2	3	4	5	6	7
366	PN-EN 60335-2-32:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-32: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do masażu	EN 60335-2-32:2003	Pierwsza publikacja	EN 60335-2-32:1995 +A1:2000 Uwaga 2.1	
367	PN-EN 60335-2-32:2009 / A2:2015-03		EN 60335-2-32:2003/ A1:2008	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
368	PN-EN 60335-2-34:2013-09	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-34: Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętów z silnikiem	EN 60335-2-34:2013	Pierwsza publikacja	EN 60335-2-34:2002 +A1:2004 +A1:2005 +A2:2009 Uwaga 2.1	11.11.2017 27.06.2015
369	PN-EN 60335-2-35:2005		EN 60335-2-35:2002	Pierwsza publikacja	EN 60335-2-35:1998 +A1:2000 Uwaga 2.1	
370	PN-EN 60335-2-35:2005 / AC:2007	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-35: Wymagania szczegółowe dotyczące przepływowanych ogrzewaczy wody	EN 60335-2-35:2002/ AC:2005	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
371	PN-EN 60335-2-35:2005 / A1:2009		EN 60335-2-35:2002/ A1:2007	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
372	PN-EN 60335-2-35:2005 / A2:2011		EN 60335-2-35:2002/ A2:2011	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
373	PN-EN 60335-2-35:2016-03	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-35: Wymagania szczegółowe dotyczące przepływowanych ogrzewaczy wody	EN 60335-2-35:2016	Pierwsza publikacja	EN 60335-2-35:2002 +A1:2007 +A2:2011 Uwaga 2.1	12.10.2018

		Załącznik nr 8				
1	2	3	4	5	6	7
374	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 płyt grzejnych dla zakładow zbiorowego żywienia	EN 60335-2-36:2002 A1:2004	Pierwsza publikacja	EN 60335-2-36:2000 Uwaga 2.1	
375	PN-EN 60335-2-36:2009/A11:2012		EN 60335-2-36:2002/ A2:2008	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
376	PN-EN 60335-2-37:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-37: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych frytownic dla zakładow zbiorowego żywienia	EN 60335-2-37:2002 A1:2012	Pierwsza publikacja	EN 60335-2-37:2000 Uwaga 2.1	
377	PN-EN 60335-2-37:2009/A11:2012		EN 60335-2-37:2002/ A1:2008	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
			EN 60335-2-37:2002/ AC:2007	Pierwsza publikacja		
			EN 60335-2-37:2002/ A1:2008	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
			EN 60335-2-37:2002/ A11:2012	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	

		Załącznik nr 8				
1	2	3	4	5	6	7
378	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 zakładow zbiorowego żywienia	EN 60335-2-38:2003	Pierwsza publikacja	EN 60335-2-38:2000 Uwaga 2.1	
			EN 60335-2-38:2003/ AC:2007	Pierwsza publikacja		
			EN 60335-2-38:2003/ A1:2008	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
379	PN-EN 60335-2-39:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-39: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych patelni dla zakładow zbiorowego żywienia	EN 60335-2-39:2003	Pierwsza publikacja	EN 60335-2-39:2000 Uwaga 2.1	
			EN 60335-2-39:2003/ A1:2004	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
			EN 60335-2-39:2003/ AC:2007	Pierwsza publikacja		
			EN 60335-2-39:2003/ A2:2008	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	

Załącznik nr 8

1	2	3	4	5	6	7
380	PN-EN 60335-2-40:2004		EN 60335-2-40:2003	Pierwsza publikacja	EN 60335-2-40:1997 +A1:2000 +A11:2004 Uwaga 2.1	
381	PN-EN 60335-2-40:2004/AC:2006		EN 60335-2-40:2003/ AC:2006	Pierwsza publikacja		
382	PN-EN 60335-2-40:2004/AC:2010		EN 60335-2-40:2003/ AC:2010	Pierwsza publikacja		
383	PN-EN 60335-2-40:2004/A11:2005	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika --	EN 60335-2-40:2003/ A11:2004	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
384	PN-EN 60335-2-40:2004/A12:2005	Część 2-40: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych pomp ciepła, klimatyzatorów i osuszaczy	EN 60335-2-40:2003/ A12:2005	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
385	PN-EN 60335-2-40:2004/A1:2006		EN 60335-2-40:2003/ A1:2006	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
386	PN-EN 60335-2-40:2004/A2:2009		EN 60335-2-40:2003/ A2:2009	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
387	PN-EN 60335-2-40:2004/A13:2012		EN 60335-2-40:2003/ A13:2012	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
388	PN-EN 60335-2-40:2004/AC:2014-03		EN 60335-2-40:2003/ A13:2012/AC:2013	Pierwsza publikacja		

Załącznik nr 8

1	2	3	4	5	6	7
389	PN-EN 60335-2-41:2005	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-41: Wymagania szczegółowe dotyczące pomp	EN 60335-2-41:2003	Pierwsza publikacja	EN 60335-2-41:1996 +A1:2001 Uwaga 2.1	
390	PN-EN 60335-2-41:2005/A2:2010		EN 60335-2-41:2003/A1:2004 EN 60335-2-41:2003/A2:2010	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
391	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/AC:2007 EN 60335-2-42:2003/A1:2008	Pierwsza publikacja	EN 60335-2-42:2000 Uwaga 2.1	
392	PN-EN 60335-2-42:2009/A11:2012		EN 60335-2-42:2003/A11:2012	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
393	PN-EN 60335-2-43:2005		EN 60335-2-43:2003	Pierwsza publikacja	EN 60335-2-43:1997 Uwaga 2.1	
394	PN-EN 60335-2-43:2005/A1:2006	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-43: Wymagania szczegółowe dotyczące suszarek do ubrań i ręczników	EN 60335-2-43:2003/A1:2006	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
395	PN-EN 60335-2-43:2005/A2:2009		EN 60335-2-43:2003/A2:2008	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	

Załącznik nr 8

1	2	3	4	5	6	7
396	PN-EN 60335-2-44:2005		EN 60335-2-44:2002	Pierwsza publikacja	EN 60335-2-44:1997 Uwaga 2.1	
397	PN-EN 60335-2-44:2005/A1:2008	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-44: Wymagania szczegółowe dotyczące prasownic	EN 60335-2-44:2002/A1:2008	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
398	PN-EN 60335-2-44:2005/A2:2012		EN 60335-2-44:2002/A2:2012	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
399	PN-EN 60335-2-45:2007		EN 60335-2-45:2002	Pierwsza publikacja	EN 60335-2-45:1996 Uwaga 2.1	
400	PN-EN 60335-2-45:2007/A1:2008	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-45: Wymagania szczegółowe dotyczące przenośnych narzędzi grzejnych i podobnego sprzętu	EN 60335-2-45:2002/A1:2008	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
401	PN-EN 60335-2-45:2007/A2:2012		EN 60335-2-45:2002/A2:2012	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
402	PN-EN 60335-2-47:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-47: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych kotłów warzelnych dla zakładów zbiorowego żywienia	EN 60335-2-47:2003 AC:2007	Pierwsza publikacja	EN 60335-2-47:2000 Uwaga 2.1	
403	PN-EN 60335-2-47:2009/A11:2012		EN 60335-2-47:2003/A11:2012	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	

Załącznik nr 8

1	2	3	4	5	6	7
404	PN-EN 60335-2-48:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-48: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych opiekaczy i tosterek dla zakładów zbiorowego żywienia	EN 60335-2-48:2003/ AC:2007 EN 60335-2-48:2003/ A1:2008	Pierwsza publikacja	EN 60335-2-48:2000 Uwaga 2.1	
405	PN-EN 60335-2-48:2009/A11:2012		EN 60335-2-48:2003/ A11:2012	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
406	PN-EN 60335-2-49:2010	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-49: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznego sprzętu do przechowywania ciepłej żywności i ciepłych naczyń dla zakładów zbiorowego żywienia	EN 60335-2-49:2003/ AC:2007 EN 60335-2-49:2003/ A1:2008	Pierwsza publikacja	EN 60335-2-49:2000 Uwaga 2.1 Uwaga 3	
407	PN-EN 60335-2-49:2010/A11:2012		EN 60335-2-49:2003/ A11:2012	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
408	PN-EN 60335-2-50:2010	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-50: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych beamarów dla zakładów zbiorowego żywienia	EN 60335-2-50:2003/ AC:2007 EN 60335-2-50:2003/ A1:2008	Pierwsza publikacja	EN 60335-2-50:2000 Uwaga 2.1 Uwaga 3	

Załącznik nr 8

1	2	3	4	5	6	7
409	PN-EN 60335-2-51:2005	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-51: Wymagania szczegółowe dotyczące stacjonarnych pomp cyrkulacyjnych do instalacji centralnego ogrzewania i ciepłej wody użytkowej	EN 60335-2-51:2003	Pierwsza publikacja	EN 60335-2-51:1997 Uwaga 2.1	
410	PN-EN 60335-2-51:2005/A1:2008		EN 60335-2-51:2003/A1:2008	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
411	PN-EN 60335-2-51:2005/A2:2012		EN 60335-2-51:2003/A2:2012	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
412	PN-EN 60335-2-52:2004	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-52: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do higieny jamy ustnej	EN 60335-2-52:2003	Pierwsza publikacja	EN 60335-2-52:1996 Uwaga 2.1	
413	PN-EN 60335-2-52:2004/A1:2008		EN 60335-2-52:2003/A1:2008	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
414	PN-EN 60335-2-52:2004/A11:2010		EN 60335-2-52:2003/A11:2010	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
415	PN-EN 60335-2-52:2004/AC:2012		EN 60335-2-52:2003/A11:2010/AC:2012	Pierwsza publikacja		
416	PN-EN 60335-2-53:2012	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-53: Wymagania szczegółowe dotyczące zespołów grzejnych do saun i kabin do napromieniowania promieniami podczerwonymi	EN 60335-2-53:2011	Pierwsza publikacja	EN 60335-2-53:2003 +A1:2007 Uwaga 2.1	

Załącznik nr 8

1	2	3	4	5	6	7
417	PN-EN 60335-2-54:2009		EN 60335-2-54:2008	Pierwsza publikacja	EN 60335-2-54:2003 +A1:2004 +A2:2007 +A11:2006 Uwaga 2.1	
418	PN-EN 60335-2-54:2009/A11:2013-05	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-54: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń czyszczących powierzchnie ciecczą lub parą	EN 60335-2-54:2008/ A11:2012	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	30.04.2016
419	PN-EN 60335-2-54:2009/AC:2015-04		EN 60335-2-54:2008/ A11:2012/AC:2015	Pierwsza publikacja		
420	PN-EN 60335-2-54:2009/A1:2015-11		EN 60335-2-54:2008/ A1:2015	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	09.09.2018
421	PN-EN 60335-2-55:2008	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-55: Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętu stosowanego w akwariach i basenach ogrodowych	EN 60335-2-55:2003	Pierwsza publikacja	EN 60335-2-55:1997 Uwaga 2.1	
422	PN-EN 60335-2-55:2008/A1:2008		EN 60335-2-55:2003/ A1:2008	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
423	PN-EN 60335-2-56:2003		EN 60335-2-56:2003	Pierwsza publikacja	EN 60335-2-56:1997 Uwaga 2.1	
424	PN-EN 60335-2-56:2003/A1:2008	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-56: Wymagania szczegółowe dotyczące projektorów i podobnych urządzeń	EN 60335-2-56:2003/ A1:2008	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
425	PN-EN 60335-2-56:2003/A2:2014-12		EN 60335-2-56:2003/ A2:2014	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	16.09.2017
426	PN-EN 60335-2-58:2010	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-58: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych zmywarek do naczyń dla zakładów zbiorowego żywienia	EN 60335-2-58:2005	Pierwsza publikacja	EN 60335-2-58:1997 +A1:1999 Uwaga 2.1	

Załącznik nr 8

1	2	3	4	5	6	7
427	PN-EN 60335-2-59:2007	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-59: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń owadobójczych	EN 60335-2-59:2003	Pierwsza publikacja	EN 60335-2-59:1997 +A1:2001 +A11:2000 Uwaga 2.1	
428	PN-EN 60335-2-59:2007/A2:2010		EN 60335-2-59:2003/ A1:2006	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
429	PN-EN 60335-2-60:2004		EN 60335-2-59:2003/ A2:2009	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
430	PN-EN 60335-2-60:2004/A1:2005		EN 60335-2-60:2003	Pierwsza publikacja	EN 60335-2-60:1997 Uwaga 2.1	
431	PN-EN 60335-2-60:2004/A2:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-60: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do kąpieli z wirami wodnymi	EN 60335-2-60:2003/ A1:2005	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
432	PN-EN 60335-2-60:2004/A11:2010		EN 60335-2-60:2003/ A2:2008	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
433	PN-EN 60335-2-60:2004/A12:2010		EN 60335-2-60:2003/ A11:2010	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
434	PN-EN 60335-2-61:2008	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-61: Wymagania szczegółowe dotyczące akumulacyjnych ogrzewaczy pomieszczeń	EN 60335-2-61:2003	Pierwsza publikacja	EN 60335-2-61:1996 +A1:2000 Uwaga 2.1	
435	PN-EN 60335-2-61:2008/A2:2009		EN 60335-2-61:2003/ A2:2008	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	

Załącznik nr 8

1	2	3	4	5	6	7
436	PN-EN 60335-2-62:2011	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-62: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych wyparzaczy dla zakładowego zbiorowego żywienia	EN 60335-2-62:2003 EN 60335-2-62:2003/AC:2007 EN 60335-2-62:2003/A1:2008	Pierwsza publikacja Pierwsza publikacja Pierwsza publikacja	EN 60335-2-62:1997 +A1:1999 +A2:2000 Uwaga 2.1 Uwaga 3	
437	PN-EN 60335-2-65:2004	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-65: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do oczyszczania powietrza	EN 60335-2-65:2003	Pierwsza publikacja	EN 60335-2-65:1995 +A1:2001 Uwaga 2.1	
438	PN-EN 60335-2-65:2004/A1:2008		EN 60335-2-65:2003/A1:2008	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
439	PN-EN 60335-2-65:2004/A11:2012		EN 60335-2-65:2003/A11:2012	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
440	PN-EN 60335-2-66:2003	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-66: Wymagania szczegółowe dotyczące zespołów grzejnych do łózek wodnych	EN 60335-2-66:2003	Pierwsza publikacja	EN 60335-2-66:1995 +A1:2001 Uwaga 2.1	
441	PN-EN 60335-2-66:2003/A1:2008		EN 60335-2-66:2003/A1:2008	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
442	PN-EN 60335-2-66:2003/A2:2012		EN 60335-2-66:2003/A2:2012	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	

Załącznik nr 8

1	2	3	4	5	6	7
443	PN-EN 60335-2-70:2005	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-70: Wymagania szczegółowe dotyczące doजारek mechanicznych	EN 60335-2-70:2002	Pierwsza publikacja	EN 60335-2-70:1996 Uwaga 2.1	
444	PN-EN 60335-2-71:2007	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-71: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznego sprzętu grzeijnego stosowanego w hodowli i chowie zwierząt	EN 60335-2-71:2003 A1:2007	Pierwsza publikacja	EN 60335-2-71:1995 +A1:1998 +A2:1999 Uwaga 2.1	
445	PN-EN 60335-2-71:2007/A1:2007			Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
446	PN-EN 60335-2-73:2008	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-73: Wymagania szczegółowe dotyczące mocowanych gizełek nurkowych	EN 60335-2-73:2003 A1:2006	Pierwsza publikacja	EN 60335-2-73:1996 Uwaga 2.1	
447	PN-EN 60335-2-73:2008/A2:2010			Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
448	PN-EN 60335-2-74:2008	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-74: Wymagania szczegółowe dotyczące przenośnych gizełek nurkowych	EN 60335-2-74:2003 A1:2006	Pierwsza publikacja	EN 60335-2-74:1996 Uwaga 2.1	
449	PN-EN 60335-2-74:2008/A2:2010			Pierwsza publikacja	Uwaga 3	

Załącznik nr 8

1	2	3	4	5	6	7
450	PN-EN 60335-2-75:2005		EN 60335-2-75:2004	Pierwsza publikacja	EN 60335-2-63:1993 EN 60335-2-75:2002 Uwaga 2.1	
451	PN-EN 60335-2-75:2005/A1:2005	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-75: Wymagania szczegółowe dotyczące komercyjnych urządzeń dystrybuujących i automatów sprzedających	EN 60335-2-75:2004/A1:2005	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
452	PN-EN 60335-2-75:2005/A11:2006		EN 60335-2-75:2004/A11:2006	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
453	PN-EN 60335-2-75:2005/A2:2009		EN 60335-2-75:2004/A2:2008	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
454	PN-EN 60335-2-75:2005/A12:2010		EN 60335-2-75:2004/A12:2010	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
455	PN-EN 60335-2-78:2004	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-78: Wymagania szczegółowe dotyczące ogrodowych opiekaczy rusztowych	EN 60335-2-78:2003	Pierwsza publikacja	EN 60335-2-78:1997 Uwaga 2.1	
456	PN-EN 60335-2-78:2004/A1:2008		EN 60335-2-78:2003/A1:2008	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
457	PN-EN 60335-2-80:2007	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-80: Wymagania szczegółowe dotyczące wentylatorów	EN 60335-2-80:2003	Pierwsza publikacja	EN 60335-2-80:1997 Uwaga 2.1	
458	PN-EN 60335-2-80:2007/A2:2009		EN 60335-2-80:2003/A2:2009	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	

Załącznik nr 8

1	2	3	4	5	6	7
459	PN-EN 60335-2-81:2003		EN 60335-2-81:2003	Pierwsza publikacja	EN 60335-2-81:1997 Uwaga 2.1	
460	PN-EN 60335-2-81:2003/A1:2007	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-81: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do ogrzewania stóp i mat grzejnych	EN 60335-2-81:2003/A1:2007	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
461	PN-EN 60335-2-81:2003/A2:2012		EN 60335-2-81:2003/A2:2012	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
462	PN-EN 60335-2-82:2004	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-82: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń rozrywkowych i urządzeń obsługiwanych przez użytkownika	EN 60335-2-82:2003	Pierwsza publikacja	EN 60335-2-82:2000 Uwaga 2.1	
463	PN-EN 60335-2-82:2004/A1:2008		EN 60335-2-82:2003/A1:2008	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
464	PN-EN 60335-2-83:2003	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-83: Wymagania szczegółowe dotyczące ogrzewanych spustów dachowych systemów odwadniających	EN 60335-2-83:2002	Pierwsza publikacja		
465	PN-EN 60335-2-83:2003/A1:2008		EN 60335-2-83:2002/A1:2008	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
466	PN-EN 60335-2-84:2004	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-84: Wymagania szczegółowe dotyczące toalet elektrycznych	EN 60335-2-84:2003	Pierwsza publikacja	EN 60335-2-84:1998 Uwaga 2.1	
467	PN-EN 60335-2-84:2004/A1:2008		EN 60335-2-84:2003/A1:2008	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
468	PN-EN 60335-2-85:2004	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-85: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do odświeżania parafianin i odzieży	EN 60335-2-85:2003	Pierwsza publikacja	EN 60335-2-85:1998 +A1:2000 Uwaga 2.1	
469	PN-EN 60335-2-85:2004/A1:2008		EN 60335-2-85:2003/A1:2008	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	

Załącznik nr 8

1	2	3	4	5	6	7
470	PN-EN 60335-2-86:2006		EN 60335-2-86:2003	Pierwsza publikacja	EN 60335-2-86:2000 Uwaga 2.1	
471	PN-EN 60335-2-86:2006/A1:2006	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-86: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych urządzeń do połowu ryb	EN 60335-2-86:2003/A1:2005	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
472	PN-EN 60335-2-86:2006/A11:2016-05		EN 60335-2-86:2003/A11:2016	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	16.11.2018
473	PN-EN 60335-2-86:2006/A2:2016-04		EN 60335-2-86:2003/A2:2016	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	19.02.2019
474	PN-EN 60335-2-87:2004	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-87: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych urządzeń do ogrzania zwierząt	EN 60335-2-87:2002	Pierwsza publikacja	EN 60335-2-87:1999 Uwaga 2.1	
475	PN-EN 60335-2-87:2004/A1:2007		EN 60335-2-87:2002/A1:2007	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
476	PN-EN 60335-2-88:2003	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-88: Wymagania szczegółowe dotyczące nawilżaczy w systemach grzewczych, wentylacyjnych lub klimatyzacyjnych	EN 60335-2-88:2002	Pierwsza publikacja	EN 60335-2-88:1997 Uwaga 2.1	
477	PN-EN 60335-2-90:2011	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-90: Wymagania szczegółowe dotyczące kuchenek mikrofalowych dla zakładów zbiorowego żywienia	EN 60335-2-90:2006 A1:2010	Pierwsza publikacja	EN 60335-2-90:2002 +A1:2003 Uwaga 2.1	
			EN 60335-2-90:2006/A1:2010	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	

Załącznik nr 8

1	2	3	4	5	6	7
478	PN-EN 60335-2-96:2005	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-96: Wymagania szczegółowe dotyczące giętkich mat grzejnych do ogrzewania pomieszczeń	EN 60335-2-96:2002	Pierwsza publikacja		
479	PN-EN 60335-2-96:2005/A2:2009		EN 60335-2-96:2002/ A1:2004	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
480	PN-EN 60335-2-97:2007		EN 60335-2-96:2002/ A2:2009	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
481	PN-EN 60335-2-97:2007/A11:2008	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-97: Wymagania szczegółowe dotyczące napędów żaluzji, zaston, markiz i podobnego wyposażenia	EN 60335-2-97:2006/ A11:2008	Pierwsza publikacja	EN 60335-2-97: 2000 +A11:2006 Uwaga 2.1	
482	PN-EN 60335-2-97:2007/A2:2010		EN 60335-2-97:2006/ A2:2010	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
483	PN-EN 60335-2-97:2007/A12:2015-02		EN 60335-2-97:2006/ A12:2015	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	29.09.2017
484	PN-EN 60335-2-98:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-98: Wymagania szczegółowe dotyczące nawilżaczy	EN 60335-2-98:2003	Pierwsza publikacja	EN 60335-2-98: 1997 +A1:2000 Uwaga 2.1	
485	PN-EN 60335-2-98:2009/A2:2009		EN 60335-2-98:2003/ A1:2005	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
			EN 60335-2-98:2003/ A2:2008	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	

Załącznik nr 8

1	2	3	4	5	6	7
486	PN-EN 60335-2-99:2004	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-99: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych okapów dla zakładów zbiorowego żywienia	EN 60335-2-99:2003	Pierwsza publikacja		
487	PN-EN 60335-2-101:2003	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-101: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń wytwarzających aerozol	EN 60335-2-101:2002	Pierwsza publikacja		
488	PN-EN 60335-2-101:2003/A1:2008		EN 60335-2-101:2002/A1:2008	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
489	PN-EN 60335-2-101:2003/A2:2014-12		EN 60335-2-101:2002/A2:2014	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	16.09.2017
490	PN-EN 60335-2-102:2006	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-102: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń spalających gaz, olej i paliwa stałe, mających połączenia elektryczne	EN 60335-2-102:2006	Pierwsza publikacja	EN 50165:1997 +A1:2001 Uwaga 2.1	
491	PN-EN 60335-2-102:2006/A1:2010		EN 60335-2-102:2006/A1:2010	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
492	PN-EN 60335-2-102:2016-03	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-102: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń spalających gaz, olej i paliwa stałe, mających połączenia elektryczne	EN 60335-2-102:2016	Pierwsza publikacja	EN 60335-2-102:2006 +A1:2010 +A2:2012 Uwaga 2.1	22.01.2019
493	PN-EN 60335-2-105:2005		EN 60335-2-105:2005	Pierwsza publikacja		
494	PN-EN 60335-2-105:2005/A1:2008	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-105: Wymagania szczegółowe dotyczące wielofunkcyjnych kabin prysznicowych	EN 60335-2-105:2005/A1:2008	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
495	PN-EN 60335-2-105:2005/A11:2010		EN 60335-2-105:2005/A11:2010	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	

Załącznik nr 8

1	2	3	4	5	6	7
496	PN-EN 60335-2-106:2007	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-106: Wymagania szczegółowe dotyczące dywanów grzejnych i jednostek grzejnych do ogrzewania pomieszczeń, instalowanych pod nieprzymocowanymi do podłogi wykładzinami	EN 60335-2-106:2007	Pierwsza publikacja		
497	PN-EN 60335-2-108:2008	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-108: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrolizatorów	EN 60335-2-108:2008	Pierwsza publikacja		
498	PN-EN 60335-2-109:2010	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-109: Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętu do napromieniowania wody promieniami UV	EN 60335-2-109:2010	Pierwsza publikacja		
499	PN-EN 60358-1:2013-04	Kondensatory sprzęgające i dzielniki pojemnościowe -- Część 1: Postanowienia ogólne	EN 60358-1:2012	Pierwsza publikacja	HD 597 S1:1992 Uwaga 2.1	
500	PN-EN 60358-1:2013-04/AC1:2015-04		EN 60358-1:2012/ AC:2013	Pierwsza publikacja		
501	PN-EN 60360:2002	Znormalizowana metoda pomiaru przyrostu temperatury trzonka lampy	EN 60360:1998	Pierwsza publikacja	EN 60360:1989 +A1:1994 +A2:1997 Uwaga 2.1	
502	PN-EN 60399:2005	Gwint tulei oprawek lampowych z pierścieniem mocującym do abażuru	EN 60399:2004	Pierwsza publikacja	EN 60399:1993 +A1:1997 +A2:1999 Uwaga 2.1	
503	PN-EN 60399:2005/A1:2009		EN 60399:2004/ A1:2008	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	

Załącznik nr 8

1	2	3	4	5	6	7
504	PN-EN 60400:2010		EN 60400:2008	Pierwsza publikacja	EN 60400:2000 +A1:2002 +A2:2004 Uwaga 2.1	
505	PN-EN 60400:2010/A1:2011	Oprawki do świetlówek rurowych i zapłonników	EN 60400:2008/ A1:2011	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
506	PN-EN 60400:2010/A2:2015-01		EN 60400:2008/ A2:2014	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	04.08.2017
507	PN-EN 60423:2008	Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów – Średnice zewnętrzne rur instalacyjnych oraz gwinty rur i osprzętu	EN 60423:2007	Pierwsza publikacja		
508	PN-EN 60432-1:2001	Żarówki -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 1: Żarówki z żarnikiem wolframowym do użytku domowego i podobnych ogólnych celów oświetleniowych	EN 60432-1:2000	Pierwsza publikacja	EN 60432-1:1994 +A1:1997 +A2:1997 Uwaga 2.1	
509	PN-EN 60432-1:2001/A1:2006		EN 60432-1:2000/ A1:2005	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
510	PN-EN 60432-1:2001/A2:2012		EN 60432-1:2000/ A2:2012	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
511	PN-EN 60432-2:2001		EN 60432-2:2000	Pierwsza publikacja	EN 60432-2:1994 +A1:1996 +A2:1997 Uwaga 2.1	
512	PN-EN 60432-2:2001/A1:2007	Żarówki -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 2: Żarówki halogenowe do użytku domowego i podobnych ogólnych celów oświetleniowych	EN 60432-2:2000/ A1:2005	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
513	PN-EN 60432-2:2001/A2:2012		EN 60432-2:2000/ A2:2012	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	

Załącznik nr 8

1	2	3	4	5	6	7
514	PN-EN 60432-3:2013-06	Żarówki -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 3: Żarówki halogenowe (oprócz pojazdowych)	EN 60432-3:2013	Pierwsza publikacja	EN 60432-3:2003 +A1:2005 +A2:200 Uwaga 2.1	
515	PN-EN 60477:2006	Oporniki laboratoryjne prądu stałego	EN 60477:1997	Pierwsza publikacja		
516	PN-EN 60477-2:2006	Oporniki laboratoryjne -- Część 2: Oporniki laboratoryjne prądu przemiennego	EN 60477:1997/ A1:1997	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	01.09.1998
517	PN-EN 60519-1:2011	Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 60477-2:1997/ A1:1997	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	01.09.1998
518	PN-EN 60519-1:2015-10	Bezpieczeństwo instalacji elektrotermicznych i do obróbki elektromagnetycznej -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 60519-1:2011	Pierwsza publikacja	EN 60519-1:2003 Uwaga 2.1	
519	PN-EN 60519-2:2008	Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych -- Część 2: Wymagania szczegółowe dla rezystancyjnych urządzeń grzejnych	EN 60519-1:2015	Pierwsza publikacja	EN 60519-1:2011 Uwaga 2.1	14.04.2018
520	PN-EN 60519-3:2006	Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych -- Część 3: Wymagania szczegółowe dla urządzeń do nagrzewania indukcyjnego i rezystancyjnego bezpośredniego oraz urządzeń do topienia indukcyjnego	EN 60519-2:2006	Pierwsza publikacja	EN 60519-2:1993 Uwaga 2.1	
521	PN-EN 60519-4:2008	Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych -- Część 4: Wymagania szczegółowe dla pieców łukowych	EN 60519-3:2005	Pierwsza publikacja	EN 60519-2:1995 Uwaga 2.1	
			EN 60519-4:2006	Pierwsza publikacja	EN 60519-4:1997 +A1:2000 Uwaga 2.1	

		Załącznik nr 8				
1	2	3	4	5	6	7
522	PN-EN 60519-4:2014-02	Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych -- Część 4: Wymagania szczegółowe dla pieców łukowych	EN 60519-4:2013	Pierwsza publikacja	EN 60519-4:2006 Uwaga 2.1	24.07.2016
523	PN-EN 60519-6:2011	Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych -- Część 6: Wymagania bezpieczeństwa przemysłowych mikrofalowych urządzeń grzejnych	EN 60519-6:2011	Pierwsza publikacja	EN 60519-6:2002 Uwaga 2.1	
524	PN-EN 60519-7:2011	Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych -- Część 7: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń z wyrzutniami elektronowymi	EN 60519-7:2008	Pierwsza publikacja		
525	PN-EN 60519-8:2007	Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych -- Część 8: Wymagania szczegółowe dla pieców do elektrożyłowego przetapiania	EN 60519-8:2005	Pierwsza publikacja		
526	PN-EN 60519-9:2010	Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych -- Część 9: Wymagania szczegółowe dla urządzeń wielkiej częstotliwości do nagrzewania pojemnościowego	EN 60519-9:2005	Pierwsza publikacja	EN 60519-9:1995 Uwaga 2.1	
527	PN-EN 60519-10:2008	Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych -- Część 10: Wymagania szczegółowe dla układów elektrycznego nagrzewania rezystancyjnego przewodowego stosowanych w przemyśle i handlu	EN 60519-10:2005	Pierwsza publikacja		
528	PN-EN 60519-10:2013-09	Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych -- Część 10: Wymagania szczegółowe systemów elektrycznych nagrzewania przewodowego w zastosowaniach przemysłowych i handlowych	EN 60519-10:2013	Pierwsza publikacja	EN 60519-10:2005 Uwaga 2.1	
529	PN-EN 60519-12:2013-12	Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych -- Część 12: Wymagania szczegółowe dla instalacji do nagrzewania promiennikowego	EN 60519-12:2013	Pierwsza publikacja		

1		2		3		4		5		6		7	
530	PN-EN 60519-21:2011		Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych -- Część 21: Wymagania szczegółowe dla rezystancyjnych urządzeń grzejnych -- Urządzenia do nagrzewania i topienia szkła	EN 60519-21:2009	Pierwsza publikacja	EN 60519-21:1998 Uwaga 2.1							
531	PN-EN 60523:2004		Kompensatory napięcia prądu stałego	EN 60523:1993 EN 60523:1993/ A2:1997	Pierwsza publikacja Pierwsza publikacja	Uwaga 3						01.07.1998	
532	PN-EN 60524:2004		Rezystorowe dzielniki napięcia stałego o stałym stosunku podziału	EN 60524:1993 EN 60524:1993/ A2:1997	Pierwsza publikacja Pierwsza publikacja	Uwaga 3						01.07.1998	
533	PN-EN 60529:2003		Stopnie ochrony zapewnianej przez obudowy (Kod IP)	EN 60529:1991 EN 60529:1991/ A1:2000	Pierwsza publikacja Pierwsza publikacja	Uwaga 3							
534	PN-EN 60529:2003/A2:2014-07			EN 60529:1991/ A2:2013	Pierwsza publikacja	Uwaga 3						03.10.2016	
535	PN-EN 60564:2003		Mostki prądu stałego do pomiaru rezystancji	EN 60564:1993 EN 60564:1993/ A2:1997	Pierwsza publikacja Pierwsza publikacja	Uwaga 3						01.07.1998	

Załącznik nr 8

1	2	3	4	5	6	7
536	PN-EN 60570:2007	Elektryczne systemy szynoprzewodowe zasilające do oprawy oświetleniowych	EN 60570:2003	Pierwsza publikacja	EN 60570:1996 +A1:1998 +A12:2000 +A1:1998 +A2:2000 EN 60570-2-1:1994 +A1:1996 Uwaga 2.1	
537	PN-EN 60598-1:2011	Oprawy oświetleniowe -- Część 1: Wymagania ogólne i badania	EN 60598-1:2008	Pierwsza publikacja	EN 60598-1:2004 +A1:2006 Uwaga 2.1	
538	PN-EN 60598-1:2015-04	Oprawy oświetleniowe -- Część 1: Wymagania ogólne i badania	EN 60598-1:2008/ A11:2009	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
539	PN-EN 60598-1:2015-04/AC:2016-02	Oprawy oświetleniowe -- Część 1: Wymagania ogólne i badania	EN 60598-1:2015	Pierwsza publikacja	EN 60598-1:2008 +A11:2009 Uwaga 2.1	20.10.2017
540	PN-EN 60598-2-2:2012	Oprawy oświetleniowe -- Część 2-2: Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe wbudowywane	EN 60598-1:2015/ AC:2016	Pierwsza publikacja		
541	PN-EN 60598-2-3:2006	Oprawy oświetleniowe -- Część 2-3: Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe drogowe i uliczne	EN 60598-2-2:2012	Pierwsza publikacja	EN 60598-2-2: 1996 +A1:1997 Uwaga 2.1	
542	PN-EN 60598-2-3:2006/A1:2011	Oprawy oświetleniowe -- Część 2-3: Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe drogowe i uliczne	EN 60598-2-3:2003/ AC:2005	Pierwsza publikacja	EN 60598-2-3: 1994 +A1:1997 +A2:2001 Uwaga 2.1	
			EN 60598-2-3:2003/ A1:2011	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	

Załącznik nr 8

1	2	3	4	5	6	7
543	PN-EN 60598-2-4:2002	Oprawy oświetleniowe -- Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe przenośne ogólnego przeznaczenia	EN 60598-2-4:1997	Pierwsza publikacja	EN 60598-2-4:1989 +A3:1993 Uwaga 2.1	
544	PN-EN 60598-2-5:2000	Oprawy oświetleniowe -- Wymagania szczegółowe -- Projektory iluminacyjne	EN 60598-2-5:1998 AC:1998	Pierwsza publikacja	EN 60598-2-5:1989 +A2:1994 Uwaga 2.1	
545	PN-EN 60598-2-5:2016-02	Oprawy oświetleniowe -- Część 2-5: Wymagania szczegółowe -- Projektory iluminacyjne	EN 60598-2-5:2015	Pierwsza publikacja	EN 60598-2-5:1998 Uwaga 2.1	10.09.2018
546	PN-EN 60598-2-7:2000	Oprawy oświetleniowe -- Wymagania szczegółowe -- Przenośne oprawy oświetleniowe ogrodowe	EN 60598-2-7:1989 A2:1996 EN 60598-2-7:1989/ A2:1996/AC:1999 EN 60598-2-7:1989/ A13:1997	Pierwsza publikacja Pierwsza publikacja Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
547	PN-EN 60598-2-8:2000		EN 60598-2-8:1997	Pierwsza publikacja	EN 60598-2-8:1989 +A2:1993 Uwaga 2.1	
548	PN-EN 60598-2-8:2000/A1:2003	Oprawy oświetleniowe -- Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe ręczne	EN 60598-2-8:1997/ A1:2000	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
549	PN-EN 60598-2-8:2000/A2:2008		EN 60598-2-8:1997/ A2:2008	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	

Załącznik nr 8

1	2	3	4	5	6	7
550	PN-EN 60598-2-8:2013-12	Oprawy oświetleniowe -- Część 2-8: Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe ręczne	EN 60598-2-8:2013	Pierwsza publikacja	EN 60598-2-8:1997 +A1:2000 +A2:2008 Uwaga 2.1	03.06.2016
551	PN-EN 60598-2-9:2002	Oprawy oświetleniowe -- Część 2-9: Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe fotograficzne i filmowe (amatorskie)	EN 60598-2-9:1989 A1:1994	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
552	PN-EN 60598-2-10:2005	Oprawy oświetleniowe -- Część 2-10: Wymagania szczegółowe -- Przenośne oprawy oświetleniowe dla dzieci	EN 60598-2-10:2003	Pierwsza publikacja		
553	PN-EN 60598-2-10:2005/AC:2006		EN 60598-2-10:2003/ AC:2005	Pierwsza publikacja		
554	PN-EN 60598-2-11:2006	Oprawy oświetleniowe -- Część 2-11: Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe do akwarium	EN 60598-2-11:2005	Pierwsza publikacja		
555	PN-EN 60598-2-11:2014-01	Oprawy oświetleniowe -- Część 2-11: Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe do akwarium	EN 60598-2-11:2005/ AC:2005	Pierwsza publikacja	EN 60598-2-11:2005 Uwaga 2.1	20.06.2016
556	PN-EN 60598-2-12:2007	Oprawy oświetleniowe -- Część 2-12: Wymagania szczegółowe -- Lampki nocne do montowania w gniazdach sieciowych	EN 60598-2-12:2006	Pierwsza publikacja		
557	PN-EN 60598-2-12:2013-12	Oprawy oświetleniowe -- Część 2-12: Wymagania szczegółowe -- Lampki nocne do montowania w gniazdach sieciowych	EN 60598-2-12:2013	Pierwsza publikacja	EN 60598-2-12:2006 Uwaga 2.1	03.06.2016

Załącznik nr 8

1	2	3	4	5	6	7
558	PN-EN 60598-2-13:2007	Oprawy oświetleniowe -- Część 2-13: Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe wbudowywane w podłogę	EN 60598-2-13:2006	Pierwsza publikacja		
559	PN-EN 60598-2-13:2007/A1:2012		EN 60598-2-13:2006/ AC:2006	Pierwsza publikacja		
560	PN-EN 60598-2-14:2009	Oprawy oświetleniowe -- Część 2-14: Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe do zimnokatodowych rurowych lamp wyładowczych (rur neonowych) i podobny sprzęt	EN 60598-2-14:2009	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
561	PN-EN 60598-2-17:2002	Oprawy oświetleniowe -- Część 2-17: Wymagania szczegółowe -- Oprawy do oświetlenia scenicznego oraz do studiów telewizyjnych i filmowych	EN 60598-2-17:1989	Pierwsza publikacja		
562	PN-EN 60598-2-19:2002	Oprawy oświetleniowe -- Część 2-19: Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe napowietrzane (wymagania bezpieczeństwa)	EN 60598-2-19:1989/ A2:1991	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
563	PN-EN 60598-2-19:2002/AC:2006		EN 60598-2-19:1989/ AC:2005	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
564	PN-EN 60598-2-20:2010	Oprawy oświetleniowe -- Część 2-20: Wymagania szczegółowe -- Girlandy świetlne	EN 60598-2-20:2010	Pierwsza publikacja	EN 60598-2-20:1997 +A1:1998 +A2:2004 Uwaga 2.1	
			EN 60598-2-20:2010/ AC:2010	Pierwsza publikacja		

Załącznik nr 8

1	2	3	4	5	6	7
565	PN-EN 60598-2-20:2015-07	Oprawy oświetleniowe -- Część 2-20: Wymagania szczegółowe -- Girlandy świetlne	EN 60598-2-20:2015	Pierwsza publikacja	EN 60598-2-20:2010 Uwaga 2.1	30.12.2017
566	PN-EN 60598-2-21:2015-07	Oprawy oświetleniowe -- Część 2-21: Wymagania szczegółowe -- Węże świetlne	EN 60598-2-21:2015	Pierwsza publikacja		
567	PN-EN 60598-2-22:2004	Oprawy oświetleniowe -- Część 2-22: Wymagania szczegółowe -- Oprawy do oświetlenia awaryjnego	EN 60598-2-22:1998 EN 60598-2-22:1998/A1:2003	Pierwsza publikacja Pierwsza publikacja	EN 60598-2-22:1990 Uwaga 2.1 Uwaga 3	
568	PN-EN 60598-2-22:2004/AC:2006	Oprawy oświetleniowe -- Część 2-22: Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe do oświetlenia awaryjnego	EN 60598-2-22:1998/AC:2005	Pierwsza publikacja		
569	PN-EN 60598-2-22:2004/A2:2010	Oprawy oświetleniowe -- Część 2-22: Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe do oświetlenia awaryjnego	EN 60598-2-22:1998/A2:2008	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
570	PN-EN 60598-2-22:2015-01	Oprawy oświetleniowe -- Część 2-22: Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe do oświetlenia awaryjnego	EN 60598-2-22:2014	Pierwsza publikacja	EN 60598-2-22:1998 +A1:2003 +A2:2008 Uwaga 2.1	24.07.2017
571	PN-EN 60598-2-22:2015-01/AC1:2015-10		EN 60598-2-22:2014/AC:2015	Pierwsza publikacja		
572	PN-EN 60598-2-23:2005	Oprawy oświetleniowe -- Część 2-23: Wymagania szczegółowe -- Systemy oświetleniowe ELV do żarówek	EN 60598-2-23:1996/AC:1997 EN 60598-2-23:1996/A1:2000	Pierwsza publikacja Pierwsza publikacja	Uwaga 3	

Załącznik nr 8

1	2	3	4	5	6	7
573	PN-EN 60598-2-24:2008	Oprawy oświetleniowe -- Część 2-24; Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe o ograniczonych temperaturach powierzchni	EN 60598-2-24:1998	Pierwsza publikacja		
574	PN-EN 60598-2-24:2014-02	Oprawy oświetleniowe -- Część 2-24; Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe o ograniczonych temperaturach powierzchni	EN 60598-2-24:2013	Pierwsza publikacja	EN 60598-2-24:1998 Uwaga 2.1	24.07.2016
575	PN-EN 60598-2-25:2000	Oprawy oświetleniowe -- Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe do stosowania w strefach klinicznych szpitali i budynków opieki zdrowotnej	EN 60598-2-25:1994	Pierwsza publikacja		
576	PN-EN 60598-2-25:2000/A1:2005		EN 60598-2-25:1994/ A1:2004	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
577	PN-EN 60618:2004	Indukcyjne dzielniki napięcia	EN 60618:1997	Pierwsza publikacja		
578	PN-EN 60645-1:2004	Elektroakustyka -- Urządzenia audiologiczne -- Część 1: Audiometry tonowe	EN 60618:1997/ A2:1997	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	01.09.1998
579	PN-EN 60645-1:2015-04	Elektroakustyka -- Urządzenia audiometryczne -- Część 1: Urządzenia do audiometrii tonowej	EN 60645-1:2001	Pierwsza publikacja	EN 60645-1:1994 Uwaga 2.1	01.10.2004
580	PN-EN 60645-3:2009	Elektroakustyka -- Urządzenia audiometryczne -- Część 3: Krótkotrwałe sygnały pomiarowe	EN 60645-1:2015	Pierwsza publikacja	EN 60645-1:2001 EN 60645-4:1995 Uwaga 2.1	05.11.2017
581	PN-EN 60645-4:1999	Audiometry -- Urządzenia stosowane w audiometrii o poszerzonym górnym zakresie częstotliwości	EN 60645-3:2007	Pierwsza publikacja	EN 60645-3:1995 Uwaga 2.1	01.06.2010
			EN 60645-4:1995	Pierwsza publikacja		

Załącznik nr 8

1	2	3	4	5	6	7
582	PN-EN 60645-6:2010	Elektroakustyka -- Urządzenia audiometryczne -- Część 6: Przyrządy do pomiaru otoemisji akustycznych	EN 60645-6:2010	Pierwsza publikacja		
583	PN-EN 60645-7:2010	Elektroakustyka -- Urządzenia audiometryczne -- Część 7: Przyrządy do pomiaru słuchowych potencjałów wywołanych pnia mózgu	EN 60645-7:2010	Pierwsza publikacja		
584	PN-EN 60664-1:2011	Koordinacja izolacji urządzeń elektrycznych w układach niskiego napięcia -- Część 1: Zasady, wymagania i badania	EN 60664-1:2007	Pierwsza publikacja	EN 60664-1:2003 Uwaga 2.1	
585	PN-EN 60664-3:2006	Koordinacja izolacji urządzeń elektrycznych w układach niskiego napięcia -- Część 3: Stosowanie pokrywania, zalewania lub prasowania do ochrony przed zanieczyszczeniem	EN 60664-3:2003	Pierwsza publikacja	HD 625.3S1:1997 Uwaga 2.1	
586	PN-EN 60664-3:2006/A1:2010		EN 60664-3:2003/ A1:2010	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
587	PN-EN 60664-4:2009	Koordinacja izolacji urządzeń elektrycznych w układach niskiego napięcia -- Część 4: Wpływ naprężeń napięciowych wielkiej częstotliwości	EN 60664-4:2006	Pierwsza publikacja		
588	PN-EN 60669-1:2006	Łączniki do statycznych instalacji elektrycznych domowych i podobnych -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 60669-1:1999	Pierwsza publikacja	EN 60669-1:1995 +A2:1996 Uwaga 2.1	
589	PN-EN 60669-1:2006/A2:2008		EN 60669-1:1999/ A1:2002	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
			EN 60669-1:1999/ A2:2008	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	

Załącznik nr 8

1	2	3	4	5	6	7
590	PN-EN 60669-2-1:2007		EN 60669-2-1:2004	Pierwsza publikacja	EN 60669-2-1:2000 +A2:2001 Uwaga 2.1	
591	PN-EN 60669-2-1:2007/A1:2009	Łączniki do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych -- Część 2-1: Wymagania szczegółowe -- Łączniki elektroniczne	EN 60669-2-1:2004/A1:2009	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
592	PN-EN 60669-2-1:2007/A12:2010		EN 60669-2-1:2004/A12:2010	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
593	PN-EN 60669-2-2:2008	Łączniki do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych -- Część 2-2: Wymagania szczegółowe -- Elektromagnetyczne łączniki zasilnie sterowane (RCS)	EN 60669-2-2:2006	Pierwsza publikacja	EN 60669-2-2:1997 +A1:1997 Uwaga 2.1	
594	PN-EN 60669-2-3:2008	Łączniki do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych -- Część 2-3: Wymagania szczegółowe -- Łączniki zwłoczne (TDS)	EN 60669-2-3:2006	Pierwsza publikacja	EN 60669-2-3:1997 Uwaga 2.1	
595	PN-EN 60669-2-4:2009	Łączniki do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych -- Część 2-4: Wymagania szczegółowe -- Łączniki izolacyjne	EN 60669-2-4:2005	Pierwsza publikacja		
596	PN-EN 60669-2-6:2012	Łączniki do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych -- Część 2-6: Wymagania szczegółowe -- Łączniki pożarowe do znaków i opraw oświetleniowych zewnętrznych i wewnętrznych	EN 60669-2-6:2012	Pierwsza publikacja	EN 50425:2008 Uwaga 2.1	

Załącznik nr 8

1	2	3	4	5	6	7
597	PN-EN 60670-1:2007		EN 60670-1:2005	Pierwsza publikacja		
598	PN-EN 60670-1:2007/AC:2010	Puszki i obudowy do sprzętu elektroinstalacyjnego do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 60670-1:2005/AC:2010	Pierwsza publikacja		
599	PN-EN 60670-1:2007/A1:2013-06		EN 60670-1:2005/A1:2013	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	31.12.2017
600	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	Pierwsza publikacja		
601	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	Pierwsza publikacja		
602	PN-EN 60670-23:2010	Puszki i obudowy do sprzętu elektroinstalacyjnego do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych -- Część 23: Wymagania szczegółowe dotyczące puszek i obudów podłogowych	EN 60670-23:2008	Pierwsza publikacja		
603	PN-EN 60670-24:2013-10	Puszki i obudowy do sprzętu elektroinstalacyjnego do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych -- Część 24: Wymagania szczegółowe dotyczące obudów do domowych urządzeń zabezpieczających i innego sprzętu elektrycznego z wydzielaną mocą rozpraszaną	EN 60670-24:2013	Pierwsza publikacja		
604	PN-EN 60688:2013-06	Przetworniki pomiarowe elektryczne do przetwarzania wielkości elektrycznych prądu przemiennego i prądu stałego na sygnały analogowe lub cyfrowe	EN 60688:2013	Pierwsza publikacja		

Załącznik nr 8

1	2	3	4	5	6	7
605	PN-EN 60691:2003		EN 60691:2003	Pierwsza publikacja	EN 60691:1995 +A2:2000 <i>Uwaga 2.1</i>	01.12.2005
606	PN-EN 60691:2003/A1:2007	Bezpieczniki termiczne -- Wymagania i przewodnik stosowania	EN 60691:2003/A1:2007	Pierwsza publikacja	<i>Uwaga 3</i>	01.12.2009
607	PN-EN 60691:2003/A2:2010		EN 60691:2003/A2:2010	Pierwsza publikacja	<i>Uwaga 3</i>	01.03.2013
608	PN-EN 60695-2-10:2005	Badanie zagrożenia ogniowego -- Część 2-10: Metody badań oparte na stosowaniu rozżarzonego/gorącego drutu -- Urządzenie do badania rozżarzonego drutem i ogólny sposób wykonywania prób	EN 60695-2-10:2001	Pierwsza publikacja	EN 60695-2-1/0:1996 <i>Uwaga 2.1</i>	01.11.2003
609	PN-EN 60695-2-10:2013-12	Badanie zagrożenia ogniowego -- Część 2-10: Metody badań oparte na stosowaniu rozżarzonego/gorącego drutu -- Urządzenie do badania rozżarzonego drutem i ogólny sposób wykonywania prób	EN 60695-2-10:2013	Pierwsza publikacja	EN 60695-2-10:2001 <i>Uwaga 2.1</i>	
610	PN-EN 60695-2-11:2005	Badanie zagrożenia ogniowego -- Część 2-11: Metody badań oparte na stosowaniu rozżarzonego/gorącego drutu -- Metoda badania rozżarzonego drutem palności płomieniem wyrobów gotowych	EN 60695-2-11:2001	Pierwsza publikacja	EN 60695-2-1/1:1996 <i>Uwaga 2.1</i>	01.11.2003
611	PN-EN 60695-2-11:2015-02	Badanie zagrożenia ogniowego -- Część 2-11: Metody badań oparte na stosowaniu rozżarzonego/gorącego drutu -- Metoda badania rozżarzonego drutem palności wyrobów gotowych (GWEP)	EN 60695-2-11:2014	Pierwsza publikacja	EN 60695-2-11:2001 <i>Uwaga 2.1</i>	
612	PN-EN 60695-10-2:2005	Badanie zagrożenia ogniowego -- Część 10-2: Nadmierne gorąco -- Próba wciśnięcia kulki	EN 60695-10-2:2003	Pierwsza publikacja		

Załącznik nr 8

1	2	3	4	5	6	7
613	PN-EN 60695-10-2:2014-10	Badanie zagrożenia ogniowego -- Część 10-2: Nadmierne gorąco -- Próba wciskania kulki	EN 60695-10-2:2014	Pierwsza publikacja	EN 60695-10-2:2003 Uwaga 2.1	
614	PN-EN 60695-10-3:2004	Badanie zagrożenia ogniowego -- Część 10-3: Nadmierne gorąco -- Próba odkształcenia przez uwalnianie naprężeń powstałych podczas formowania tworzyw sztucznych	EN 60695-10-3:2002	Pierwsza publikacja		
615	PN-EN 60695-11-2:2006	Badanie zagrożenia ogniowego -- Część 11-2: Płomienie probiercze -- Znamionowy płomień probierczy mieszankowy 1 kW -- Urządzenia, układ do próby sprawdzającej i wytyczne	EN 60695-11-2:2003	Pierwsza publikacja	EN 60695-2-4/1:1993 +A1:1996 Uwaga 2.1	01.10.2006
616	PN-EN 60695-11-2:2014-07	Badanie zagrożenia ogniowego -- Część 11-2: Płomienie probiercze -- Znamionowy płomień probierczy mieszankowy 1 kW: Urządzenia, układ do próby sprawdzającej i wytyczne	EN 60695-11-2:2014	Pierwsza publikacja	EN 60695-11-2:2003 Uwaga 2.1	
617	PN-EN 60695-11-3:2013-06	Badanie zagrożenia ogniowego -- Część 11-3: Płomienie probiercze -- Płomień 500 W -- Urządzenie i metody prób sprawdzających	EN 60695-11-3:2012	Pierwsza publikacja		
618	PN-EN 60695-11-4:2012	Badanie zagrożenia ogniowego -- Część 11-4: Płomienie probiercze -- Płomień 50 W -- Urządzenie i metody prób sprawdzających	EN 60695-11-4:2011	Pierwsza publikacja		
619	PN-EN 60695-11-5:2007	Badanie zagrożenia ogniowego -- Część 11-5: Płomienie probiercze -- Metoda badania płomieniem igłowym -- Urządzenie, układ do próby sprawdzającej i wytyczne	EN 60695-11-5:2005	Pierwsza publikacja	EN 60695-2-2:1994 +A1:1995 Uwaga 2.1	
620	PN-EN 60695-11-10:2002	Badanie zagrożenia ogniowego -- Część 11-10: Płomienie probiercze -- Metody badania płomieniem probierczym 50 W przy poziomym i pionowym ustawieniu próbki	EN 60695-11-10:1999	Pierwsza publikacja		
621	PN-EN 60695-11-10:2002/A1:2005		EN 60695-11-10:1999/A1:2003	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	01.09.2006

Załącznik nr 8

1	2	3	4	5	6	7
622	PN-EN 60695-11-10:2014-02	Badanie zagrożenia ogniowego -- Część 11-10: Płomienie probiercze -- Metody badania płomieniem probierczym 50 W przy poziomym i pionowym ustawieniu próbki	EN 60695-11-10:2013	Pierwsza publikacja	EN 60695-11-10:1999 +A1:2003 Uwaga 2.1	
623	PN-EN 60695-11-20:2002	Badanie zagrożenia ogniowego -- Część 11-20: Płomienie probiercze -- Metody badania płomieniem probierczym 500 W	EN 60695-11-20:1999	Pierwsza publikacja		
624	PN-EN 60695-11-20:2002/A1:2005		EN 60695-11-20:1999/A1:2003	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	01.09.2006
625	PN-EN 60695-11-20:2015-08	Badanie zagrożenia ogniowego -- Część 11-20: Płomienie probiercze -- Metody badania płomieniem probierczym 500 W	EN 60695-11-20:2015	Pierwsza publikacja	EN 60695-11-20:1999 +A1:2003 Uwaga 2.1	
626	PN-EN 60702-1:2002	Przewody o izolacji mineralnej i ich końcówki na napięcie znamionowe nie przekraczające 750 V -- Część 1: Przewody	EN 60702-1:2002	Pierwsza publikacja	HD 586.1 S1:1994 Uwaga 2.1	
627	PN-EN 60702-1:2002/A1:2015-04		EN 60702-1:2002/A1:2015	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	19.02.2018
628	PN-EN 60702-2:2002	Przewody o izolacji mineralnej i ich końcówki na napięcie znamionowe nie przekraczające 750 V -- Część 2: Końcówki	EN 60702-2:2002	Pierwsza publikacja	HD 586.2 S1:1994 Uwaga 2.1	
629	PN-EN 60702-2:2002/A1:2015-03		EN 60702-2:2002/A1:2015	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	19.02.2018
630	PN-EN 60715:2007	Wymiary aparatury rozdzielczej i sterowniczej niskonapięciowej -- Znormalizowany montaż na szynach, w celu mechanicznego mocowania aparatury elektrycznej w instalacjach rozdzielczych i sterowniczych	EN 60715:2001	Pierwsza publikacja		

Załącznik nr 8

1	2	3	4	5	6	7
631	PN-EN 60719:2002	Obliczanie najmniejszych i największych wartości średnich zewnętrznych wymiarów przewodów i kabli z żyłami miedzianymi o przekroju okrągłym, na napięcie znamionowe do 450/750 V	EN 60719:1993	Pierwsza publikacja		
632	PN-EN 60728-11:2011	Sieci kablowe służące do rozprowadzania sygnałów: telewizyjnych, radiofonicznych i usług interaktywnych -- Część 11: Wymagania bezpieczeństwa	EN 60728-11:2010	Pierwsza publikacja	EN 60728-11:2005 Uwaga 2.1	
633	PN-EN 60730-1:2002		EN 60730-1:2000	Pierwsza publikacja	EN 60730-1:1995 +A11:1996 +A12:1996 +A13:1998 +A14:1998 +A15:1998 +A16:1999 +A17:2000 +A18:2003 +A1:1997 +A2:1998 Uwaga 2.1	04.05.1998
634	PN-EN 60730-1:2002/A1:2008	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 60730-1:2000/ A1:2004	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	17.03.2005
635	PN-EN 60730-1:2002/A2:2009		EN 60730-1:2000/ A2:2008	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	01.06.2011
636	PN-EN 60730-1:2002/A12:2004		EN 60730-1:2000/ A12:2003	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	01.06.2010
637	PN-EN 60730-1:2002/A13:2005		EN 60730-1:2000/ A13:2004	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	01.09.2007
638	PN-EN 60730-1:2002/A14:2006		EN 60730-1:2000/ A14:2005	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	01.06.2010

Załącznik nr 8

1	2	3	4	5	6	7
639	PN-EN 60730-1:2012	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 60730-1:2011	Pierwsza publikacja	EN 60730-1:2000 +A11:2002 +A12:2003 +A13:2004 +A14:2005 +A15:2007 +A1:2004 +A2:2008 Uwaga 2.1	
640	PN-EN 60730-2-2:2003	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-2: Wymagania szczegółowe dotyczące zabezpieczeń termicznych silników	EN 60730-2-2:2002	Pierwsza publikacja	EN 60730-2-2: 1991 +A1:1997 +A2:1997 +A11:1995 Uwaga 2.1	
641	PN-EN 60730-2-2:2003/A11:2005		EN 60730-2-2:2002/ A11:2005	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
642	PN-EN 60730-2-2:2003/A1:2008	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-3: Wymagania szczegółowe dotyczące zabezpieczeń termicznych stateczników do światełówek	EN 60730-2-2:2002/ A1:2006	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
643	PN-EN 60730-2-3:2010		EN 60730-2-3:2007	Pierwsza publikacja	EN 60730-2-3: 1992 +A11:2005 +A1:1998 +A2:2001 Uwaga 2.1	
644	PN-EN 60730-2-4:2010	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-4: Wymagania szczegółowe dotyczące zabezpieczeń termicznych silników zespołów sprężarkowych w obudowie hermetycznej lub półhermetycznej	EN 60730-2-4:2007	Pierwsza publikacja	EN 60730-2-4: 1993 +A1:1998 +A2:2002 Uwaga 2.1	

Załącznik nr 8

1	2	3	4	5	6	7
645	PN-EN 60730-2-5:2006	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-5: Wymagania szczegółowe dotyczące automatycznych systemów elektrycznych do regulacji palników	EN 60730-2-5:2002 A1:2004 EN 60730-2-5:2002/ A11:2005	Pierwsza publikacja	EN 60730-2-5:1995 +A1:1996 +A2:1998 Uwaga 2.1 Uwaga 3	
646	PN-EN 60730-2-5:2006/A2:2010		EN 60730-2-5:2002/ A2:2010	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
647	PN-EN 60730-2-5:2015-06	Automatyczne regulatory elektryczne -- Część 2-5: Wymagania szczegółowe dotyczące automatycznych systemów elektrycznych do regulacji palników	EN 60730-2-5:2015	Pierwsza publikacja	EN 60730-2-5:2002 +A11:2005 +A1:2004 +A2:2010 Uwaga 2.1	17.11.2017
648	PN-EN 60730-2-6:2011	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-6: Wymagania szczegółowe dotyczące automatycznych regulatorów elektrycznych ciśnienia, z uwzględnieniem wymagań mechanicznych	EN 60730-2-6:2008	Pierwsza publikacja	EN 60730-2-6:1995 +A1:1997 +A2:1998 Uwaga 2.1	
649	PN-EN 60730-2-6:2016-05	Automatyczne regulatory elektryczne -- Część 2-6: Wymagania szczegółowe dotyczące automatycznych elektrycznych czujnikowych regulatorów ciśnienia, z uwzględnieniem wymagań mechanicznych	EN 60730-2-6:2016	Pierwsza publikacja	EN 60730-2-6:2008 Uwaga 2.1	26.02.2019

Załącznik nr 8

1	2	3	4	5	6	7
650	PN-EN 60730-2-7:2011	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-7: Wymagania szczegółowe dotyczące łączników czasowych programowanych i wyłączników czasowych	EN 60730-2-7:2010	Pierwsza publikacja	EN 60730-2-7: 1991 +A1:1997 +A11:1994 +A12:1993 +A13:2003 +A14:2003 Uwaga 2.1)
651	PN-EN 60730-2-7:2011/AC:2012		EN 60730-2-7:2010/ AC:2011	Pierwsza publikacja		
652	PN-EN 60730-2-8:2005	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-8: Wymagania szczegółowe dotyczące zaworów wodnych sterowanych elektrycznie, z uwzględnieniem wymagań mechanicznych	EN 60730-2-8:2002	Pierwsza publikacja	EN 60730-2-8: 1995 +A1:1997 +A2:1997 Uwaga 2.1	
			EN 60730-2-8:2002/ A1:2003	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
653	PN-EN 60730-2-9:2011	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-9: Wymagania szczegółowe dotyczące regulatorów z czujnikami temperatury	EN 60730-2-9:2010	Pierwsza publikacja	EN 60730-2-9: 2002 +A1:2003 +A2:2005 +A11:2003 +A12:2004 Uwaga 2.1	
654	PN-EN 60730-2-10:2010	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-10: Wymagania szczegółowe dotyczące przekaźników rozruchowych silnika	EN 60730-2-10:2007	Pierwsza publikacja	EN 60730-2-10: 1995 +A1:1996 +A2:2002 Uwaga 2.1	

Załącznik nr 8

1	2	3	4	5	6	7
655	PN-EN 60730-2-11:2010	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-11: Wymagania szczegółowe dotyczące regulatorów energii	EN 60730-2-11:2008	Pierwsza publikacja	EN 60730-2-11:1993 +A1:1997 +A2:1998 +A11:2005 Uwaga 2.1	
656	PN-EN 60730-2-12:2008	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-12: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych zamków do drzwi	EN 60730-2-12:2006	Pierwsza publikacja	EN 60730-2-12:1993 +A1:1997 +A11:2005 Uwaga 2.1	
657	PN-EN 60730-2-12:2008/A11:2009		EN 60730-2-12:2006/ A11:2008	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
658	PN-EN 60730-2-13:2010	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-13: Wymagania szczegółowe dotyczące regulatorów z czujnikami wilgotności	EN 60730-2-13:2008	Pierwsza publikacja	EN 60730-2-13:1998 +A11:2005 +A1:1998 +A2:2002 Uwaga 2.1	
659	PN-EN 60730-2-14:2004		EN 60730-2-14:1997	Pierwsza publikacja		
660	PN-EN 60730-2-14:2004/A11:2005	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-14: Wymagania szczegółowe dotyczące siłowników elektrycznych	EN 60730-2-14:1997/ A1:2001	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
661	PN-EN 60730-2-14:2004/A2:2009		EN 60730-2-14:1997/ A2:2008	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	

Załącznik nr 8

1	2	3	4	5	6	7
662	PN-EN 60730-2-15:2010	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-15: Wymagania szczegółowe dotyczące automatycznych regulatorów poziomu wody z czujnikami pływakowymi lub elektrodowymi, stosowanych w podgrzewaczach wody	EN 60730-2-15:2010	Pierwsza publikacja	EN 60730-2-18:1999 +A11:2005 EN 60730-2-16:1997 +A1:1998 +A2:2001 +A11:2005 EN 60730-2-15:1995 +A1:1998 +A11:2005 Uwaga 2.1	
663	PN-EN 60730-2-19:2005	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-19: Wymagania szczegółowe dotyczące zaworów olejowych sterowanych elektrycznie, z uwzględnieniem wymagań mechanicznych	EN 60730-2-19:2002	Pierwsza publikacja		
664	PN-EN 60730-2-19:2005/A11:2005		EN 60730-2-19:2002/ A11:2005	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
665	PN-EN 60730-2-19:2005/A2:2008		EN 60730-2-19:2002/ A2:2008	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
666	PN-EN 60754-1:2014-11	Badanie gazów wydzielających się podczas spalania materiałów pochodzących z kabli i przewodów -- Część 1: Oznaczanie zawartości halogenowodorów	EN 60754-1:2014	Pierwsza publikacja	EN 50267-2-3:1998 EN 50267-2-2:1998 EN 50267-2-1:1998 Uwaga 2.1	27.01.2017
667	PN-EN 60754-2:2014-11	Badanie gazów wydzielających się podczas spalania materiałów pobranych z kabli i przewodów -- Część 2: Oznaczanie kwasowości (przez pomiar pH) i konduktywności	EN 60754-2:2014	Pierwsza publikacja	EN 50267-2-3:1999 EN 50267-2-2:1998 EN 50267-2-1:1998 Uwaga 2.1	27.01.2017

		Załącznik nr 8				
1	2	3	4	5	6	7
668	PN-EN 60799:2004	Sprzęt elektroinstalacyjny -- Przewody przyłączeniowe i przewody pośredniczące	EN 60799:1998	Pierwsza publikacja	EN 60799:1987 +A1:1994 Uwaga 2.1	
669	PN-EN 60811-100:2012	Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 100: Postanowienia ogólne	EN 60811-100:2012	Pierwsza publikacja	60811-1-1:1995 +A1:2001 EN 60811-1-2: 1995+A2:2000 EN 60811-1-3: 1995+A1:2001 EN 60811-1-4: 1995+A2:2001 EN 60811-2-1: 1998+A1:2001 EN 60811-3-1: 1995+A1:1996 +A2:2001 EN 60811-3-2: 1995+A2:2004 EN 60811-4-1: 2004 EN 60811-4-2: 2004 EN 60811-5-1: 1999+A1:2004 Uwaga 2.1	16.04.2015
670	PN-EN 60811-201:2012	Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 201: Badania ogólne -- Pomiar grubości izolacji	EN 60811-201:2012	Pierwsza publikacja	EN 60811-1-1: 1995 +A1:2001 Uwaga 2.1	16.04.2015
671	PN-EN 60811-202:2012	Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 202: Badania ogólne -- Pomiar grubości powłok niemetalowych	EN 60811-202:2012	Pierwsza publikacja	EN 60811-1-1: 1995 +A1:2001 Uwaga 2.1	16.04.2015

Załącznik nr 8						
1	2	3	4	5	6	7
672	PN-EN 60811-203:2012	Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 203: Badania ogólne -- Pomiar wymiarów zewnętrznych	EN 60811-203:2012	Pierwsza publikacja	EN 60811-1-1:1995 +A1:2001 Uwaga 2.1	16.04.2015
673	PN-EN 60811-301:2012	Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 301: Badania elektryczne -- Pomiar przenikalności elektrycznej mas wypętniających w 23 °C	EN 60811-301:2012	Pierwsza publikacja	EN 60811-5-1:1999 +A1:2004 Uwaga 2.1	16.04.2015
674	PN-EN 60811-302:2012	Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 302: Badania elektryczne -- Pomiar rezystywności mas wypętniających przy prądzie stałym w 23 °C i 100 °C	EN 60811-302:2012	Pierwsza publikacja	EN 60811-5-1:1999 +A1:2004 Uwaga 2.1	16.04.2015
675	PN-EN 60811-401:2012	Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 401: Badania różne -- Metody starzenia cieplnego -- Starzenie w komorze cieplnej z obiegiem powietrza	EN 60811-401:2012	Pierwsza publikacja	EN 60811-1-2:1995 +A2:2000 Uwaga 2.1	16.04.2015
676	PN-EN 60811-402:2012	Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 402: Badania różne -- Sprawdzenie nasiąkliwości wodą	EN 60811-402:2012	Pierwsza publikacja	EN 60811-1-3:1995 +A1:2001 Uwaga 2.1	16.04.2015
677	PN-EN 60811-403:2012	Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 403: Badania różne -- Sprawdzenie odporności tworzyw usieciowanych na działanie ozonu	EN 60811-403:2012	Pierwsza publikacja	EN 60811-2-1:1998 +A1:2001 Uwaga 2.1	16.04.2015

Załącznik nr 8

1	2	3	4	5	6	7
678	PN-EN 60811-404:2012	Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 404: Badania różne -- Sprawdzanie odporności powłok na działanie oleju mineralnego	EN 60811-404:2012	Pierwsza publikacja	EN 60811-2-1:1998 +A1:2001 Uwaga 2.1	16.04.2015
679	PN-EN 60811-405:2012	Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 405: Badania różne -- Sprawdzanie wytrzymałości cieplnej izolacji wykonanej z PVC i powłok wykonanych z PVC	EN 60811-405:2012	Pierwsza publikacja	EN 60811-3-2:1995 +A2:2004 Uwaga 2.1	16.04.2015
680	PN-EN 60811-406:2012	Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 406: Badania różne -- Odporność na korozję naprężeniową polietylenu i polipropylenu	EN 60811-406:2012	Pierwsza publikacja	EN 60811-4-1:2004 Uwaga 2.1	16.04.2015
681	PN-EN 60811-407:2012	Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 407: Badania różne -- Pomiar przrostu masy polietylenu i polipropylenu	EN 60811-407:2012	Pierwsza publikacja	EN 60811-4-2:2004 Uwaga 2.1	16.04.2015
682	PN-EN 60811-408:2012	Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 408: Badania różne -- Długotrwała próba stabilności polietylenu i polipropylenu	EN 60811-408:2012	Pierwsza publikacja	EN 60811-4-2:2004 Uwaga 2.1	16.04.2015
683	PN-EN 60811-409:2012	Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 409: Badania różne -- Sprawdzanie ubytku masy termoplastycznych izolacji i powłok	EN 60811-409:2012	Pierwsza publikacja	EN 60811-3-2:1995 +A2:2004 Uwaga 2.1	16.04.2015

Załącznik nr 8

1	2	3	4	5	6	7
684	PN-EN 60811-410:2012	Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 410: Badania różne -- Metoda badania degradacji izolacji poliolefinowej przewodów wskutek utleniania przy katalitycznym działaniu miedzi	EN 60811-410:2012	Pierwsza publikacja	EN 60811-4-2: 2004 Uwaga 2.1	16.04.2015
685	PN-EN 60811-411:2012	Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 411: Badania różne -- Kruchość mas wypełniających w niskich temperaturach	EN 60811-411:2012	Pierwsza publikacja	EN 60811-5-1: 1999 +A1:2004 Uwaga 2.1	16.04.2015
686	PN-EN 60811-412:2012	Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 412: Badania różne -- Metody starzenia cieplnego -- Starzenie w bombie powietrznej	EN 60811-412:2012	Pierwsza publikacja	EN 60811-1-2: 1995 +A2:2000 Uwaga 2.1	16.04.2015
687	PN-EN 60811-501:2012	Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 501: Badania mechaniczne -- Sprawdzenie właściwości mechanicznych mieszanek izolacyjnych i powłokowych	EN 60811-501:2012	Pierwsza publikacja	EN 60811-1-1: 1995 +A1:2001 Uwaga 2.1	17.04.2015
688	PN-EN 60811-502:2012	Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 502: Badania mechaniczne -- Sprawdzenie skurczu izolacji	EN 60811-502:2012	Pierwsza publikacja	EN 60811-1-3: 1995 +A1:2001 Uwaga 2.1	17.04.2015
689	PN-EN 60811-503:2012	Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 503: Badania mechaniczne -- Sprawdzenie skurczu powłok	EN 60811-503:2012	Pierwsza publikacja	EN 60811-1-3: 1995 +A1:2001 Uwaga 2.1	17.04.2015

Załącznik nr 8

1	2	3	4	5	6	7
690	PN-EN 60811-504:2012	Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 504: Badania mechaniczne -- Sprawdzenie odporności izolacji i powłok na nawijanie w niskiej temperaturze	EN 60811-504:2012	Pierwsza publikacja	EN 60811-1-4:1995 +A2:2001 Uwaga 2.1	17.04.2015
691	PN-EN 60811-505:2012	Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 505: Badania mechaniczne -- Sprawdzenie wydłużenia izolacji i powłok w niskiej temperaturze	EN 60811-505:2012	Pierwsza publikacja	EN 60811-1-4:1995 +A2:2001 Uwaga 2.1	17.04.2015
692	PN-EN 60811-506:2012	Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 506: Badania mechaniczne -- Sprawdzenie odporności izolacji i powłok na uderzenie mechaniczne w niskiej temperaturze	EN 60811-506:2012	Pierwsza publikacja	EN 60811-1-4:1995 +A2:2001 Uwaga 2.1	17.04.2015
693	PN-EN 60811-507:2012	Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 507: Badania mechaniczne -- Sprawdzenie wydłużenia trwałego w podwyższonej temperaturze tworzyw usieciowanych	EN 60811-507:2012	Pierwsza publikacja	EN 60811-2-1:1998 +A1:2001 Uwaga 2.1	17.04.2015
694	PN-EN 60811-508:2012	Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 508: Badania mechaniczne -- Sprawdzenie odporności izolacji i powłok na nacisk w podwyższonej temperaturze	EN 60811-508:2012	Pierwsza publikacja	EN 60811-3-1:1995 +A1:1996 +A2:2001 Uwaga 2.1	17.04.2015
695	PN-EN 60811-509:2012	Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 509: Badania mechaniczne -- Sprawdzenie odporności izolacji i powłok na pęknięcie (badanie uderzenia cieplnego)	EN 60811-509:2012	Pierwsza publikacja	EN 60811-3-1:1995 +A1:1996 +A2:2001 Uwaga 2.1	17.04.2015

Załącznik nr 8

1	2	3	4	5	6	7
696	PN-EN 60811-510:2012	Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 510: Badania mechaniczne -- Metody badań polietylenu i polipropylenu -- Próba nawijania po starzeniu cieplnym w powietrzu	EN 60811-510:2012	Pierwsza publikacja	EN 60811-4-2: 2004 Uwaga 2.1	17.04.2015
697	PN-EN 60811-511:2012	Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 511: Badania mechaniczne -- Pomiar wskaźnika płynięcia polietylenu	EN 60811-511:2012	Pierwsza publikacja	EN 60811-4-1: 2004 Uwaga 2.1	17.04.2015
698	PN-EN 60811-512:2012	Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 512: Badania mechaniczne -- Metody badań polietylenu i polipropylenu -- Sprawdzenie wytrzymałości i wydłużenia przy zerwaniu po kondycjonowaniu w podwyższonej temperaturze	EN 60811-512:2012	Pierwsza publikacja	EN 60811-4-2: 2004 Uwaga 2.1	17.04.2015
699	PN-EN 60811-513:2012	Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 513: Badania mechaniczne -- Metody badań polietylenu i polipropylenu -- Próba nawijania po kondycjonowaniu	EN 60811-513:2012	Pierwsza publikacja	EN 60811-4-2: 2004 Uwaga 2.1	17.04.2015
700	PN-EN 60811-601:2012	Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 601: Badania fizyczne -- Wyznaczenie temperatury kroplenia mas wypętniających	EN 60811-601:2012	Pierwsza publikacja	EN 60811-5-1: 1999 +A1:2004 Uwaga 2.1	17.04.2015
701	PN-EN 60811-602:2012	Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 602: Badania fizyczne -- Sprawdzenie ilości oleju wydzielającego się z mas wypętniających	EN 60811-602:2012	Pierwsza publikacja	EN 60811-5-1: 1999 +A1:2004 Uwaga 2.1	17.04.2015

Załącznik nr 8

1	2	3	4	5	6	7
702	PN-EN 60811-603:2012	Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 603: Badania fizyczne -- Oznaczenie całkowitej liczby kwasowej mas w pełniących	EN 60811-603:2012	Pierwsza publikacja	EN 60811-5-1:1999 +A1:2004 Uwaga 2.1	17.04.2015
703	PN-EN 60811-604:2012	Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 604: Badania fizyczne -- Wykrywanie obecności składników korozyjnych w masach wypełniających	EN 60811-604:2012	Pierwsza publikacja	EN 60811-5-1:1999 +A1:2004 Uwaga 2.1	17.04.2015
704	PN-EN 60811-605:2012	Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 605: Badania fizyczne -- Pomiar sadzy i/lub wypełniaczy mineralnych w polietylenie	EN 60811-605:2012	Pierwsza publikacja	EN 60811-4-1:2004 Uwaga 2.1	17.04.2015
705	PN-EN 60811-606:2012	Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 606: Badania fizyczne -- Metody oznaczania gęstości	EN 60811-606:2012	Pierwsza publikacja	EN 60811-3:1995 +A1:2001 Uwaga 2.1	17.04.2015
706	PN-EN 60811-607:2012	Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 607: Badania fizyczne -- Określanie dyspersji sadzy w polietylenie i polipropylenie	EN 60811-607:2012	Pierwsza publikacja	EN 60811-4-1:2004 Uwaga 2.1	17.04.2015
707	PN-EN 60825-1:2010	Bezpieczeństwo urządzeń laserowych -- Część 1: Klasyfikacja sprzętu i wymagania	EN 60825-1:2007	Pierwsza publikacja	EN 60825-1:1994 +A1:1966 +A1:2002 +A2:2001 Uwaga 2.1	01.09.2010

Załącznik nr 8

1	2	3	4	5	6	7
708	PN-EN 60825-1:2014-11	Bezpieczeństwo urządzeń laserowych -- Część 1: Klasyfikacja sprzętu i wymagania	EN 60825-1:2014	Pierwsza publikacja	EN 60825-1:2007 Uwaga 2.1	
709	PN-EN 60825-2:2009	Bezpieczeństwo urządzeń laserowych -- Część 2: Bezpieczeństwo światłowodowych systemów telekomunikacyjnych (OFCS)	EN 60825-2:2004	Pierwsza publikacja	EN 60825-2:2000 Uwaga 2.1	
710	PN-EN 60825-2:2009/A2:2010		EN 60825-2:2004/ A1:2007	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
711	PN-EN 60825-4:2011	Bezpieczeństwo urządzeń laserowych -- Część 4: Ostony laserowe	EN 60825-4:2006	Pierwsza publikacja	EN 60825-4:1997 +A1:2002 +A2:2003 Uwaga 2.1	
712	PN-EN 60825-4:2011/A2:2011		EN 60825-4:2006/ A1:2008	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
713	PN-EN 60825-12:2008	Bezpieczeństwo urządzeń laserowych -- Część 12: Bezpieczeństwo systemów komunikacji optycznej w przestrzeni swobodnej, stosowanych do przesyłania informacji	EN 60825-12:2004	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
714	PN-EN 60831-1:2000	Kondensatory samoregenerujące do równoległej kompensacji mocy biernej w sieciach elektroenergetycznych prądu przemiennego o napięciu znamionowym do 1 kV włącznie -- Wymagania ogólne -- Wykonanie, badania i ocena -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa -- Wytyczne instalowania i użytkowania	EN 60831-1:1996	Pierwsza publikacja	EN 60831-1:1993 Uwaga 2.1	
715	PN-EN 60831-1:2000/A1:2004		EN 60831-1:1996/ A1:2003	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	

Załącznik nr 8

1	2	3	4	5	6	7
716	PN-EN 60831-1:2014-10	Kondensatory samoregenerujące do równoległej kompensacji mocy biernej w sieciach elektroenergetycznych prądu przemianowego o napięciu znamionowym do 1000 V włącznie -- Część 1: Wymagania ogólne -- Wykonanie, badania i ocena -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa -- Wytyczne instalowania i użytkowania	EN 60831-1:2014	Pierwsza publikacja	EN 60831-1:1996 <i>Uwaga 2.1</i>	18.03.2017
717	PN-EN 60831-1:2014-10/AC1:2015-04		EN 60831-1:2014/ AC:2014	Pierwsza publikacja		
718	PN-EN 60831-2:2000	Kondensatory samoregenerujące do równoległej kompensacji mocy biernej w sieciach elektroenergetycznych prądu przemianowego o napięciu znamionowym do 1 kV włącznie -- Próba starzenia, próba samoregeneracji i próba zniszczenia	EN 60831-2:1996	Pierwsza publikacja	EN 60831-2:1993 <i>Uwaga 2.1</i>	
719	PN-EN 60831-2:2014-09		EN 60831-2:2014	Pierwsza publikacja	EN 60831-2:1996 <i>Uwaga 2.1</i>	19.03.2017
720	PN-EN 60838-1:2008	Różnorodne oprawki lampowe -- Część 1: Wymagania ogólne i badania	EN 60838-1:2004	Pierwsza publikacja	EN 60838-1:1998 +A1:1999 +A2:2002 <i>Uwaga 2.1</i>	
721	PN-EN 60838-1:2008/A1:2009		EN 60838-1:2004/ A1:2008	Pierwsza publikacja	<i>Uwaga 3</i>	
722	PN-EN 60838-1:2008/A2:2011		EN 60838-1:2004/ A2:2011	Pierwsza publikacja	<i>Uwaga 3</i>	

Załącznik nr 8

1	2	3	4	5	6	7	
723	PN-EN 60838-2-1:2002	Różnorodne oprawki lampowe -- Część 2-1: Wymagania szczegółowe -- Oprawki S14	EN 60838-2-1:1996	Pierwsza publikacja			
724	PN-EN 60838-2-1:2002/A2:2005		EN 60838-2-1:1996/ A1:1998	Pierwsza publikacja	Uwaga 3		
725	PN-EN 60838-2-2:2007		Różnorodne oprawki lampowe -- Część 2-2: Wymagania szczegółowe -- Złącza do modułów LED	EN 60838-2-1:1996/ A2:2004	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
726	PN-EN 60838-2-2:2007/A1:2012			EN 60838-2-2:2006/ A1:2012	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
727	PN-EN 60898-1:2007	Sprzęt elektroinstalacyjny -- Wyłączniki do zabezpieczeń przezeńniowych instalacji domowych i podobnych -- Część 1: Wyłączniki do obwodów prądu przemienneego	EN 60898-1:2003	Pierwsza publikacja	EN 60898:1991 +A1:1991 +A11:1994 +A12:1995 +A13:1995 +A14:1995 +A15:1995 +A16:1996 +A17:1998 +A18:1998 +A19:2000 Uwaga 2.1		
			EN 60898-1:2003/ AC:2004	Pierwsza publikacja			
			EN 60898-1:2003/ A1:2004	Pierwsza publikacja	Uwaga 3		
			EN 60898-1:2003/ A11:2005	Pierwsza publikacja	Uwaga 3		
728	PN-EN 60898-1:2007/A13:2012		EN 60898-1:2003/ A13:2012	Pierwsza publikacja	Uwaga 3		

Załącznik nr 8

1	2	3	4	5	6	7
729	PN-EN 60898-2:2008	Sprzęt elektroinstalacyjny -- Wyłączniki do zabezpieczeń przezeńniowych instalacji domowych i podobnych -- Część 2: Wyłączniki do obwodów prądu przemiennego i prądu stałego	EN 60898-2:2006	Pierwsza publikacja	EN 60898-2:2001 Uwaga 2.1	
730	PN-EN 60931-1:2000	Kondensatory niesamogenerujące do równoległej kompensacji mocy biernej w sieciach elektroenergetycznych prądu przemiennego o napięciu znamionowym do 1 kV włącznie -- Wymagania ogólne -- Wykonanie, badania i ocena -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa -- Wytyczne instalowania i użytkowania	EN 60931-1:1996	Pierwsza publikacja	EN 60931-1:1993 Uwaga 2.1	
731	PN-EN 60931-1:2000/A1:2004		EN 60931-1:1996/ A1:2003	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
732	PN-EN 60931-2:2000	Kondensatory niesamogenerujące do równoległej kompensacji mocy biernej w sieciach elektroenergetycznych prądu przemiennego o napięciu znamionowym do 1 kV włącznie -- Próba starzenia i próba zniszczenia	EN 60931-2:1996	Pierwsza publikacja	EN 60931-2:1993 Uwaga 2.1	
733	PN-EN 60931-3:2000	Kondensatory niesamogenerujące do równoległej kompensacji mocy biernej w sieciach elektroenergetycznych prądu przemiennego o napięciu znamionowym do 1 kV włącznie -- Bezpieczniki wewnętrzne	EN 60931-3:1996	Pierwsza publikacja		
734	PN-EN 60934:2004		EN 60934:2001	Pierwsza publikacja	EN 60934:1994 +A1:1994 +A2:1997 +A11:1998 Uwaga 2.1	
735	PN-EN 60934:2004/A1:2012	Wyłączniki do urzędzeń (CBE)	EN 60934:2001/ A1:2007	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
736	PN-EN 60934:2004/A2:2013-07		EN 60934:2001/ A2:2013	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	

Załącznik nr 8

1	2	3	4	5	6	7	
737	PN-EN 60947-1:2010	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 1: Postanowienia ogólne	EN 60947-1:2007	Pierwsza publikacja	EN 60947-1:2004 Uwaga 2.1		
738	PN-EN 60947-1:2010/A1:2011		EN 60947-1:2007/ A1:2011	Pierwsza publikacja	Uwaga 3		
739	PN-EN 60947-1:2010/A2:2014-12		EN 60947-1:2007/ A2:2014	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	14.10.2017	
740	PN-EN 60947-2:2009		Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 2: Wyłączniki	EN 60947-2:2006	Pierwsza publikacja	EN 60947-2:2003 Uwaga 2.1	
741	PN-EN 60947-2:2009/A1:2010			EN 60947-2:2006/ A1:2009	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
742	PN-EN 60947-2:2009/A2:2013-06			EN 60947-2:2006/ A2:2013	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
743	PN-EN 60947-3:2009			Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 3: Rozłączniki, odłączniki, rozłączniki izolacyjne i zestawy łączników z bezpiecznikami topikowymi	EN 60947-3:2009	Pierwsza publikacja	EN 60947-3:1999 +A1:2001 +A2:2005 Uwaga 2.1
744	PN-EN 60947-3:2009/A2:2015-11	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 4-1: Styczniki i rozruszniki do silników -- Mechanizmowe styczniki i rozruszniki do silników	EN 60947-3:2009/ A2:2015	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	31.08.2018	
745	PN-EN 60947-4-1:2010		EN 60947-4-1:2010	Pierwsza publikacja	EN 60947-4-1: 2001 +A1:2002 +A2:2005 Uwaga 2.1		
746	PN-EN 60947-4-1:2010/A1:2013-05		EN 60947-4-1:2010/ A1:2012	Pierwsza publikacja	Uwaga 3		
747	PN-EN 60947-4-2:2012	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 4-2: Styczniki i rozruszniki -- Półprzewodnikowe sterowniki i rozruszniki do silników prądu przemiennego	EN 60947-4-2:2012	Pierwsza publikacja	EN 60947-4-2: 2000 +A1:2002 +A2:2006 Uwaga 2.1		

		Załącznik nr 8				
1	2	3	4	5	6	7
748	PN-EN 60947-4-3:2002		EN 60947-4-3:2000	Pierwsza publikacja	HD 419.2 S1:1987 Uwaga 2.1	
749	PN-EN 60947-4-3:2002/A1:2008	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 4-3: Styczniki i rozruszniki -- Półprzewodnikowe styczniki i rozruszniki prądu przemiennego do obciążeń innych niż silniki	EN 60947-4-3:2000/ A1:2006	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
750	PN-EN 60947-4-3:2002/A2:2011		EN 60947-4-3:2000/ A2:2011	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
751	PN-EN 60947-4-3:2014-09	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 4-3: Styczniki i rozruszniki -- Półprzewodnikowe styczniki i rozruszniki prądu przemiennego do obciążeń innych niż silniki	EN 60947-4-3:2014	Pierwsza publikacja	EN 60947-4-3: 2000 +A1:2006 +A2:2011 Uwaga 2.1	11.06.2017
752	PN-EN 60947-5-1:2006	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 5-1: Aparaty i tączniki sterownicze -- Elektromechaniczne aparaty sterownicze	EN 60947-5-1:2004	Pierwsza publikacja	EN 60947-5-1: 1997 +A1:1999 +A2:2000 +A12:1999 Uwaga 2.1	
753	PN-EN 60947-5-1:2006/A1:2012		EN 60947-5-1:2004/ A1:2009	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
754	PN-EN 60947-5-2:2011	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 5-2: Aparaty i tączniki sterownicze -- Łączniki zbliżeniowe	EN 60947-5-2:2007	Pierwsza publikacja	EN 60947-5-2: 1998 +A1:1999 +A2:2004 Uwaga 2.1	
755	PN-EN 60947-5-2:2011/A1:2013-06		EN 60947-5-2:2007/ A1:2012	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	

Załącznik nr 8

1	2	3	4	5	6	7
756	PN-EN 60947-5-3:2002	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 5-3: Aparaty i łączniki sterownicze -- Wymagania dotyczące urządzeń zbliżeniowych o określonym sposobie zachowania się w warunkach defektu (PDF)	EN 60947-5-3:1999	Pierwsza publikacja		
757	PN-EN 60947-5-3:2002/A1:2007		EN 60947-5-3:1999/A1:2005	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	01.03.2008
758	PN-EN 60947-5-4:2005	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 5-4: Aparaty i łączniki sterownicze -- Metody zapewnienia styczności styków o małej energii -- Badania specjalne	EN 60947-5-4:2003	Pierwsza publikacja	EN 60947-5-4:1997 Uwaga 2.1	
759	PN-EN 60947-5-5:2002		EN 60947-5-5:1997	Pierwsza publikacja		
760	PN-EN 60947-5-5:2002/A1:2007		EN 60947-5-5:1997/A1:2005	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
761	PN-EN 60947-5-5:2002/A11:2013-06		EN 60947-5-5:1997/A11:2013	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
762	PN-EN 60947-5-7:2005	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 5-7: Aparaty i łączniki sterownicze -- Wymagania dotyczące aparatów zbliżeniowych z wyjściem analogowym	EN 60947-5-7:2003	Pierwsza publikacja	EN 50319:1999 Uwaga 2.1	
763	PN-EN 60947-5-8:2008	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 5-8: Aparaty i łączniki sterownicze -- Trójpołożeniowe łączniki zezwalające	EN 60947-5-8:2006	Pierwsza publikacja		
764	PN-EN 60947-5-9:2010	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 5-9: Aparaty i łączniki sterownicze -- łączniki przepiętowo	EN 60947-5-9:2007	Pierwsza publikacja		

Załącznik nr 8

1	2	3	4	5	6	7
765	PN-EN 60947-6-1:2009	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 6-1: Łączniki wielozadaniowe -- Urządzenia przetwarzające	EN 60947-6-1:2005	Pierwsza publikacja	EN 60947-6-1:1991 +A11:1997 +A1:1994 +A2:1997 Uwaga 2.1	
766	PN-EN 60947-6-1:2009/A1:2014-05		EN 60947-6-1:2005/ A1:2014	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	17.01.2017
767	PN-EN 60947-6-2:2005	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 6-2: Łączniki wielozadaniowe -- Łączniki (lub urządzenia) sterownicze i zabezpieczeniowe (CPS)	EN 60947-6-2:2003	Pierwsza publikacja	EN 60947-6-2:1993 +A1:1997 +A2:1999 +A11:1997 Uwaga 2.1	
768	PN-EN 60947-6-2:2005/A1:2010		EN 60947-6-2:2003/ A1:2007	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
769	PN-EN 60947-7-1:2012	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 7-1: Wyposażenie pomocnicze -- Listwy zaciskowe do przewodów miedzianych	EN 60947-7-1:2009	Pierwsza publikacja	EN 60947-7-1:2002 Uwaga 2.1	
770	PN-EN 60947-7-2:2012	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 7-2: Wyposażenie pomocnicze -- Listwy zaciskowe przewodu ochronnego do przewodów miedzianych	EN 60947-7-2:2009	Pierwsza publikacja	EN 60947-7-2:2002 Uwaga 2.1	
771	PN-EN 60947-7-3:2010	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 7-3: Wyposażenie pomocnicze -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące listew zaciskowych z bezpiecznikami	EN 60947-7-3:2009	Pierwsza publikacja	EN 60947-7-3:2002 Uwaga 2.1	

Załącznik nr 8

1	2	3	4	5	6	7
772	PN-EN 60947-8:2005	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 8: Urządzenia sterujące zabezpieczeń termicznych (PTC) wbudowanych w maszyny wirujące	EN 60947-8:2003	Pierwsza publikacja		
773	PN-EN 60947-8:2005/A1:2008		EN 60947-8:2003/ A1:2006	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
774	PN-EN 60947-8:2005/A2:2012		EN 60947-8:2003/ A2:2012	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
775	PN-EN 60950-1:2007	Urządzenia techniki informatycznej – Bezpieczeństwo – Część 1: Wymagania podstawowe	EN 60950-1:2006	Pierwsza publikacja	EN 60950-1:2001 +A11:2004 Uwaga 2.1	
776	PN-EN 60950-1:2007/A11:2009		EN 60950-1:2006/ A11:2009	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
777	PN-EN 60950-1:2007/A1:2011		EN 60950-1:2006/ A1:2010	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
778	PN-EN 60950-1:2007/A12:2011	Urządzenia techniki informatycznej – Bezpieczeństwo – Część 1: Wymagania podstawowe	EN 60950-1:2006/ A12:2011	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
779	PN-EN 60950-1:2007/AC:2012		EN 60950-1:2006/ AC:2011	Pierwsza publikacja		
780	PN-EN 60950-1:2007/A2:2014-05		EN 60950-1:2006/ A2:2013	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	02.07.2016
781	PN-EN 60950-21:2005	Urządzenia techniki informatycznej – Bezpieczeństwo – Część 21: Zdalne zasilanie	EN 60950-21:2003	Pierwsza publikacja		
782	PN-EN 60950-22:2007	Urządzenia techniki informatycznej – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 22: Urządzenia instalowane na zewnątrz	EN 60950-22:2006	Pierwsza publikacja		
783	PN-EN 60950-22:2007/AC:2009		EN 60950-22:2006/ AC:2008	Pierwsza publikacja		

Załącznik nr 8

1	2	3	4	5	6	7
784	PN-EN 60950-23:2007	Urządzenia techniki informatycznej – Bezpieczeństwo użytkowania – Część 23: Wielkogabarytowe urządzenia do magazynowania danych	EN 60950-23:2006	Pierwsza publikacja		
785	PN-EN 60950-23:2007/AC:2009		EN 60950-23:2006/ AC:2008	Pierwsza publikacja		
786	PN-EN 60968:2013-06	Lampy samostatcznikowe do ogólnych celów oświetleniowych -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 60968:2013	Pierwsza publikacja	EN 60968:1990 +A1:1993 +A2:1999 Uwaga 2.1	
787	PN-EN 60968:2013-06/A11:2014-11		EN 60968:2013/ A11:2014	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	09.12.2016
788	PN-EN 60968:2015-12	Światłówki samostatcznikowe do ogólnych celów oświetleniowych -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 60968:2015	Pierwsza publikacja	EN 60968:2013 +A11:2014 Uwaga 2.1	30.03.2018
789	PN-EN 60974-1:2013-04	Sprzęt do spawania łukowego -- Część 1: Spawalnicze źródła energii	EN 60974-1:2012	Pierwsza publikacja	EN 60974-1:2005 Uwaga 2.1	
790	PN-EN 60974-2:2009	Sprzęt do spawania łukowego -- Część 2: Systemy chłodzenia cieczą	EN 60974-2:2008	Pierwsza publikacja	EN 60974-2:2003 Uwaga 2.1	01.02.2011
791	PN-EN 60974-2:2013-09	Sprzęt do spawania łukowego -- Część 2: Systemy chłodzenia cieczą	EN 60974-2:2013	Pierwsza publikacja	EN 60974-2:2008 Uwaga 2.1	
792	PN-EN 60974-3:2010	Sprzęt do spawania łukowego -- Część 3: Urządzenia do zarzadzania i stabilizacji łuku	EN 60974-3:2007	Pierwsza publikacja	EN 60974-3:2003 Uwaga 2.1	
793	PN-EN 60974-3:2014-05	Sprzęt do spawania łukowego -- Część 3: Urządzenia do zarzadzania i stabilizacji łuku	EN 60974-3:2014	Pierwsza publikacja	EN 60974-3:2007 Uwaga 2.1	31.12.2016
794	PN-EN 60974-5:2010	Sprzęt do spawania łukowego -- Część 5: Podajniki drutu	EN 60974-5:2008	Pierwsza publikacja	EN 60974-5:2002 Uwaga 2.1	

Załącznik nr 8

1	2	3	4	5	6	7
795	PN-EN 60974-5:2014-02	Sprzęt do spawania łukowego -- Część 5: Podajniki drutu	EN 60974-5:2013	Pierwsza publikacja	EN 60974-5:2008 <i>Uwaga 2.1</i>	27.06.2016
796	PN-EN 60974-6:2011	Sprzęt do spawania łukowego -- Część 6: Sprzęt o ograniczonym obciążeniu	EN 60974-6:2011	Pierwsza publikacja	EN 60974-6:2003 <i>Uwaga 2.1</i>	
797	PN-EN 60974-6:2016-03	Sprzęt do spawania łukowego -- Część 6: Sprzęt o ograniczonym obciążeniu	EN 60974-6:2016	Pierwsza publikacja		27.10.2018
798	PN-EN 60974-7:2007	Sprzęt do spawania łukowego -- Część 7: Uchwyty	EN 60974-7:2005	Pierwsza publikacja	EN 60974-7:2000 <i>Uwaga 2.1</i>	01.08.2008
799	PN-EN 60974-7:2013-08	Sprzęt do spawania łukowego -- Część 7: Uchwyty	EN 60974-7:2013	Pierwsza publikacja	EN 60974-7:2005 <i>Uwaga 2.1</i>	
800	PN-EN 60974-8:2010	Sprzęt do spawania łukowego -- Część 8: Konsole gazowe do spawania i systemów cięcia plazmowego	EN 60974-8:2009	Pierwsza publikacja	EN 60974-8:2004 <i>Uwaga 2.1</i>	
801	PN-EN 60974-11:2010	Sprzęt do spawania łukowego -- Część 11: Uchwyty do elektrod	EN 60974-11:2010	Pierwsza publikacja	EN 60974-11:2004 <i>Uwaga 2.1</i>	
802	PN-EN 60974-12:2011	Sprzęt do spawania łukowego -- Część 12: Elementy połączeniowe przewodów spawalniczych	EN 60974-12:2011	Pierwsza publikacja	EN 60974-12:2005 <i>Uwaga 2.1</i>	
803	PN-EN 60974-13:2011	Sprzęt do spawania łukowego -- Część 13: Zacisk prądu powrotnego	EN 60974-13:2011	Pierwsza publikacja		
804	PN-EN 60998-1:2006	Osprzęt połączeniowy do obwodów niskiego napięcia do użytku domowego i podobnego -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 60998-1:2004	Pierwsza publikacja	EN 60998-1:1993 +A1:2001 <i>Uwaga 2.1</i>	
805	PN-EN 60998-2-1:2006	Osprzęt połączeniowy do obwodów niskiego napięcia do użytku domowego i podobnego -- Część 2-1: Wymagania szczegółowe dotyczące samodzielnych złączek z gwintowymi elementami zaciskowymi	EN 60998-2-1:2004	Pierwsza publikacja	EN 60998-2-1:1993 <i>Uwaga 2.1</i>	

Załącznik nr 8

1	2	3	4	5	6	7
806	PN-EN 60998-2-2:2006	Osprzęt potężeniowy do obwodów niskiego napięcia do użytku domowego i podobnego -- Część 2-2: Wymagania szczegółowe dotyczące samodzielnych złączy z bezgwintowymi elementami zaciskowymi	EN 60998-2-2:2004	Pierwsza publikacja	EN 60998-2-2:1993 Uwaga 2.1	
807	PN-EN 60998-2-3:2007	Osprzęt potężeniowy do obwodów niskiego napięcia do użytku domowego i podobnego -- Część 2-3: Wymagania szczegółowe dotyczące samodzielnych złączy z ostrzowymi elementami zaciskowymi	EN 60998-2-3:2004	Pierwsza publikacja	EN 60998-2-3:1993 Uwaga 2.1	
808	PN-EN 60998-2-4:2007	Osprzęt potężeniowy do obwodów niskiego napięcia do użytku domowego i podobnego -- Część 2-4: Wymagania szczegółowe dotyczące złączy skrętnych	EN 60998-2-4:2005	Pierwsza publikacja	EN 60998-2-4:1993 Uwaga 2.1	
809	PN-EN 60999-1:2002	Osprzęt potężeniowy -- Miedziane przewody elektryczne -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące gwintowych i bezgwintowych elementów zaciskowych -- Część 1: Wymagania ogólne i wymagania szczegółowe dotyczące elementów zaciskowych do przewodów od 0,2 mm ² do 35 mm ² (włącznie)	EN 60999-1:2000	Pierwsza publikacja	EN 60999-1:1993 Uwaga 2.1	
810	PN-EN 60999-2:2006	Osprzęt potężeniowy -- Miedziane przewody elektryczne -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące gwintowych i bezgwintowych elementów zaciskowych -- Część 2: Wymagania szczegółowe dotyczące elementów zaciskowych do przewodów o przekrojach większych niż 35 mm ² do 300 mm ²	EN 60999-2:2003	Pierwsza publikacja		

Załącznik nr 8

1	2	3	4	5	6	7
811	PN-EN 61008-1:2007	Wyłączniki różnicowoprądowe bez wbudowanego zabezpieczenia nadprądowego do użytku domowego i podobnego (RCCB) – Część 1: Postanowienia ogólne	EN 61008-1:2004	Pierwsza publikacja	EN 61008-1:1994 +A2:1995 +A11:1995 +A12:1998 +A13:1998 +A14:1998 +A17:2000 Uwaga 2.1	
812	PN-EN 61008-1:2007/A11:2007		EN 61008-1:2004/ A11:2007	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
813	PN-EN 61008-1:2007/A12:2009		EN 61008-1:2004/ A12:2009	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
814	PN-EN 61008-1:2013-05		EN 61008-1:2012	Pierwsza publikacja	EN 61008-1:2004 +A11:2007 +A12:2009 Uwaga 2.1	18.06.2017
815	PN-EN 61008-1:2013-05/A1:2015-04	Wyłączniki różnicowoprądowe bez wbudowanego zabezpieczenia nadprądowego do użytku domowego i podobnego (RCCB) -- Część 1: Postanowienia ogólne	EN 61008-1:2012/ A1:2014	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	04.08.2017
816	PN-EN 61008-1:2013-05/A2:2015-04		EN 61008-1:2012/ A2:2014	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	04.08.2017
817	PN-EN 61008-1:2013-05/A11:2015-12		EN 61008-1:2012/ A11:2015	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	06.07.2018
818	PN-EN 61008-2-1:2007	Wyłączniki różnicowoprądowe bez wbudowanego zabezpieczenia nadprądowego do użytku domowego i podobnego (RCCB) – Część 2-1: Stosowanie postanowień ogólnych do wyłączników RCCB o działaniu niezależnym od napięcia sieci	EN 61008-2-1:1994 EN 61008-2-1:1994/ A11:1998 EN 61008-2-1:1994/ A11:1998/AC:1999	Pierwsza publikacja Pierwsza publikacja Pierwsza publikacja	Uwaga 3	

Załącznik nr 8

1	2	3	4	5	6	7	
819	PN-EN 61009-1:2008	Wyłączniki różnicowoprądowe z wbudowanym zabezpieczeniem nadprądowym do użytku domowego i podobnego (RCBO) – Część 1: Postanowienia ogólne	EN 61009-1:2004	Pierwsza publikacja	EN 61009-1:1994 +A1:1995 +A2:1998 +A11:1995 +A13:1998 +A14:1998 +A15:1998 +A19:2000 Uwaga 2.1		
820	PN-EN 61009-1:2008/A11:2008		EN 61009-1:2004/ AC:2006	Pierwsza publikacja			
821	PN-EN 61009-1:2008/A12:2009		EN 61009-1:2004/ A11:2008	Pierwsza publikacja	Uwaga 3		
822	PN-EN 61009-1:2008/A13:2009		EN 61009-1:2004/ A12:2009	Pierwsza publikacja	Uwaga 3		
823	PN-EN 61009-1:2013-06		EN 61009-1:2004/ A13:2009	Pierwsza publikacja	Uwaga 3		
824	PN-EN 61009-1:2013-06/A1:2015-04	Wyłączniki różnicowoprądowe z wbudowanym zabezpieczeniem nadprądowym do użytku domowego i podobnego (RCBO) -- Część 1: Postanowienia ogólne	EN 61009-1:2012	Pierwsza publikacja	EN 61009-1:2004 +A11:2008 +A12:2009 +A13:2009 Uwaga 2.1	18.06.2017	
825	PN-EN 61009-1:2013-06/A2:2015-04		EN 61009-1:2012/ A1:2014	Pierwsza publikacja	Uwaga 3		04.08.2017
826	PN-EN 61009-1:2013-06/A11:2015-12		EN 61009-1:2012/ A2:2014	Pierwsza publikacja	Uwaga 3		04.08.2017
			EN 61009-1:2012/ A11:2015	Pierwsza publikacja	Uwaga 3		06.07.2018

Załącznik nr 8

1	2	3	4	5	6	7
827	PN-EN 61009-2-1:2008	Wyłtaczniki różnicowoprądowe z wbudowanym zabezpieczeniem nadprądowym do użytku domowego i podobnego (RCBO) – Część 2-1: Stosowanie postanowień ogólnych do wyłtaczników RCBO o działaniu niezależnym od napięcia sieci	EN 61009-2-1:1994 EN 61009-2-1:1994/A11:1998 EN 61009-2-1:1994/A11:1998/AC:1999	Pierwsza publikacja Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
828	PN-EN 61010-031:2005	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych -- Część 031: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące sond przystosowanych do trzymania w ręce, przeznaczonych do pomiarów i badań w obwodach elektrycznych	EN 61010-031:2002	Pierwsza publikacja	EN 61010-2-031:1994 Uwaga 2.1	01.02.2005
829	PN-EN 61010-031:2005/A1:2009		EN 61010-031:2002/A1:2008	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	01.03.2011
830	PN-EN 61010-031:2015-10	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	EN 61010-031:2015	Pierwsza publikacja	EN 61010-031:2002 +A1:2008 Uwaga 2.1	03.07.2018
831	PN-EN 61010-1:2011	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 61010-1:2010	Pierwsza publikacja	EN 61010-1:2001 Uwaga 2.1	
832	PN-EN 61010-2-010:2006	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych -- Część 2-010: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń laboratoryjnych przeznaczonych do nagrzewania materiałów	EN 61010-2-010:2003	Pierwsza publikacja	EN 61010-2-010:1994 +A1:1996 Uwaga 2.1	01.10.2006

Załącznik nr 8

1	2	3	4	5	6	7
833	PN-EN 61010-2-010:2015-01	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych -- Część 2-010: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń laboratoryjnych przeznaczonych do nagrzewania materiałów	EN 61010-2-010:2014	Pierwsza publikacja	EN 61010-2-010:2003 Uwaga 2.1	
834	PN-EN 61010-2-020:2008	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych -- Część 2-020: Wymagania szczegółowe dotyczące wirówek laboratoryjnych	EN 61010-2-020:2006	Pierwsza publikacja	EN 61010-2-020:1994 +A1:1996 Uwaga 2.1	01.07.2009
835	PN-EN 61010-2-030:2011	Wymagania bezpieczeństwa elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych -- Część 2-030: Wymagania szczegółowe dotyczące pomiarów i badań obwodów pomiarowych	EN 61010-2-030:2010	Pierwsza publikacja		
836	PN-EN 61010-2-032:2013-06	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych -- Część 2-032: Wymagania szczegółowe dotyczące ręcznych i ręcznie obsługiwanych czujników prądowych przeznaczonych do badań i pomiarów elektrycznych	EN 61010-2-032:2012	Pierwsza publikacja	EN 61010-2-032:2002 Uwaga 2.1	

Załącznik nr 8

1	2	3	4	5	6	7
837	PN-EN 61010-2-033:2012	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych -- Część 2-033: Wymagania szczegółowe dotyczące podręcznych mierników uniwersalnych i innych mierników podręcznych stosowanych do pomiarów domowych i profesjonalnych umożliwiających pomiar napięcia sieci zasilającej	EN 61010-2-033:2012	Pierwsza publikacja		
838	PN-EN 61010-2-040:2007	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych -- Część 2-040: Wymagania szczegółowe dotyczące sterylizatorów i urządzeń do mycia i dezynfekcji stosowanych do obróbki materiałów medycznych	EN 61010-2-040:2005	Pierwsza publikacja	EN 61010-2-041: 1996 EN 61010-2-042: 1997 EN 61010-2-043: 1997 EN 61010-2-045: 2000 Uwaga 2.1	01.06.2008
839	PN-EN 61010-2-051:2006	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych -- Część 2-051: Wymagania szczegółowe dotyczące laboratoryjnych urządzeń do mieszania i miksowania	EN 61010-2-051:2003	Pierwsza publikacja	EN 61010-2-051: 1995 Uwaga 2.1	01.10.2006
840	PN-EN 61010-2-051:2015-05	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych -- Część 2-051: Wymagania szczegółowe dotyczące laboratoryjnych urządzeń do mieszania i miksowania	EN 61010-2-051:2015	Pierwsza publikacja	EN 61010-2-051: 2003 Uwaga 2.1	

Załącznik nr 8

1	2	3	4	5	6	7
841	PN-EN 61010-2-061:2006	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych -- Część 2-061: Wymagania szczegółowe dotyczące laboratoryjnych spektrometrów z termicznym rozpylaniem i jonizacją	EN 61010-2-061:2003	Pierwsza publikacja	EN 61010-2-061:1996 Uwaga 2.1	01.10.2006
842	PN-EN 61010-2-061:2015-05	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych -- Część 2-061: Wymagania szczegółowe dotyczące laboratoryjnych spektrometrów z termicznym rozpylaniem i jonizacją	EN 61010-2-061:2015	Pierwsza publikacja	EN 61010-2-061:2003 Uwaga 2.1	
843	PN-EN 61010-2-081:2005	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych -- Część 2-081: Wymagania szczegółowe dotyczące automatycznych i półautomatycznych urządzeń laboratoryjnych przeznaczonych do analiz i innych zastosowań	EN 61010-2-081:2002 EN 61010-2-081:2002/A1:2003	Pierwsza publikacja Pierwsza publikacja	Uwaga 3	01.10.2006
844	PN-EN 61010-2-081:2015-05	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych -- Część 2-081: Wymagania szczegółowe dotyczące automatycznych i półautomatycznych urządzeń laboratoryjnych przeznaczonych do analiz i innych zastosowań	EN 61010-2-081:2015	Pierwsza publikacja	EN 61010-2-081:2002 +A1:2003 Uwaga 2.1	
845	PN-EN 61010-2-091:2013-04	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych -- Część 2-091: Wymagania szczegółowe dotyczące kabin rentgenowskich	EN 61010-2-091:2012	Pierwsza publikacja		
846	PN-EN 61010-2-091:2013-04/AC:2014-03		EN 61010-2-091:2012/AC:2013	Pierwsza publikacja		

Załącznik nr 8

1	2	3	4	5	6	7
847	PN-EN 61010-2-201:2013-12	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych -- Część 2-201: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń sterowania	EN 61010-2-201:2013	Pierwsza publikacja		
848	PN-EN 61010-2-201:2013-12/AC:2014-04		EN 61010-2-201:2013/AC:2013	Pierwsza publikacja		
849	PN-EN 61028:2002	Elektryczne przyrządy pomiarowe -- Rejestratory X-Y	EN 61028:1993	Pierwsza publikacja		
			EN 61028:1993/A2:1997	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
850	PN-EN 61034-1:2010	Pomiar gęstości dymów wydzielanych przez palące się przewody lub kable w określonych warunkach -- Część 1: Aparatura	EN 61034-1:2005	Pierwsza publikacja	EN 50268-1:1999 Uwaga 2.1	01.06.2008
851	PN-EN 61034-1:2010/A1:2014-07		EN 61034-1:2005/A1:2014	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
852	PN-EN 61034-2:2010	Pomiar gęstości dymów wydzielanych przez palące się przewody lub kable w określonych warunkach -- Część 2: Metoda badania i wymagania	EN 61034-2:2005	Pierwsza publikacja	EN 50268-2:1999 Uwaga 2.1	01.06.2008
853	PN-EN 61034-2:2010/A1:2014-02		EN 61034-2:2005/A1:2013	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
854	PN-EN 61048:2009	Urządzenia pomocnicze do lamp -- Kondensatory stosowane w obwodach świetłówek i innych lamp wyładowczych -- Wymagania ogólne i bezpieczeństwa	EN 61048:2006	Pierwsza publikacja	EN 61048:1993 +A1:1996 +A2:1999 Uwaga 2.1	
855	PN-EN 61048:2009/A1:2016-04		EN 61048:2006/A1:2016	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
856	PN-EN 61050:2002	Transformatory do rurowych lamp wyładowczych o napięciach większych od 1 kV (zwanych ogólnie transformatorami neonowymi) -- Wymagania ogólne i bezpieczeństwa	EN 61050:1992	Pierwsza publikacja		
			EN 61050:1992/A1:1995	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	

Załącznik nr 8

1	2	3	4	5	6	7
857	PN-EN 61058-1:2005	Łączniki do przyrządów -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 61058-1:2002	Pierwsza publikacja	EN 61058-1:1992 +A1:1993 Uwaga 2.1	
858	PN-EN 61058-1:2005/A2:2008		EN 61058-1:2002/ A2:2008	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
859	PN-EN 61058-2-1:2011	Łączniki do przyrządów -- Część 2-1: Wymagania szczegółowe dotyczące łączników do przewodów giętkich	EN 61058-2-1:2011	Pierwsza publikacja	EN 61058-2-1: 1993 +A11:2002 +A1:1996 Uwaga 2.1	
860	PN-EN 61058-2-4:2010	Łączniki do przyrządów -- Część 2-4: Wymagania szczegółowe dotyczące łączników montowanych niezależnie	EN 61058-2-4:2005	Pierwsza publikacja		
861	PN-EN 61058-2-5:2011	Łączniki do przyrządów -- Część 2-5: Wymagania szczegółowe dotyczące przetłączników	EN 61058-2-5:2011	Pierwsza publikacja	EN 61058-2-5: 1994 +A11:2002 Uwaga 2.1	
862	PN-EN 61071:2010	Kondensatory do urządzeń energoelektronicznych	EN 61071:2007	Pierwsza publikacja	EN 61071-1:1996 EN 61071-2:1996 Uwaga 2.1	
863	PN-EN 61095:2011	Styczniki elektromechaniczowe do zastosowań domowych i podobnych	EN 61095:2009	Pierwsza publikacja	EN 61095:1993 +A1:2000 +A11:1996 Uwaga 2.1	
864	PN-EN 61131-2:2008	Sterowniki programowalne -- Część 2: Wymagania i badania dotyczące sprzętu	EN 61131-2:2007	Pierwsza publikacja	EN 61131-2:2003 Uwaga 2.1	
865	PN-EN 61138:2009	Przewody przeznaczone do przenośnego sprzętu uziemiającego i zwierającego	EN 61138:2007	Pierwsza publikacja	EN 61138:1997 +A11:2003 Uwaga 2.1	

Załącznik nr 8

1	2	3	4	5	6	7
866	PN-EN 61140:2005	Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym -- Wspólne aspekty instalacji i urządzeń	EN 61140:2002	Pierwsza publikacja		
867	PN-EN 61140:2005/A1:2008		EN 61140:2002/ A1:2006	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
868	PN-EN 61143-1:2002	Elektryczne przyrządy pomiarowe -- Rejestratory X-t -- Część 1: Definicje i wymagania	EN 61143-1:1994	Pierwsza publikacja		
869	PN-EN 61143-2:2002		EN 61143-1:1994/ A1:1997	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
870	PN-EN 61184:2009	Elektryczne przyrządy pomiarowe -- Rejestratory X-t -- Część 2: Zalecane metody badań dodatkowych	EN 61184:2008	Pierwsza publikacja	EN 61184:1997 +A1:2001 +A2:2004 Uwaga 2.1	
871	PN-EN 61184:2009/A1:2011		Oprawki bagnetowe	EN 61184:2008/ A1:2011	Pierwsza publikacja	Uwaga 3
872	PN-EN 61187:2003	Urządzenia pomiarowe elektryczne i elektroniczne -- Dokumentacja	EN 61187:1994	Pierwsza publikacja		
873	PN-EN 61195:2005		EN 61187:1994/ AC:1995	Pierwsza publikacja	Pierwsza publikacja	
874	PN-EN 61195:2005/A1:2013-06	Światłówki dwutrzonkowe -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 61195:1999	Pierwsza publikacja	EN 61195:1994 +A1:1998 Uwaga 2.1	
875	PN-EN 61195:2005/A2:2015-04		EN 61195:1999/ A1:2013	EN 61195:1999/ A2:2015	Pierwsza publikacja	Uwaga 3

Załącznik nr 8

1	2	3	4	5	6	7
876	PN-EN 61199:2011		EN 61199:2011	Pierwsza publikacja	EN 61199:1999 Uwaga 2.1	
877	PN-EN 61199:2011/A1:2013-06	Światłówki jednofazowe -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 61199:2011/ A1:2013	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
878	PN-EN 61199:2011/A2:2015-04		EN 61199:2011/ A2:2015	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	03.09.2017
879	PN-EN 61204:2001	Zasilacze niskiego napięcia prądu stałego -- Właściwości i wymagania bezpieczeństwa	EN 61204:1995	Pierwsza publikacja		
880	PN-EN 61204-7:2009		EN 61204-7:2006	Pierwsza publikacja		
881	PN-EN 61204-7:2009/A11:2009	Zasilacze niskiego napięcia prądu stałego -- Część 7: Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	EN 61204-7:2006/ A11:2009	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
882	PN-EN 61210:2010	Osprzęt połączeniowy -- Złączki wsuwkowe płaskie do elektrycznych przewodów miedzianych -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 61210:2010	Pierwsza publikacja	EN 61210:1995 Uwaga 2.1	
883	PN-EN 61230:2011	Prace pod napięciem -- Przenośny sprzęt do uzimiania lub uzimiania i zwierania	EN 61230:2008	Pierwsza publikacja	EN 61230:1995 +A11:1999 Uwaga 2.1	01.10.2011
884	PN-EN 61242:2001		EN 61242:1997	Pierwsza publikacja		
885	PN-EN 61242:2001/A1:2010	Sprzęt elektroinstalacyjny -- Przedłużacze związane do zastosowań domowych i podobnych	EN 61242:1997/ A1:2008	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
886	PN-EN 61242:2001/AC:2010		EN 61242:1997/ A1:2008/AC:2010	Pierwsza publikacja		
887	PN-EN 61242:2001/A2:2016-03		EN 61242:1997/ A2:2016	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	03.12.2018

Załącznik nr 8

1	2	3	4	5	6	7
888	PN-EN 61243-3:2010	Prace pod napięciem -- Wskaźniki napięcia -- Część 3: Wskaźniki dwubiegunowe niskiego napięcia	EN 61243-3:2010	Pierwsza publikacja	EN 61243-3:1998 <i>Uwaga 2.1</i>	
889	PN-EN 61243-3:2015-04	Prace pod napięciem -- Wskaźniki napięcia -- Część 3: Wskaźniki dwubiegunowe niskiego napięcia	EN 61243-3:2014	Pierwsza publikacja	EN 61243-3:2010 <i>Uwaga 2.1</i>	13.11.2017
890	PN-EN 61243-3:2015-04/AC1:2015-06		EN 61243-3:2014/ AC:2015	Pierwsza publikacja		
891	PN-EN 61270-1:2000	Kondensatory do kuchenek mikrofalowych -- Wymagania ogólne	EN 61270-1:1996	Pierwsza publikacja		
892	PN-EN 61293:2000	Znakowanie urządzeń elektrycznych danymi znamionowymi dotyczącymi zasilania elektrycznego -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 61293:1994	Pierwsza publikacja		
893	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	EN 61310-1:1995 <i>Uwaga 2.1</i>	
894	PN-EN 61310-2:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Wskazywanie, oznaczenie i sterowanie -- Część 2: Wymagania dotyczące oznaczenia	EN 61310-2:2008	Pierwsza publikacja	EN 61310-2:1995 <i>Uwaga 2.1</i>	
895	PN-EN 61310-3:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Wskazywanie, oznaczenie i sterowanie -- Część 3: Wymagania dotyczące umiejscowienia i działania elementów sterowniczych	EN 61310-3:2008	Pierwsza publikacja	EN 61310-3:1999 <i>Uwaga 2.1</i>	
896	PN-EN 61316:2003	Przedłużacze przemysłowe zwijane	EN 61316:1999	Pierwsza publikacja		

Załącznik nr 8

1	2	3	4	5	6	7
897	PN-EN 61347-1:2010		EN 61347-1:2008	Pierwsza publikacja	EN 61347-1:2001 +A1:2008 Uwaga 2.1	
898	PN-EN 61347-1:2010/A1:2011	Urządzenia do lamp -- Część 1: Wymagania ogólne i bezpieczeństwa	EN 61347-1:2008/ A1:2011	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
899	PN-EN 61347-1:2010/A2:2013-06		EN 61347-1:2008/ A2:2013	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
900	PN-EN 61347-1:2015-09	Urządzenia do lamp -- Część 1: Wymagania ogólne i bezpieczeństwa	EN 61347-1:2015	Pierwsza publikacja	EN 61347-1:2008 +A1:2011 +A2:2013 Uwaga 2.1	26.03.2018
901	PN-EN 61347-2-2:2012	Urządzenia do lamp -- Część 2-2: Wymagania szczegółowe dotyczące elektronicznych przekształtników obniżających napięcie, zasilanych prądem stałym lub prądem przemiennym, do żarówek	EN 61347-2-2:2012	Pierwsza publikacja	EN 61347-2-2: 2001 +A1:2006 +A2:2006 Uwaga 2.1	
902	PN-EN 61347-2-3:2011	Urządzenia do lamp -- Część 2-3: Wymagania szczegółowe dotyczące elektronicznych urządzeń sterujących, zasilanych prądem przemiennym i/lub prądem stałym, do świetlówek	EN 61347-2-3:2011	Pierwsza publikacja	EN 61347-2-4: 2001 EN 61347-2-3: 2001 +A1:2004 +A2:2006 Uwaga 2.1	
903	PN-EN 61347-2-3:2011/AC:2011		EN 61347-2-3:2011/ AC:2011	Pierwsza publikacja		

Załącznik nr 8

1	2	3	4	5	6	7
904	PN-EN 61347-2-7:2012	Urządzenia do lamp -- Część 2-7: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń elektronicznych zasilanych z akumulatorów, do oświetlenia awaryjnego (z własnym zasilaniem)	EN 61347-2-7:2012	Pierwsza publikacja	EN 61347-2-7:2006 Uwaga 2.1	
905	PN-EN 61347-2-8:2003	Urządzenia do lamp -- Część 2-8: Wyodrębnione wymagania dotyczące stateczników do świetlówek	EN 61347-2-8:2001	Pierwsza publikacja	EN 60920:1991 +A1:1993 +A2:1996 +A11:2000 Uwaga 2.1	
906	PN-EN 61347-2-8:2003/A1:2007		EN 61347-2-8:2001/ A1:2006	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
907	PN-EN 61347-2-8:2003/AC:2011		EN 61347-2-8:2001/ AC:2010	Pierwsza publikacja		
908	PN-EN 61347-2-9:2013-06	Urządzenia do lamp -- Część 2-9: Wymagania szczegółowe dotyczące elektromagnetycznych urządzeń do lamp wyładowczych (z wyłączeniem świetlówek)	EN 61347-2-9:2013	Pierwsza publikacja	EN 61347-2-9:2001 +A1:2003 +A2:2006 Uwaga 2.1	
909	PN-EN 61347-2-10:2002	Urządzenia do lamp -- Część 2-10: Wymagania szczegółowe dotyczące elektronicznych falowników i przekształtników przeznaczonych do zasilania wysoką częstotliwością lamp wyładowczych rurowych o zimnym zapłonie (rur neonowych)	EN 61347-2-10:2001	Pierwsza publikacja		
910	PN-EN 61347-2-10:2002/A1:2009		EN 61347-2-10:2001/ A1:2009	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
911	PN-EN 61347-2-10:2002/AC:2011		EN 61347-2-10:2001/ AC:2010	Pierwsza publikacja		
912	PN-EN 61347-2-11:2005	Urządzenia do lamp -- Część 2-11: Wymagania szczegółowe dotyczące różnorodnych układów elektronicznych stosowanych w oprawkach oświetleniowych	EN 61347-2-11:2001	Pierwsza publikacja		
913	PN-EN 61347-2-11:2005/AC:2011		EN 61347-2-11:2001/ AC:2002	Pierwsza publikacja		
			EN 61347-2-11:2001/ AC:2010	Pierwsza publikacja		

Załącznik nr 8

1	2	3	4	5	6	7
914	PN-EN 61347-2-12:2006	Urządzenia do lamp -- Część 2-12: Wymagania szczegółowe dotyczące stateczników elektronicznych zasilanych prądem stałym lub prądem przemiennym do lamp wyładowczych (z wyłączeniem świetlówek)	EN 61347-2-12:2005	Pierwsza publikacja		
915	PN-EN 61347-2-12:2006/AC:2011		EN 61347-2-12:2005/ AC:2010	Pierwsza publikacja		
916	PN-EN 61347-2-12:2006/A1:2011		EN 61347-2-12:2005/ A1:2010	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
917	PN-EN 61347-2-13:2008	Urządzenia do lamp -- Część 2-13: Wymagania szczegółowe dotyczące elektronicznych urządzeń sterujących zasilanych prądem stałym lub prądem przemiennym do modułów LED	EN 61347-2-13:2006	Pierwsza publikacja		
918	PN-EN 61347-2-13:2008/AC:2011		EN 61347-2-13:2006/ AC:2010	Pierwsza publikacja		
919	PN-EN 61347-2-13:2015-04	Urządzenia do lamp -- Część 2-13: Wymagania szczegółowe dotyczące elektronicznych urządzeń sterujących zasilanych prądem stałym lub prądem przemiennym do modułów LED	EN 61347-2-13:2014	Pierwsza publikacja	EN 61347-2-13:2006 Uwaga 2.1	08.10.2017
920	PN-EN 61386-1:2011	Systemy rur instalacyjnych do przewodzenia przewodów -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 61386-1:2008	Pierwsza publikacja	EN 61386-1:2004 Uwaga 2.1	
921	PN-EN 61386-21:2005	Systemy rur instalacyjnych do przewodzenia przewodów -- Część 21: Wymagania szczegółowe -- Systemy rur instalacyjnych sztywnych	EN 61386-21:2004	Pierwsza publikacja	EN 50086-2-1:1995 + A11:1998 Uwaga 2.1	
922	PN-EN 61386-21:2005/A11:2011		EN 61386-21:2004/ A11:2010	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	

Załącznik nr 8

1	2	3	4	5	6	7
923	PN-EN 61386-22:2005	Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów – Część 22: Wymagania szczegółowe – Systemy rur instalacyjnych giętkich	EN 61386-22:2004	Pierwsza publikacja	EN 50086-2-2:1995 +A11:1998 Uwaga 2.1	
924	PN-EN 61386-22:2005/A11:2011		EN 61386-22:2004/ AC:2004	Pierwsza publikacja		
925	PN-EN 61386-23:2005	Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów – Część 23: Wymagania szczegółowe – Systemy rur instalacyjnych elastycznych	EN 61386-23:2004	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
926	PN-EN 61386-23:2005/A11:2011		EN 61386-23:2004/ A11:2010	Pierwsza publikacja	EN 50086-2-3:1995 +A11:1998 Uwaga 2.1	
927	PN-EN 61386-24:2010	Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów -- Część 24: Wymagania szczegółowe -- Systemy rur instalacyjnych ułożonych w ziemi	EN 61386-24:2010	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
928	PN-EN 61386-25:2012	Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów -- Część 25: Wymagania szczegółowe -- Osprzęt do mocowania rur instalacyjnych	EN 61386-25:2011	Pierwsza publikacja	EN 50086-2-4:1994 +A1:2001 Uwaga 2.1	
929	PN-EN 61439-1:2011	Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe -- Część 1: Postanowienia ogólne	EN 61439-1:2011	Pierwsza publikacja	EN 60439-1:2009 Uwaga 2.1	

Załącznik nr 8

1	2	3	4	5	6	7
930	PN-EN 61439-2:2011	Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe -- Część 2: Rozdzielnice i sterownice do rozdziatu energii elektrycznej	EN 61439-2:2011	Pierwsza publikacja	EN 61439-2:2009 <i>Uwaga 2.1</i>	
931	PN-EN 61439-3:2012	Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe -- Część 3: Rozdzielnice tablicowe przeznaczone do obsługi przez osoby postronne (DBO)	EN 61439-3:2012	Pierwsza publikacja	EN 61439-3:1991 +A1:1994 +A2:2001 <i>Uwaga 2.1</i>	
932	PN-EN 61439-4:2013-06	Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe -- Część 4: Wymagania dotyczące zestawów przeznaczonych do instalowania na placu budowy (ACS)	EN 61439-4:2013	Pierwsza publikacja	EN 60439-4:2004 <i>Uwaga 2.1</i>	
933	PN-EN 61439-5:2011	Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe -- Część 5: Zestawy do dystrybucji mocy w sieciach publicznych	EN 61439-5:2011	Pierwsza publikacja	EN 60439-5:2006 <i>Uwaga 2.1</i>	03.01.2016
934	PN-EN 61439-5:2015-02	Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe -- Część 5: Zestawy do dystrybucji mocy w sieciach publicznych	EN 61439-5:2015	Pierwsza publikacja	EN 61439-5:2011 <i>Uwaga 2.1</i>	
935	PN-EN 61439-5:2015-02/AC1:2016-02		EN 61439-5:2015/ AC:2015	Pierwsza publikacja		
936	PN-EN 61439-6:2013-03	Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe -- Część 6: Systemy przewodów szynowych	EN 61439-6:2012	Pierwsza publikacja	EN 60439-2:2000 +A1:2005 <i>Uwaga 2.1</i>	
937	PN-EN 61534-1:2011	Systemy zasilające szynoprzewodowe -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 61534-1:2011	Pierwsza publikacja	EN 61534-1:2003 <i>Uwaga 2.1</i>	
938	PN-EN 61534-1:2011/A1:2015-01		EN 61534-1:2011/ A1:2014	Pierwsza publikacja	<i>Uwaga 3</i>	04.08.2017

		Załącznik nr 8				
1	2	3	4	5	6	7
939	PN-EN 61534-21:2007	Systemy zasilające przewodów szynowych -- Część 21: Wymagania szczegółowe dotyczące systemów zasilających przewodów szynowych przeznaczonych do montowania na ścianach i sufitach	EN 61534-21:2006	Pierwsza publikacja		
940	PN-EN 61534-21:2015-01	Systemy zasilające szynoprzewodowe -- Część 21: Wymagania szczegółowe dotyczące systemów zasilających przewodów szynowych przeznaczonych do montowania na ścianach i sufitach	EN 61534-21:2014	Pierwsza publikacja	EN 61534-21:2006 Uwaga 2.1	24.07.2017
941	PN-EN 61534-22:2009	Systemy zasilające przewodów szynowych -- Część 22: Wymagania szczegółowe dotyczące systemów zasilających przewodów szynowych przeznaczonych do instalacji na podłodze i pod podłogą	EN 61534-22:2009	Pierwsza publikacja		
942	PN-EN 61534-22:2015-01	Systemy zasilające przewodów szynowych -- Część 22: Wymagania szczegółowe dotyczące systemów zasilających przewodami szynowymi, przeznaczonych do instalacji na podłodze i pod podłogą	EN 61534-22:2014	Pierwsza publikacja	EN 61534-22:2009 Uwaga 2.1	24.07.2017
943	PN-EN 61535:2009	Złączki instalacyjne wtykowo-nasadkowe do trwałych połączeń w instalacjach stałych	EN 61535:2009	Pierwsza publikacja		
944	PN-EN 61535:2009/A1:2013-05		EN 61535:2009/ A1:2013	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	20.06.2015
945	PN-EN 61537:2007	Prowadzenie przewodów -- Systemy korytek i systemy drabinek instalacyjnych	EN 61537:2007	Pierwsza publikacja	EN 61537:2001 Uwaga 2.1	

Załącznik nr 8

1	2	3	4	5	6	7
946	PN-EN 61549:2009		EN 61549:2003	Pierwsza publikacja	EN 61549:1996 +A1:1997 +A2:2001 Uwaga 2.1	
947	PN-EN 61549:2009/A2:2010	Lampy różne	EN 61549:2003/ A1:2005	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
948	PN-EN 61549:2009/A3:2013-04		EN 61549:2003/ A2:2010	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
949	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	Pierwsza publikacja	EN 61557-1:1997 Uwaga 2.1	
950	PN-EN 61557-2:2007	Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemiennych do 1000 V i stałych do 1500 V -- Urządzenia przeznaczone do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych -- Część 2: Rezystancja izolacji	EN 61557-2:2007	Pierwsza publikacja	EN 61557-2:1997 Uwaga 2.1	
951	PN-EN 61557-3:2007	Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemiennych do 1000 V i stałych do 1500 V -- Urządzenia przeznaczone do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych -- Część 3: Impedancja pętli zwarcia	EN 61557-3:2007	Pierwsza publikacja	EN 61557-3:1997 Uwaga 2.1	

Załącznik nr 8

1	2	3	4	5	6	7
952	PN-EN 61557-4:2007	Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemiennych do 1000 V i stałych do 1500 V -- Urządzenia przeznaczone do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych -- Część 4: Rezystancja przewodów uziemiających i przewodów wyrównawczych	EN 61557-4:2007	Pierwsza publikacja	EN 61557-4:1997 Uwaga 2.1	
953	PN-EN 61557-5:2007	Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemiennych do 1000 V i stałych do 1500 V -- Urządzenia przeznaczone do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych -- Część 5: Rezystancja uziemień	EN 61557-5:2007	Pierwsza publikacja	EN 61557-5:1997 Uwaga 2.1	
954	PN-EN 61557-6:2008	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 6: Urządzenia różnicowo-prądowe (RCD) w sieciach TT, TN i IT	EN 61557-6:2007	Pierwsza publikacja	EN 61557-6:1998 Uwaga 2.1	
955	PN-EN 61557-7:2007	Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemiennych do 1000 V i stałych do 1500 V -- Urządzenia przeznaczone do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych -- Część 7: Kolejność faz	EN 61557-7:2007	Pierwsza publikacja	EN 61557-7:1997 Uwaga 2.1	

Załącznik nr 8

1	2	3	4	5	6	7
956	PN-EN 61557-8:2007	Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemiennych do 1000 V i stałych do 1500 V -- Urządzenia przeznaczone do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych -- Część 8: Urządzenia do monitorowania stanu izolacji w sieciach IT	EN 61557-8:2007	Pierwsza publikacja	EN 61557-8:1997 Uwaga 2.1	
957	PN-EN 61557-8:2015-03	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 8: Urządzenia do monitorowania stanu izolacji w sieciach IT	EN 61557-8:2015	Pierwsza publikacja	EN 61557-8:2007 Uwaga 2.1	15.01.2018
958	PN-EN 61557-9:2009	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 9: Urządzenia do lokalizacji uszkodzenia izolacji w sieciach IT	EN 61557-9:2009	Pierwsza publikacja	EN 61557-9:1999 Uwaga 2.1	
959	PN-EN 61557-9:2015-03	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 9: Urządzenia do lokalizacji uszkodzenia izolacji w sieciach IT	EN 61557-9:2015	Pierwsza publikacja	EN 61557-9:2009 Uwaga 2.1	15.01.2018

		Załącznik nr 8				
1	2	3	4	5	6	7
960	PN-EN 61557-10:2004	Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemiennych do 1 kV i stałych do 1,5 kV -- Urządzenia przeznaczone do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych -- Część 10: Wielofunkcyjne urządzenia pomiarowe do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych	EN 61557-10:2001	Pierwsza publikacja		
961	PN-EN 61557-10:2013-11	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 10: Wielofunkcyjne urządzenia pomiarowe do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych	EN 61557-10:2013	Pierwsza publikacja	EN 61557-10:2001 Uwaga 2.1	03.06.2016
962	PN-EN 61557-11:2009	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 11: Skuteczność monitorów różnicowo-prądowych (RCMs) typu A i typu B stosowanych w sieciach TT, TN i IT	EN 61557-11:2009	Pierwsza publikacja		

		Załącznik nr 8				
1	2	3	4	5	6	7
963	PN-EN 61557-12:2008	<p>Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach prądowych do 1000V i stałych do 1500V -- Urządzenia do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych -- Część 12: Urządzenia do pomiarów i monitorowania parametrów sieci (PMD)</p>	EN 61557-12:2008	Pierwsza publikacja		
964	PN-EN 61557-13:2011	<p>Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach prądowych do 1000 V i stałych do 1500 V -- Urządzenia przeznaczone do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych -- Część 13: Przenośne ręczne cęgi prądowe i czujniki do pomiaru prądów upływowych w sieciach elektroenergetycznych</p>	EN 61557-13:2011	Pierwsza publikacja		
965	PN-EN 61557-14:2013-11	<p>Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach prądowych do 1000 V i stałych do 1500 V -- Urządzenia przeznaczone do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych -- Część 14: Urządzenia do sprawdzania bezpieczeństwa wyposażenia elektrycznego maszyn</p>	EN 61557-14:2013	Pierwsza publikacja		

Załącznik nr 8

1	2	3	4	5	6	7
966	PN-EN 61557-15:2014-08	Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemiennych do 1 000 V i stałych do 1 500 V -- Urządzenia przeznaczone do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych -- Część 15: Wymagania bezpieczeństwa funkcjonalnego urządzeń do monitorowania stanu izolacji w sieciach IT i urządzeń do lokalizacji uszkodzenia izolacji w sieciach IT	EN 61557-15:2014	Pierwsza publikacja		
967	PN-EN 61557-16:2015-03	Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemiennych do 1 000 V i stałych do 1 500 V -- Urządzenia przeznaczone do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych -- Część 16: Urządzenia do sprawdzania skuteczności środków ochronnych urządzeń elektrycznych i/lub medycznych urządzeń elektrycznych	EN 61557-16:2015	Pierwsza publikacja		
968	PN-EN 61558-1:2000	Bezpieczeństwo transformatorów mocy, jednostek zasilających i podobnych -- Ogólne wymagania i badania	EN 61558-1:1997	Pierwsza publikacja	EN 60742:1995 Uwaga 2.1	01.12.2005
969	PN-EN 61558-1:2000/A11:2008		EN 61558-1:1997/ A1:1998	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	01.01.2001
970	PN-EN 61558-1:2000/AC:2004		EN 61558-1:1997/ A11:2003	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	01.12.2005
			EN 61558-1:1997/ AC:2003	Pierwsza publikacja		

Załącznik nr 8

1	2	3	4	5	6	7
971	PN-EN 61558-1:2009	Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, zasilaczy, dławików i podobnych urządzeń -- Część 1: Wymagania ogólne i badania	EN 61558-1:2005	Pierwsza publikacja	EN 61558-1:1997 +A11:2003 +A1:1998 Uwaga 2.1	
972	PN-EN 61558-1:2009/A1:2009		EN 61558-1:2005/ A1:2009	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
973	PN-EN 61558-2-1:2010	Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, zasilaczy, dławików i podobnych urządzeń -- Część 2-1: Wymagania szczegółowe i badania dotyczące transformatorów oddzielających i zasilaczy z transformatorami oddzielającymi do ogólnego stosowania	EN 61558-2-1:2007	Pierwsza publikacja	EN 61558-2-1: 1997 Uwaga 2.1	
974	PN-EN 61558-2-2:2010	Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, zasilaczy, dławików i podobnych urządzeń -- Część 2-2: Wymagania szczegółowe i badania dotyczące transformatorów sterowniczych i zasilaczy z transformatorami sterowniczymi	EN 61558-2-2:2007	Pierwsza publikacja	EN 61558-2-2: 1998 Uwaga 2.1)
975	PN-EN 61558-2-3:2010	Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, dławików, zasilaczy i zespołów takich urządzeń -- Część 2-3: Wymagania szczegółowe i badania dotyczące transformatorów zapłonowych do palników gazowych i olejowych	EN 61558-2-3:2010	Pierwsza publikacja	EN 61558-2-3: 2000 Uwaga 2.1	

Załącznik nr 8

1	2	3	4	5	6	7
976	PN-EN 61558-2-4:2011	Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, dławików, zasilaczy i podobnych urządzeń o napięciach zasilających do 1100 V -- Część 2-4: Wymagania szczegółowe i badania dotyczące transformatorów separacyjnych i zasilaczy z transformatorami separacyjnymi	EN 61558-2-4:2009	Pierwsza publikacja	EN 61558-2-4:1997 Uwaga 2.1	
977	PN-EN 61558-2-5:2010	Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, dławików, zasilaczy i zespołów takich urządzeń -- Część 2-5: Wymagania szczegółowe i badania dotyczące transformatorów do gólaek, zasilaczy z transformatorem do gólaek oraz zasilaczy do gólaek	EN 61558-2-5:2010	Pierwsza publikacja	EN 61558-2-5:1998 +A11:2004 Uwaga 2.1	
978	PN-EN 61558-2-6:2009	Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, zasilaczy, dławików i podobnych urządzeń o napięciach zasilających do 1100 V -- Część 2-6: Wymagania szczegółowe i badania dotyczące transformatorów bezpieczeństwa i zasilaczy z transformatorami bezpieczeństwa	EN 61558-2-6:2009	Pierwsza publikacja	EN 61558-2-6:1997 Uwaga 2.1	
979	PN-EN 61558-2-7:2010	Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, zasilaczy, dławików i podobnych urządzeń -- Część 2-7: Wymagania szczegółowe i badania dotyczące transformatorów i zasilaczy do zabawek	EN 61558-2-7:2007	Pierwsza publikacja	EN 61558-2-7:1997 +A11:2002 Uwaga 2.1	
980	PN-EN 61558-2-8:2010	Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, dławików, zasilaczy i zespołów takich urządzeń -- Część 2-8: Wymagania szczegółowe i badania dotyczące transformatorów i zasilaczy do dzwonek i gongów	EN 61558-2-8:2010	Pierwsza publikacja	EN 61558-2-8:1998 Uwaga 2.1	

Załącznik nr 8

1	2	3	4	5	6	7
981	PN-EN 61558-2-9:2011	Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, dławików, zasilaczy i zespołów takich urządzeń -- Część 2-9: Wymagania szczegółowe i badania dotyczące transformatorów oraz zasilaczy do lamp ręcznych III klasy z żarnikiem wolframowym	EN 61558-2-9:2011	Pierwsza publikacja	EN 61558-2-9:2003 Uwaga 2.1	
982	PN-EN 61558-2-12:2011	Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, dławików, zasilaczy i zespołów takich urządzeń -- Część 2-12: Wymagania szczegółowe i badania dotyczące transformatorów do zasilania napięciem stabilizowanym i zasilaczy do stabilizacji napięcia	EN 61558-2-12:2011	Pierwsza publikacja	EN 61558-2-12:2001 Uwaga 2.1	
983	PN-EN 61558-2-13:2011	Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, dławików, zasilaczy i podobnych urządzeń o napięciach zasilających do 1100 V -- Część 2-13: Wymagania szczegółowe i badania dotyczące autotransformatorów i zasilaczy z autotransformatorem	EN 61558-2-13:2009	Pierwsza publikacja	EN 61558-2-13:2000 Uwaga 2.1	
984	PN-EN 61558-2-14:2013-07	Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, dławików, zasilaczy i zespołów takich urządzeń -- Część 2-14: Wymagania szczegółowe i badania dotyczące transformatorów regulowanych i zasilaczy z transformatorami regulowanymi	PN-EN 61558-2-14:2013	Pierwsza publikacja		
985	PN-EN 61558-2-15:2012	Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, dławików, zasilaczy i zespołów takich urządzeń -- Część 2-15: Wymagania szczegółowe i badania dotyczące transformatorów separacyjnych do zasilania pomieszczeń medycznych	EN 61558-2-15:2012	Pierwsza publikacja	EN 61558-2-15:2001 Uwaga 2.1	
986	PN-EN 61558-2-16:2010	Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, dławików, zasilaczy i urządzeń podobnych o napięciach do 1100 V -- Część 2-16: Wymagania szczegółowe i badania dotyczące zasilaczy impulsowych i transformatorów do zasilaczy impulsowych	EN 61558-2-16:2009	Pierwsza publikacja	EN 61558-2-17:1997 Uwaga 2.1	
987	PN-EN 61558-2-16:2010/A1:2014-03		EN 61558-2-16:2009/A1:2013	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	16.09.2016

		Załącznik nr 8				
1	2	3	4	5	6	7
988	PN-EN 61558-2-20:2011	Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, dławików, zasilaczy i zespołów takich urządzeń -- Część 2-20: Wymagania szczegółowe i badania dotyczące matych dławików	EN 61558-2-20:2011	Pierwsza publikacja	EN 61558-2-20:2000 Uwaga 2.1	
989	PN-EN 61558-2-23:2010	Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, dławików, zasilaczy i zespołów takich urządzeń -- Część 2-23: Wymagania szczegółowe i badania dotyczące transformatorów i zasilaczy stosowanych na placach budów	EN 61558-2-23:2010	Pierwsza publikacja	EN 61558-2-23:2000 Uwaga 2.1	
990	PN-EN 61558-2-26:2014-02	Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, dławików, zasilaczy i zespołów takich urządzeń -- Część 2-26: Wymagania szczegółowe i badania dotyczące transformatorów i zasilaczy do oszczędzania energii i innych celów	EN 61558-2-26:2013	Pierwsza publikacja		
991	PN-EN 61643-11:2013-06	Niskonapięciowe urządzenia ograniczające przepięcia -- Część 11: Urządzenia ograniczające przepięcia w sieciach elektroenergetycznych niskiego napięcia -- Wymagania i metody badań	EN 61643-11:2012	Pierwsza publikacja	EN 61643-11:2002 +A1:2007 Uwaga 2.1	
992	PN-EN 61643-21:2004	Niskonapięciowe urządzenia ograniczające przepięcia -- Część 21: Urządzenia do ograniczania przepięć w sieciach telekomunikacyjnych i sygnalizacyjnych -- Wymagania eksploatacyjne i metody badań	EN 61643-21:2001	Pierwsza publikacja		
993	PN-EN 61643-21:2004/A1:2009		EN 61643-21:2001/ A1:2009	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
994	PN-EN 61643-21:2004/A2:2013-06		EN 61643-21:2001/ A2:2013	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	

Załącznik nr 8

1	2	3	4	5	6	7
995	PN-EN 61730-1:2007		EN 61730-1:2007	Pierwsza publikacja		
996	PN-EN 61730-1:2007/A1:2012	Ocena bezpieczeństwa modułu fotowoltaicznego (PV) -- Część 1: Wymagania dotyczące konstrukcji	EN 61730-1:2007/A1:2012	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
997	PN-EN 61730-1:2007/A2:2013-11		EN 61730-1:2007/A2:2013	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
998	PN-EN 61730-1:2007/A11:2015-06		EN 61730-1:2007/A11:2014	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	13.10.2017
999	PN-EN 61730-2:2007	Ocena bezpieczeństwa modułu fotowoltaicznego (PV) -- Część 2: Wymagania dotyczące badań	EN 61730-2:2007	Pierwsza publikacja		
1000	PN-EN 61730-2:2007/A1:2012		EN 61730-2:2007/A1:2012	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
1001	PN-EN 61770:2009	Sprzęt elektryczny przyłączany do sieci wodociągowej -- Unikanie przepływu wstępnego i uszkodzeń węża kompletnego	EN 61770:2009	Pierwsza publikacja	EN 61770:1999 +A1:2004 +A2:2006 Uwaga 2.1	
1002	PN-EN 61800-5-1:2007	Elektryczne układy napędowe mocy o regulowanej prędkości -- Część 5-1: Wymagania dotyczące bezpieczeństwa -- Elektryczne, cieplne i energetyczne	EN 61800-5-1:2007	Pierwsza publikacja	EN 61800-5-1:2003 Uwaga 2.1	
1003	PN-EN 61812-1:2011	Przełączniki czasowe do zastosowań przemysłowych i do użytku domowego - Część 1: Wymagania i badania	EN 61812-1:2011	Pierwsza publikacja	EN 61812-1:1996 +A11:1999 Uwaga 2.1	
1004	PN-EN 61851-1:2011	System przewodowego ładowania pojazdów elektrycznych -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 61851-1:2011	Pierwsza publikacja	EN 61851-1:2001 Uwaga 2.1	

Załącznik nr 8

1	2	3	4	5	6	7
1005	PN-EN 61851-21:2002	System przewodowego ładowania (akumulatorów) pojazdów elektrycznych -- Część 21: Wymagania dotyczące połączeń zasilania a.c./d.c. w pojazdach elektrycznych	EN 61851-21:2002	Pierwsza publikacja		
1006	PN-EN 61851-22:2002	System przewodowego ładowania (akumulatorów) pojazdów elektrycznych -- Część 22: Stacje ładowania akumulatorów pojazdów elektrycznych przy zasilaniu z sieci prądu przemiennego	EN 61851-22:2002	Pierwsza publikacja		
1007	PN-EN 61851-23:2014-11	System przewodowego ładowania pojazdów elektrycznych -- Część 23: Stacja ładowania pojazdów elektrycznych prądu stałego	EN 61851-23:2014	Pierwsza publikacja		
1008	PN-EN 61851-24:2014-11	System przewodowego ładowania pojazdów elektrycznych -- Część 24: Cyfrowe przesyłanie danych pomiędzy stacją prądu stałego ładowania elektrycznych pojazdów drogowych i pojazdem elektrycznym w celu kontroli ładowania prądem stałym	EN 61851-24:2014	Pierwsza publikacja		
1009	PN-EN 61851-24:2014-11/AC1:2015-10		EN 61851-24:2014/ AC:2015	Pierwsza publikacja		
1010	PN-EN 61869-1:2009	Przekładniki -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 61869-1:2009	Pierwsza publikacja		
1011	PN-EN 61869-2:2013-06	Przekładniki -- Część 2: Wymagania szczegółowe dotyczące przekładników prądowych	EN 61869-2:2012	Pierwsza publikacja		
1012	PN-EN 61869-3:2011	Przekładniki -- Część 3: Wymagania szczegółowe dotyczące przekładników napięciowych indukcyjnych	EN 61869-3:2011	Pierwsza publikacja		
1013	PN-EN 61869-4:2014-09	Przekładniki -- Część 4: Wymagania dodatkowe dla przekładników kombinowanych	EN 61869-4:2014	Pierwsza publikacja		

Załącznik nr 8

1	2	3	4	5	6	7
1014	PN-EN 61869-5:2011	Przekładniki -- Część 5: Wymagania szczegółowe dotyczące przekładników napięciowych pojemnościowych	EN 61869-5:2011	Pierwsza publikacja		
1015	PN-EN 61869-5:2011/AC1:2016-03		EN 61869-5:2011/ AC:2015	Pierwsza publikacja		
1016	PN-EN 61914:2009	Uchwyty przewodów do instalacji elektrycznych	EN 61914:2009	Pierwsza publikacja	EN 50368:2003 Uwaga 2.1	
1017	PN-EN 61914:2016-06		EN 61914:2009/ AC:2009	Pierwsza publikacja		
1018	PN-EN 61921:2005	Uchwyty przewodów do instalacji elektrycznych	EN 61914:2016	Pierwsza publikacja	EN 61914:2009 Uwaga 2.1	28.12.2018
1019	PN-EN 61995-1:2008	Kondensatory energetyczne -- Baterie kondensatorów niskiego napięcia do poprawy współczynnika mocy	EN 61921:2003	Pierwsza publikacja		
1020	PN-EN 61995-2:2009	Urządzenia do łączenia opraw oświetleniowych do użytku domowego i podobnego -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 61995-1:2008	Pierwsza publikacja		
1021	PN-EN 62020:2005	Urządzenia do łączenia opraw oświetleniowych do użytku domowego i podobnego -- Część 2: Karty normalizacyjne UPO	EN 61995-2:2009	Pierwsza publikacja		
1022	PN-EN 62020:2005/A1:2012	Sprzęt elektroinstalacyjny -- Urządzenia monitorujące różnicowoprądowe do użytku domowego i podobnego (RCM)	EN 62020:1998	Pierwsza publikacja		
1023	PN-EN 62026-1:2010	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Interfejsy sterowników (CDI) -- Część 1: Postanowienia ogólne	EN 62020:1998/ A1:2005	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
			EN 62026-1:2007	Pierwsza publikacja		

Załącznik nr 8

1	2	3	4	5	6	7
1024	PN-EN 62026-2:2013-07	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Interfejsy sterowników (CDI) -- Część 2: Interfejsy sterowników (CDI) -- Część 3: Sieć urządzeń	EN 62026-2:2013	Pierwsza publikacja		
1025	PN-EN 62026-3:2009	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Interfejsy sterowników (CDI) -- Część 3: Sieć urządzeń	EN 62026-3:2009	Pierwsza publikacja		
1026	PN-EN 62026-3:2015-07	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Interfejsy sterowników (CDI) -- Część 3: Sieć urządzeń	EN 62026-3:2015	Pierwsza publikacja	EN 62026-3:2009 Uwaga 2.1	26.09.2017
1027	PN-EN 62026-7:2013-07	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Interfejsy sterowników (CDI) -- Część 7: CompoNet	EN 62026-7:2013	Pierwsza publikacja		
1028	PN-EN 62031:2010		EN 62031:2008	Pierwsza publikacja		
1029	PN-EN 62031:2010/A1:2013-06	Moduły LED do ogólnych celów oświetleniowych -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 62031:2008/ A1:2013	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
1030	PN-EN 62031:2010/A2:2015-04		EN 62031:2008/ A2:2015	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	24.10.2017
1031	PN-EN 62035:2002		EN 62035:2000	Pierwsza publikacja		
1032	PN-EN 62035:2002/A1:2005	Lampy wyładowcze (z wyłączeniem świetlówek) -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 62035:2000/ A1:2003	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
1033	PN-EN 62035:2002/A2:2013-04		EN 62035:2000/ A2:2012	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
1034	PN-EN 62035:2015-05	Lampy wyładowcze (z wyłączeniem świetlówek) -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 62035:2014	Pierwsza publikacja	EN 62035:2000 +A1:2003 +A2:2012 Uwaga 2.1	15.09.2017

Załącznik nr 8

1	2	3	4	5	6	7
1035	PN-EN 62040-1:2009	Systemy bezprzewodowego zasilania (UPS) -- Część 1: Wymagania ogólne i wymagania dotyczące bezpieczeństwa UPS	EN 62040-1:2008	Pierwsza publikacja	EN 62040-1-1: 2003 EN 62040-1-2: 2003 Uwaga 2.1	
1036	PN-EN 62040-1:2009/A1:2013-10		EN 62040-1:2008/ AC:2009 EN 62040-1:2008/ A1:2013	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
1037	PN-EN 62080:2010	Urządzenia sygnalizacji głosowej do użytku domowego i podobnych zastosowań	EN 62080:2009	Pierwsza publikacja		
1038	PN-EN 62094-1:2006	Wskaźniki świetlne do instalacji elektrycznych stałych domowych i podobnych -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 62094-1:2003	Pierwsza publikacja		
1039	PN-EN 62109-1:2010	Bezpieczeństwo konwerterów mocy stosowanych w fotowoltaicznych systemach energetycznych -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 62094-1:2003/ A11:2003	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
1040	PN-EN 62109-2:2011	Bezpieczeństwo konwerterów mocy stosowanych w fotowoltaicznych systemach energetycznych -- Część 2: Wymagania szczegółowe dotyczące falowników	EN 62109-1:2010	Pierwsza publikacja		
1041	PN-EN 62135-1:2009	Sprzęt do zgrzewania rezystancyjnego -- Część 1: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania, wytwarzania i instalowania	EN 62109-2:2011	Pierwsza publikacja		
1042	PN-EN 62135-1:2015-09	Sprzęt do zgrzewania rezystancyjnego -- Część 1: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania, wytwarzania i instalowania	EN 62135-1:2008 EN 62135-1:2015	Pierwsza publikacja	EN 50063:1989 Uwaga 2.1	11.06.2018

Załącznik nr 8

1	2	3	4	5	6	7
1043	PN-EN 62196-1:2012		EN 62196-1:2012	Pierwsza publikacja	EN 62196-1:2003 Uwaga 2.1	
1044	PN-EN 62196-1:2012/A11:2013-06	Wtyczki, gniazda wtyczkowe, złącza pojazdowe i wtyki pojazdowe -- Przewodowe ładowanie pojazdów elektrycznych -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 62196-1:2012/ A11:2013	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	15.10.2017
1045	PN-EN 62196-1:2012/A12:2015-02		EN 62196-1:2012/ A12:2014	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	16.06.2017
1046	PN-EN 62196-1:2015-05	Wtyczki, gniazda wtyczkowe, złącza pojazdowe i wtyki pojazdowe -- Przewodowe ładowanie pojazdów elektrycznych -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 62196-1:2014	Pierwsza publikacja	EN 62196-1:2012 +A11:2013 +A12:2014 Uwaga 2.1	06.10.2019
1047	PN-EN 62196-2:2012		EN 62196-2:2012	Pierwsza publikacja		
1048	PN-EN 62196-2:2012/A11:2013-06	Wtyczki, gniazda wtyczkowe, złącza pojazdowe i wtyki pojazdowe -- Przewodowe ładowanie pojazdów elektrycznych -- Część 2: Wymagania dotyczące zgodności wymiarowej i zamienności wyrobów prądu przemiennego z zestykami tulejkowo-kotkowymi	EN 62196-2:2012/ A11:2013	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	15.10.2017
1049	PN-EN 62196-2:2012/A12:2015-02		EN 62196-2:2012/ A12:2014	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	16.06.2017
1050	PN-EN 62196-2:2012/AC:2015-04		EN 62196-2:2012/ A12:2014/AC:2014	Pierwsza publikacja		
1051	PN-EN 62196-3:2015-02	Wtyczki, gniazda wtyczkowe, złącza pojazdowe i wtyki pojazdowe -- Przewodowe ładowanie pojazdów elektrycznych -- Część 3: Wymagania dotyczące zgodności wymiarowej i zamienności złącz pojazdowych d.c. i a.c./d.c. z zestykami tulejkowo-kotkowymi	EN 62196-3:2014	Pierwsza publikacja		
1052	PN-EN 62208:2011	Puste obudowy do rozdzielnic i sterownic niskonapięciowych -- Wymagania ogólne	EN 62208:2011	Pierwsza publikacja	EN 62208:2003 Uwaga 2.1	

Załącznik nr 8

1	2	3	4	5	6	7
1053	PN-EN 62233:2008	Metody pomiaru pól elektromagnetycznych elektrycznego sprzętu do użytku domowego i podobnego z uwzględnieniem narażenia człowieka	EN 62233:2008	Pierwsza publikacja	EN 50366:2003 +A1:2006 Uwaga 2.1	
1054	PN-EN 62233:2008/AC:2008		EN 62233:2008/ AC:2008	Pierwsza publikacja		
1055	PN-EN 62253:2011	Fotowoltaiczne systemy pompowania wody -- Kwalifikacja projektu i pomiar parametrów eksploatacyjnych	EN 62253:2011	Pierwsza publikacja		
1056	PN-EN 62275:2010	Systemy prowadzenia przewodów -- Opaski przewodów do instalacji elektrycznych	EN 62275:2009	Pierwsza publikacja	EN 50146:2000 Uwaga 2.1	
1057	PN-EN 62275:2015-03	Systemy prowadzenia przewodów -- Opaski przewodów do instalacji elektrycznych	EN 62275:2015	Pierwsza publikacja	EN 62275:2009 Uwaga 2.1	19.01.2018
1058	PN-EN 62282-3-100:2012	Technologie ogniw paliwowych -- Część 3-100: Systemy zasilania ze stacjonarnych ogniw paliwowych -- Bezpieczeństwo	EN 62282-3-100:2012	Pierwsza publikacja	EN 62282-3-1:2007 Uwaga 2.1	
1059	PN-EN 62282-3-300:2013-04	Technologie ogniw paliwowych -- Część 3-300: Systemy zasilania ze stacjonarnych ogniw paliwowych -- Instalacja	EN 62282-3-300:2012	Pierwsza publikacja	EN 62282-3-3:2008 Uwaga 2.1	
1060	PN-EN 62282-5-1:2013-06	Technologie ogniw paliwowych -- Część 5-1: Przenośne ogniwa paliwowe -- Bezpieczeństwo	EN 62282-5-1:2012	Pierwsza publikacja		
1061	PN-EN 62310-1:2008	Statyczne układy przelączające (STS) -- Część 1: Wymagania ogólne i wymagania dotyczące bezpieczeństwa	EN 62310-1:2005	Pierwsza publikacja		

Załącznik nr 8

1	2	3	4	5	6	7
1062	PN-EN 62311:2010	Ocena urządzeń elektronicznych i elektrycznych w odniesieniu do ograniczeń ekspozycji ludności w polach elektromagnetycznych (0 Hz-300 GHz)	EN 62311:2008	Pierwsza publikacja		
1063	PN-EN 62368-1:2015-03	Urządzenia techniki fonicznej/wizyjnej, informatycznej i telekomunikacyjnej -- Część 1: Wymagania bezpieczeństwa	EN 62368-1:2014	Pierwsza publikacja	EN 60950-1:2006 +A11:2009 +A12:2011 +A1:2010 +A2:2013 EN 60065:2014 +A:2014 Uwaga 2.1	20.06.2019
1064	PN-EN 62368-1:2015-03/AC1:2016-01		EN 62368-1:2014/ AC:2015	Pierwsza publikacja		
1065	PN-EN 62395-1:2010	Układy elektrycznego rezystancyjnego nagrzewania przewodowego stosowane w przemyśle i handlu -- Część 1: Wymagania ogólne i badania	EN 62395-1:2006	Pierwsza publikacja		
1066	PN-EN 62395-1:2014-04	Układy elektrycznego rezystancyjnego nagrzewania przewodowego stosowane w przemyśle i handlu -- Część 1: Wymagania ogólne i badania	EN 62395-1:2013	Pierwsza publikacja	EN 62395-1:2006 Uwaga 2.1	
1067	PN-EN 62423:2010	Wyłączniki różnicowoprądowe typu B z wbudowanym zabezpieczeniem nadprądowym i bez wbudowanego zabezpieczenia nadprądowego do użytku domowego i podobnego (RCBO typ B i RCCB typ B)	EN 62423:2009	Pierwsza publikacja		

Załącznik nr 8

1	2	3	4	5	6	7
1068	PN-EN 62423:2013-06	Wyłączniki różnicowoprądowe typu F i typu B z wbudowanym zabezpieczeniem nadprądowym i bez wbudowanego zabezpieczenia nadprądowego do użytku domowego i podobnego	EN 62423:2012	Pierwsza publikacja	EN 62423:2009 Uwaga 2.1	19.06.2017
1069	PN-EN 62444:2014-01	Dławnice kablowe stosowane w instalacjach elektrycznych	EN 62444:2013	Pierwsza publikacja	EN 50262:1998 +A1:2001 +A2:2004 Uwaga 2.1	
1070	PN-EN 62471:2010	Bezpieczeństwo fotobiologiczne lamp i systemów lampowych	EN 62471:2008	Pierwsza publikacja	EN 60825-1:1994 +A11:1996 +A1:2002 +A2:2001 Uwaga 2.1	
1071	PN-EN 62477-1:2013-06	Wymagania bezpieczeństwa dla systemów zasilania z przekształtnikami półprzewodnikowymi -- Część 1: Postanowienia ogólne	EN 62477-1:2012	Pierwsza publikacja	EN 50178:1997 Uwaga 2.1	
1072	PN-EN 62477-1:2013-06/A11:2015-03		EN 62477-1:2012/ A11:2014	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	18.07.2017
1073	PN-EN 62479:2011	Ocena zgodności elektronicznych i elektrycznych urządzeń małej mocy z ograniczeniami podstawowymi dotyczącymi ekspozycji ludzi w polach elektromagnetycznych (od 10 MHz do 300 GHz)	EN 62479:2010	Pierwsza publikacja	EN 50371:2002 Uwaga 2.1	
1074	PN-EN 62493:2010	Ocena sprzętu oświetleniowego pod względem ekspozycji osób na pola elektromagnetyczne	EN 62493:2010	Pierwsza publikacja		
1075	PN-EN 62532:2011	Lampy indukcyjne fluorescencyjne -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 62532:2011	Pierwsza publikacja		
1076	PN-EN 62549:2012	Systemy przegubowego i systemy elastycznego prowadzenia przewodów	EN 62549:2011	Pierwsza publikacja		

Załącznik nr 8

1	2	3	4	5	6	7
1077	PN-EN 62560:2013-06	Lampy samostatyczne LED do ogólnych celów oświetleniowych na napięcie > 50 V -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 62560:2012	Pierwsza publikacja		
1078	PN-EN 62560:2013-06/A1:2016-02		EN 62560:2012/ A1:2015	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	04.05.2018
1079	PN-EN 62606:2014-05	Wymagania ogólne dla urządzeń do detekcji zwarcień łukowych	EN 62606:2013	Pierwsza publikacja		
1080	PN-EN 62626-1:2014-06	Urządzenia osłonięte aparatury rozdzielczej i sterowniczej niskonapięciowej -- Część 1: Rozłączniki izolacyjne osłonięte nie objęte zakresem IEC 60947-3 dla zapewnienia izolacji podczas napraw i prac konserwacyjnych	EN 62626-1:2014	Pierwsza publikacja		
1081	PN-EN 62776:2015-07	Dwutronkowe lampy LED przeznaczone do zastępowania świetlówek -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 62776:2015	Pierwsza publikacja		
1082	PN-EN 62868:2016-01	Organiczna dioda elektroluminescencyjna (OLED), panele do ogólnych celów oświetleniowych -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 62868:2015	Pierwsza publikacja		
1083	PN-EN ISO 11252:2013-12	Lasery i sprężet laserowy -- Przyrząd laserowy -- Minimalne wymagania dotyczące dokumentacji	EN ISO 11252:2013	Pierwsza publikacja		
1084	PN-HD 308 S2:2007	Identyfikacja żył w kablach i przewodach oraz w przewodach sznurowych	HD 308 S2:2001	Pierwsza publikacja	HD 308 S1:1976 Uwaga 2.1	
1085	PN-HD 361 S3:2002	Klasyfikacja przewodów i kabli	HD 361 S3:1999	Pierwsza publikacja		
1086	PN-HD 361 S3:2002/A1:2007		HD 361 S3:1999/ A1:2006	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	01.06.2009
1087	PN-HD 368 S1:2006	Rejestratory elektryczne o działaniu bezpośrednim i ich przybory	HD 368 S1:1978	Pierwsza publikacja		

Załącznik nr 8

1	2	3	4	5	6	7
1088	PN-HD 516 S2:2003		HD 516 S2:1997	Pierwsza publikacja		
1089	PN-HD 516 S2:2003/A1:2004	Wytyczne stosowania niskonapięciowych przewodów zharmonizowanych	HD 516 S2:1997/ A1:2003	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	01.02.2005
1090	PN-HD 516 S2:2003/A2:2008		HD 516 S2:1997/ A2:2008	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	01.09.2010
1091	PN-HD 597 S1:2002	Kondensatory sprzęgające i dzielniki pojemnościowe	HD 597 S1:1992	Pierwsza publikacja		
1092	PN-HD 603 S1:2006		HD 603 S1:1994	Pierwsza publikacja		
1092		Kable elektroenergetyczne na napięcie znamionowe 0,6/1 kV	HD 603 S1:1994/ A1:1997	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
1092			HD 603 S1:1994/ A2:2003	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
1093	PN-HD 603 S1:2006/A3:2009		HD 603 S1:1994/ A3:2007	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
1094	PN-HD 604 S1:2002		HD 604 S1:1994	Pierwsza publikacja		
1094		Kable energetyczne na napięcie znamionowe 0,6/1 kV, nie przenoszące płomienia, przeznaczone do pracy w elektrorowniach	HD 604 S1:1994/ A1:1997	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
1095	PN-HD 604 S1:2002/A2:2003		HD 604 S1:1994/ A2:2002	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
1096	PN-HD 604 S1:2002/A3:2006		HD 604 S1:1994/ A3:2005	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
1097	PN-HD 605 S2:2008	Kable elektroenergetyczne -- Dodatkowe metody badania	HD 605 S2:2008	Pierwsza publikacja	HD 605 S1:1994 +A1:1996 +A2:2001 +A3:2002 +A4:2004 Uwaga 2.1	01.03.2009

Załącznik nr 8

1	2	3	4	5	6	7
1098	PN-HD 626 S1:2002	Energetyczne kable napowietrzne na napięcie znamionowe U _o /U _m : 0, 6/1 (1, 2) kV	HD 626 S1:1996	Pierwsza publikacja		
1099	PN-HD 626 S1:2002/A2:2003		HD 626 S1:1996/ A1:1997	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
1100	PN-HD 627 S1:2002	Kable energetyczne -- Kable wielożyłowe i wieloparowe przeznaczone do układania w ziemi i na powietrzu	HD 627 S1:1996	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
1101	PN-HD 627 S1:2002/A2:2006		HD 627 S1:1996/ A2:2005	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
1102	PN-HD 639 S1:2011	Sprzęt elektroinstalacyjny -- Przenośne urządzenia różnicowoprądowe bez wbudowanego zabezpieczenia nadprądowego do użytku domowego i podobnych zastosowań	HD 639 S1:2002	Pierwsza publikacja		
			HD 639 S1:2002/ AC:2003	Pierwsza publikacja		
			HD 639 S1:2002/ A1:2003	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
1103	PN-HD 60269-2:2010	Bezpieczniki topikowe niskonapięciowe -- Część 2: Wymagania dodatkowe dotyczące bezpieczników przeznaczonych do wymiany przez osoby wykwalifikowane (bezpieczniki głównie do stosowania w przemyśle) -- Przykłady znormalizowanych systemów bezpiecznikowych od A do J	HD 60269-2:2010	Pierwsza publikacja	HD 60269-2:2007 Uwaga 2.1	
			HD 639 S1:2002/ A2:2010	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	

Załącznik nr 8

1	2	3	4	5	6	7
1104	PN-HD 60269-2:2014-06	Bezpieczniki topikowe niskonapięciowe -- Część 2: Wymagania dodatkowe dotyczące bezpieczników przeznaczonych do wymiany przez osoby wykwalifikowane (bezpieczniki głównie do stosowania w przemyśle) -- Przykłady znormalizowanych systemów bezpiecznikowych od A do K	HD 60269-2:2013	Pierwsza publikacja	HD 60269-2:2010 Uwaga 2.1	15.08.2016
1105	PN-HD 60269-3:2010	Bezpieczniki topikowe niskonapięciowe -- Część 3: Wymagania dodatkowe dotyczące bezpieczników przeznaczonych do wymiany przez osoby niewykwalifikowane (bezpieczniki głównie dla gospodarstw domowych i podobnych zastosowań) -- Przykłady znormalizowanych systemów bezpiecznikowych od A do F	HD 60269-3:2010	Pierwsza publikacja	HD 60269-3:2007 Uwaga 2.1	
1106	PN-HD 60269-3:2010/A1:2013-10		HD 60269-3:2010/ A1:2013	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
1107	PN-HD 62640:2015-10	Urządzenia różnicowoprądowe z lub bez zabezpieczenia nadprądowego do gniazd wtyczkowych do użytku domowego i podobnych zastosowań	HD 62640:2015	Pierwsza publikacja		

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

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

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 lub innymi odpowiedniego prawodawstwa Unii.

Ogólne bezpieczeństwo produktów Dyrektywa 2001/95/WE

Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na www.pkn.pl							
Polskie Normy zharmonizowane opublikowane do 30.06.2017							
Według Dziennika Urzędowego UE (2015/C 335/01) z 9.10.2015. Publikacja tytułów i odniesień do norm europejskich zgodnie z dyrektywą.							
Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Pierwsza publikacja Dz. Urz.	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1	Decyzja Komisji
1	2	3	4	5	6	7	8
1	PN-EN 581-1:2008	Meble do użytkowania na zewnątrz -- Meble do siedzenia i stoły użytkowane na kempingu, na zewnątrz domu i w miejscach publicznych -- Część 1: Ogólne wymagania bezpieczeństwa	EN 581-1:2006	22.07.2006			2006/514/WE
2	PN-EN 913:2008	Sprzęt gimnastyczny -- Ogólne wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 913:2008	11.07.2014	EN 913:1996 Uwaga 2.1		2014/357/UE
3	PN-EN 914:2008	Sprzęt gimnastyczny -- Poręcze równoległe i poręcze kombinowane asymetryczne/równoległe -- Wymagania i metody badań z uwzględnieniem bezpieczeństwa	EN 914:2008	11.07.2014			2014/357/UE
4	PN-EN 915:2008	Sprzęt gimnastyczny -- Poręcze asymetryczne - Wymagania funkcjonalne i metody badań z uwzględnieniem bezpieczeństwa	EN 915:2008	11.07.2014			2014/357/UE

1		2		3		4		5		6		7		8	
5	PN-EN 916:2005		Sprzęt gimnastyczny -- Skrzynie do skoków -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań		EN 916:2003		15.10.2005							2005/718/AE 2014/357/UE	
6	PN-EN 957-2:2005		Stacjonarny sprzęt treningowy -- Część 2: Sprzęt do treningu siłowego oraz dodatkowe szczególne wymagania bezpieczeństwa i metody badań		EN 957-2:2003		22.07.2006							2006/514/AE 2014/357/UE	
7	PN-EN 957-4+A1:2010		Stacjonarny sprzęt treningowy -- Część 4: Ławy do ćwiczeń siłowych, dodatkowe szczególne wymagania bezpieczeństwa i metody badań		EN 957-4:2006 +A1:2010		11.07.2014		EN 957-4:2006 Uwaga 2.1					2014/357/UE	
8	PN-EN 957-5:2011		Stacjonarny sprzęt treningowy -- Część 5: Rowery treningowe stacjonarne i sprzęt treningowy dla górnych partii ciała z użyciem korb, dodatkowe, szczególne wymagania bezpieczeństwa i metody badań		EN 957-5:2009		11.07.2014		EN 957-5:1996 Uwaga 2.1					2014/357/UE	
9	PN-EN 957-6+A1:2014-07		Stacjonarny sprzęt treningowy -- Część 6: Bieżnie ruchome, dodatkowe szczególne wymagania bezpieczeństwa i metody badań		EN 957-6:2010 +A1:2014		Pierwsza publikacja		EN 957-6:2010 Uwaga 2.1					2014/875/UE	
10	PN-EN 957-7:2002		Stacjonarny sprzęt treningowy -- Część 7: Treningi wiosłarskie, dodatkowe szczególne wymagania bezpieczeństwa i metody badań		EN 957-7:1998		22.07.2006							2006/514/AE 2014/357/UE	
11	PN-EN 957-8:2002		Stacjonarny sprzęt treningowy -- Część 8: Pedałowe symulatory chodu, symulatory wchodzenia na schody i pedałowe symulatory wspinania się -- Dodatkowe szczególne wymagania bezpieczeństwa i metody badań		EN 957-8:1998		22.07.2006							2006/514/AE 2014/357/UE	

1		2	3	4	5	6	7	8
21	PN-EN 1930:2012	Artykuły dla dzieci -- Bariery bezpieczeństwa -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 1930:2011	Pierwsza publikacja				(UE)2015/1345
22	PN-EN 12196:2005	Sprzęt gimnastyczny -- Konie i koźły -- Wymagania funkcjonalności i bezpieczeństwa, metody badań	EN 12196:2003	15.10.2005				2005/718/AE
23	PN-EN 12197:2000	Sprzęt gimnastyczny -- Drążki -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 12197:1997	15.10.2005				2005/718/AE
24	PN-EN 12221-1+A1:2014-02	Artykuły dla dzieci -- Przewijaki niemowlęce do użytku domowego -- Część 2: Metody badań	EN 12221-2:2008 +A1:2013	Pierwsza publikacja				(UE)2015/1345
25	PN-EN 12221-2+A1:2014-02	Artykuły dla dzieci -- Przewijaki niemowlęce do użytku domowego -- Część 2: Metody badań	EN 12221-2:2008 +A1:2013	Pierwsza publikacja				(UE)2015/1345
26	PN-EN 12346:2001	Sprzęt gimnastyczny -- Drabinki przysięcienne, drabinki kratowe i drabinki do wspinania się -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 12346:1998	15.10.2005				2005/718/AE
27	PN-EN 12432:2001	Sprzęt gimnastyczny -- Równoważnie -- Wymagania funkcjonalności i bezpieczeństwa oraz metody badań	EN 12432:1998	15.10.2005				2005/718/AE
28	PN-EN 12491:2003	Sprzęt paralotniowy -- Spadochronowe systemy ratownicze -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 12491:2001	15.10.2005				2005/718/AE
29	PN-EN 12655:2001	Sprzęt gimnastyczny -- Kółka -- Wymagania funkcjonalności i bezpieczeństwa oraz metody badań	EN 12655:1998	15.10.2005				2005/718/AE

Załącznik nr 9

		Załącznik nr 9					
1	2	3	4	5	6	7	8
30	PN-EN 13120+A1:2014-04	Zastony wewnętrzne -- Wymagania eksploatacyjne łącznie z bezpieczeństwem	EN 13120:2009 +A1:2014	10.10.2014			2014/531/UE
31	PN-EN 13209-1:2006	Artykuły dla dzieci -- Nosidła plecakowe dla dzieci -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań -- Część 1: Nosidła plecakowe z ramą	EN 13209-1:2004	22.07.2006			2006/514/WE
32	PN-EN 13219:2008	Sprzęt gimnastyczny -- Trampoliny -- Wymagania funkcjonalności i bezpieczeństwa, metody badań	EN 13219:2008	Pierwsza publikacja			2014/357/UE
33	PN-EN 13319:2002	Sprzęt do nurkowania -- Głębokościomierze i przyrządy zespolone do pomiaru głębokości oraz czasu -- Wymagania funkcjonalności i bezpieczeństwa oraz metody badań	EN 13319:2000	15.10.2005			2005/718/WE
34	PN-EN 13899:2005	Sprzęt sportowy rolkowy -- Wrotki -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 13899:2003	15.10.2005			2005/718/WE
35	PN-EN 14059:2007	Dekoracyjne lampy olejowe -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i metody badań	EN 14059:2002	24.04.2004			C(2004)1493
36	PN-EN 14344:2006	Artykuły dla dzieci -- Foteliki rowerowe dziecięce -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 14344:2004	15.10.2005			2005/718/WE
37	PN-EN 14350-1:2006	Artykuły dla dzieci -- Sprzęt do picia -- Część 1: Wymagania ogólne i mechaniczne oraz badania	EN 14350-1:2004	15.10.2005			2005/718/WE
38	PN-EN 14682:2015-02	Bezpieczeństwo odzieży dziecięcej -- Sznury i sznurki ściągające w odzieży dziecięcej -- Specyfikacja	EN 14682:2014	Pierwsza publikacja	EN 14682:2007 Uwaga 2.1		(UE)2015/1345
39	PN-EN 14872:2007	Rowery -- Wyposażenie dodatkowe do rowerów -- Bagażniki	EN 14872:2006	22.07.2006			2006/514/WE

Załącznik nr 9							
1	2	3	4	5	6	7	8
40	PN-EN 15649-1+A2:2014-03	Przedmioty rekreacyjne pływające stosowane na wodzie i w wodzie -- Część 1: Klasyfikacja, materiały, wymagania ogólne i metody badań	EN 15649-1:2009 +A2:2013	11.07.2014	EN 15649-1:2009 +A1:2012 <i>Uwaga 2.1</i>		2014/359/UE
41	PN-EN 15649-2+A2:2013-09	Przedmioty rekreacyjne pływające stosowane na wodzie i w wodzie -- Część 2: Informacje dla konsumenta	EN 15649-2:2009 +A2:2013	16.01.2015	EN 15649-1:2009 +A1:2012 <i>Uwaga 2.1</i>		2014/875/UE
42	PN-EN 15649-3+A1:2012	Przedmioty rekreacyjne pływające stosowane na wodzie i w wodzie -- Część 3: Dodatkowe wymagania bezpieczeństwa i metody badań urządzeń klasy A	EN 15649-3:2009 +A1:2012	04.09.2013	EN 15649-3:2009 <i>Uwaga 2.1</i>		2013/390/UE
43	PN-EN 15649-4+A1:2012	Przedmioty rekreacyjne pływające stosowane na wodzie i w wodzie -- Część 4: Dodatkowe wymagania bezpieczeństwa i metody badań urządzeń klasy B	EN 15649-4:2010 +A1:2012	04.09.2013	EN 15649-4:2010 <i>Uwaga 2.1</i>		2013/390/UE
44	PN-EN 15649-5:2010	Przedmioty rekreacyjne pływające stosowane na wodzie i w wodzie -- Część 5: Dodatkowe wymagania bezpieczeństwa i metody badań urządzeń klasy C	EN 15649-5:2009	04.09.2013			2013/390/UE
45	PN-EN 15649-6+A1:2014-03	Przedmioty rekreacyjne pływające stosowane na wodzie i w wodzie -- Część 6: Dodatkowe wymagania bezpieczeństwa i metody badań urządzeń klasy D	EN 15649-6:2009 +A1:2013	11.07.2014	EN 15649-6:2009 <i>Uwaga 2.1</i>		2014/359/UE
46	PN-EN 15649-7:2010	Przedmioty rekreacyjne pływające stosowane na wodzie i w wodzie -- Część 7: Dodatkowe wymagania bezpieczeństwa i metody badań urządzeń klasy E	EN 15649-7:2009	04.09.2013			2013/390/UE
47	PN-EN 16156:2011	Papierosy -- Pomiar zdolności zapłonu papierosów -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	EN 16156:2010	17.11.2011			2011/496/UE

Załącznik nr 9

1	2	3	4	5	6	7	8
48	PN-EN 16281:2013-05	Wyroby służące ochronie dzieci -- Urządzenia blokujące do okien i drzwi balkonowych zapewnijące bezpieczeństwo dzieciom, montowane przez klienta -- Wymagania i metody badań, dotyczące bezpieczeństwa	EN 16281:2013	11.07.2014			2014/358/UE
49	PN-EN 16433:2014-04	Zastony wewnętrzne -- Ochrona przed zagrożeniami zadziergnięciem pięłli -- Metody badań	EN 16433:2014	10.10.2014			2014/531/UE
50	PN-EN 16434:2014-04	Zastony wewnętrzne -- Ochrona przed zagrożeniami zadziergnięciem pięłli -- Wymagania i metody badań dotyczące urządzeń zabezpieczających	EN 16434:2014	10.10.2014			2014/531/UE
51	PN-EN 60065:2004	Elektroniczne urządzenia foniczne, wizyjne i podobne -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 60065:2002	04.09.2013			
52	PN-EN 60065:2004/A12:2011		EN 60065:2002/A12:2011	28.02.2013	Uwaga 3		2012/29/UE
Zgodnie z decyzją wykonawczą Komisji 2012/29/UE z dnia 13 stycznia 2012 r. (Dz. Urz. L 13 z 17.01.2012, s. 7) publikuje się odniesienie do normy EN 60065:2002/A12:2011 dotyczącej ochrony przeciw nadmieremu ciśnieniu akustycznemu, którego źródłem są przenośne odtwarzacze muzyczne.							
53	PN-EN 60950-1:2007	Urządzenia techniki informatycznej -- Bezpieczeństwo -- Część 1: Wymagania podstawowe	EN 60950-1:2006	04.09.2013			
54	PN-EN 60950-1:2007/A12:2011		EN 60950-1:2006/A12:2011	28.02.2013	Uwaga 3		2012/29/UE
Zgodnie z decyzją wykonawczą Komisji 2012/29/UE z dnia 13 stycznia 2012 r. (Dz. Urz. L 13 z 17.01.2012, s. 7) publikuje się odniesienie do normy EN 60950-1:2006/A12:2011 dotyczącej ochrony przeciw nadmieremu ciśnieniu akustycznemu, którego źródłem są przenośne odtwarzacze muzyczne.							
55	PN-EN ISO 4210-1:2014-09	Rowery -- Wymagania bezpieczeństwa dla rowerów -- Część 1: Terminy i definicje	EN ISO 4210-1:2014	Pierwsza publikacja	EN14764:2005 EN14766:2005 EN14781:2005 Uwaga 2.1		(UE)2015/681

Załącznik nr 9

1	2	3	4	5	6	7	8
56	PN-EN ISO 4210-2:2014-09	Rowery -- Wymagania bezpieczeństwa dla rowerów -- Część 2: Wymagania dla rowerów miejskich i trekkingowych, dla starszej młodzieży, górskich i wyścigowych	EN ISO 4210-2:2014	Pierwsza publikacja	EN14764:2005 EN14766:2005 EN14781:2005 Uwaga 2.1		(UE)2015/681
57	PN-EN ISO 4210-3:2014-09	Rowery -- Wymagania bezpieczeństwa dla rowerów -- Część 3: Ogólne metody badań	EN ISO 4210-3:2014	Pierwsza publikacja	EN14764:2005 EN14766:2005 EN14781:2005 Uwaga 2.1		(UE)2015/681
58	PN-EN ISO 4210-4:2014-09	Rowery -- Wymagania bezpieczeństwa dla rowerów -- Część 4: Metody badań hamulców	EN ISO 4210-4:2014	Pierwsza publikacja	EN14764:2005 EN14766:2005 EN14781:2005 Uwaga 2.1		(UE)2015/681
59	PN-EN ISO 4210-5:2014-09	Rowery -- Wymagania bezpieczeństwa dla rowerów -- Część 5: Metody badań układu sterowania	EN ISO 4210-5:2014	Pierwsza publikacja	EN14764:2005 EN14766:2005 EN14781:2005 Uwaga 2.1		(UE)2015/681
60	PN-EN ISO 4210-6:2014-08	Rowery -- Wymagania bezpieczeństwa dla rowerów -- Część 6: Metody badań ramy i widełca	EN ISO 4210-6:2014	Pierwsza publikacja	EN14764:2005 EN14766:2005 EN14781:2005 Uwaga 2.1		(UE)2015/681
61	PN-EN ISO 4210-7:2014-08	Rowery -- Wymagania bezpieczeństwa dla rowerów -- Część 7: Metody badań kół i obręczy	EN ISO 4210-7:2014	Pierwsza publikacja	EN14764:2005 EN14766:2005 EN14781:2005 Uwaga 2.1		(UE)2015/681
62	PN-EN ISO 4210-8:2014-09	Rowery -- Wymagania bezpieczeństwa dla rowerów -- Część 8: Metody badań układu napędowego i pedałów	EN ISO 4210-8:2014	Pierwsza publikacja	EN14764:2005 EN14766:2005 EN14781:2005 Uwaga 2.1		(UE)2015/681
63	PN-EN ISO 4210-9:2014-09	Rowery -- Wymagania bezpieczeństwa dla rowerów -- Część 9: Metody badań siodełek i wsporników siodeł	EN ISO 4210-9:2014	Pierwsza publikacja	EN14764:2005 EN14766:2005 EN14781:2005 Uwaga 2.1		(UE)2015/681

Załącznik nr 9

1	2	3	4	5	6	7	8
64	PN-EN ISO 8098:2014-08	Rowery -- Wymagania bezpieczeństwa dla rowerów dziecięcych	EN ISO 8098:2014	Pierwsza publikacja			(UE)2015/681
65	PN-EN ISO 9994:2007	Zapalniczki -- Wymagania bezpieczeństwa	EN ISO 9994:2006	22.07.2006	EN ISO 9994:2002 Uwaga 2.1		C(2004)1493
66	PN-EN ISO 12863:2010	Standardowa metoda pomiaru zdolności zapłonu papierosów	EN ISO 12863:2010	17.11.2011			2011/496/UE
67	PN-EN ISO 20957-1:2014-02	Stacjonarny sprzęt treningowy -- Część 1: Ogólne wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN ISO 20957-1:2013	11.07.2014	EN 957-1:2005 Uwaga 2.1		2014/357/UE

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

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

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 lub innymi odpowiedniego prawodawstwa Unii.

Załącznik nr 10

Dyrektywa 2011/65/UE
Ograniczenia stosowania niebezpiecznych substancji

Polskie Normy zharmonizowane opublikowane do 30.06.2017		Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na www.pkn.pl			
Według Dziennika Urzędowego UE (2012/C 363/05) z 23.11.2012. Publikacja tytułów i odniesień do norm zharmonizowanych na mocy dyrektywy.					
Lp.	Numer referencyjny 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 50581:2013-03	Dokumentacja techniczna oceny wyrobów elektrycznych i elektronicznych z uwzględnieniem ograniczenia stosowania substancji niebezpiecznych	EN-50581:2012		

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

Dyrektywa 94/62/WE
Opakowania i opakowania zużyte

Polskie Normy zharmonizowane opublikowane do 30.06.2017		Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na www.pkn.pl			
Według Dziennika Urzędowego UE (2005/C 44/13) z 19.02.2005. Publikacja tytułów i odniesień do norm zharmonizowanych na mocy dyrektywy.					
lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej
1	PN-EN 13427:2007	Opakowania -- Wymagania dotyczące stosowania Norm Europejskich w zakresie opakowań i odpadów opakowaniowych	EN 13427:2004	—	
2	PN-EN 13428:2007	Opakowania -- Wymagania dotyczące wytwarzania i składu -- Zapobieganie poprzez redukcję u źródła	EN 13428:2004	EN 13248:2000	19.02.2005
3	PN-EN 13429:2007	Opakowania -- Wielokrotne użycie	EN 13429:2004	—	
4	PN-EN 13430:2007	Opakowania -- Wymagania dotyczące opakowań przydatnych do odzysku przez recykling materiałów	EN 13430:2004	—	
5	PN-EN 13431:2007	Opakowania -- Wymagania dotyczące opakowań przydatnych do odzysku w postaci energii, w tym określenie minimalnej wartości opałowej dalszej	EN 13431:2004	—	

Uwaga 1

Załącznik nr 11

6	PN-EN 13432:2002	Opakowania -- Wymagania dotyczące opakowań przydatnych do odzysku przez kompostowanie i biodegradację -- Program badań i kryteria oceny do ostatecznej akceptacji opakowań	EN 13432:2000	—
---	-------------------------	--	---------------	---

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

Dyrektywa 96/60/WE
Etykiety efektywności energetycznej – Pralko-suszarki bębnowe typu domowego

Polskie Normy zharmonizowane opublikowane do 30.06.2017		Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na www.pkn.pl				
Według Dziennika Urzędowego UE (2016/C 416/02) z 11.11.2016. Publikacja tytułów i odniesień do norm zharmonizowanych na mocy prawodawstwa harmonizacyjnego Unii.						
Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Pierwsza publikacja Dz. Urz.	Numer EN zastąpionej	Data ustanienia domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1
1	PN-EN 50229:2007	Elektryczne pralko-suszarki do użytku domowego i podobnego -- Metody badań cech funkcjonalnych	EN 50229:2007	30.12.2009	EN 50229:2001 Uwaga 2.1	01.06.2010
2	PN-EN 50229:2015-10	Elektryczne pralko-suszarki do użytku domowego i podobnego -- Metody badań cech funkcjonalnych	EN 50229:2015	Pierwsza publikacja	EN 50229:2007 Uwaga 2.1	31.01.2018
3	PN-EN 50229:2015-10/AC:2016-03	Elektryczne pralko-suszarki do użytku domowego i podobnego -- Metody badań cech funkcjonalnych	EN 50229:2015/AC:2016	Pierwsza publikacja		

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

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

Załącznik nr 13

Dyrektywa 2014/29/UE
Proste zbiorniki ciśnieniowe

Polskie Normy zharmonizowane opublikowane do 30.06.2017		Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na www.pkn.pl				
Według Dziennika Urzędowego UE (2016/C 138/02) z 20.04.2016.		Publikacja tytułów i odniesień do norm zharmonizowanych na mocy prawodawstwa harmonizacyjnego Unii.				
Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Data pierwszej publikacji Dz. Urz.	Numer EN wprowadzonej	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1
1	2	3	4	5	6	7
1	PN-EN 10207:2007	Stale na proste zbiorniki ciśnieniowe -- Wymagania techniczne dostawy blach, taśm i prętów	Pierwsza publikacja	EN 10207:2005		
2	PN-EN ISO 15614-1:2008	Specyfikacja i kwalifikowanie technologii spawania metali -- Badanie technologii spawania -- Część 1: Spawanie łukowe i gazowe stali oraz spawanie łukowe niklu i stopów niklu	Pierwsza publikacja	EN ISO 15614-1:2004		
3	PN-EN ISO 15614-1:2008/A1:2010		Pierwsza publikacja	EN ISO 15614-1:2004/A1:2008	Uwaga 3	
4	PN-EN ISO 15614-1:2008/A2:2012		Pierwsza publikacja	EN ISO 15614-1:2004/A2:2012	Uwaga 3	
5	PN-EN ISO 15614-2:2008	Specyfikacja i kwalifikowanie technologii spawania metali -- Badanie technologii spawania -- Część 2: Spawanie łukowe aluminium i jego stopów	Pierwsza publikacja	EN ISO 15614-2:2005		

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

Uwaga 3: W przypadku zmian, normą, 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.

Dyrektywa 1999/5/WE
Radiowe i telekomunikacyjne urządzenia końcowe

Polskie Normy zharmonizowane opublikowane do 30.06.2017		Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na www.pkn.pl					
Według Dziennika Urzędowego UE (2016/C 249/01) z 8.07.2016. Wykaz uwzględnia Sprostowanie z 17.09.2016/C 342/15 oraz Sprostowanie z 1.11.2016/C 403/26. Publikacja tytułów i odniesień do norm zharmonizowanych na mocy prawodawstwa harmonizacyjnego Unii.							
Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Pierwsza publikacja Dz. Urz.	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1	Artykuł dyrektywy 1999/5/WE
1	2	3	4	5	6	7	8
1	PN-EN 41003:2012	Podstawowe wymagania bezpieczeństwa dotyczące urządzeń przeznaczonych do podłączenia do sieci telekomunikacyjnych i/lub kablowego systemu rozdzielczego	EN 41003:2008	10.08.2010	EN 41003:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (01.07.2011)	Art. 3 ust. 1 lit. a) (oraz art. 2 2006/95/WE)
2	PN-EN 50360:2004	Określanie zgodności telefonów ruchomych z ograniczeniami podstawowymi dotyczącymi ekspozycji ludzi na pola elektromagnetyczne (300 MHz – 3 GHz) – Norma wyrobu	EN 50360:2001	26.07.2001			Art. 3 ust. 1 lit. a)
3	PN-EN 50360:2004/AC:2006		EN 50360:2001 / AC:2006	Pierwsza publikacja			
4	PN-EN 50360:2004/A1:2012		EN 50360:2001 / A1:2012	23.10.2012	Uwaga 3	Termin minął (13.02.2015)	

Załącznik nr 14

1	2	3	4	5	6	7	8
5	PN-EN 50364:2012	Ograniczenie ekspozycji ludzi w polach elektromagnetycznych urządzeń pracujących w zakresie częstotliwości od 0 Hz do 300 GHz, wykorzystywanych do elektronicznego nadzoru artykułów (EAS), identyfikacji z wykorzystaniem fal radiowych (RFID) i podobnych zastosowań	EN 50364:2010	29.12.2010	EN 50364:2001 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.11.2012)	Art. 3 ust. 1 lit. a) (oraz art. 2 2006/95/WE)
6	PN-EN 50385:2004	Norma grupy wyrobów dla wykazania zgodności radiowych stacji bazowych i stacjonarnych stacji końcowych systemów bezprzewodowej telekomunikacji z ograniczeniami podstawowymi lub poziomami odniesienia dotyczącymi ekspozycji ludzi w polach elektromagnetycznych częstotliwości radiowych (110 MHz – 40 GHz) – Ekspozycja ludności	EN 50385:2002	07.12.2002			Art. 3 ust. 1 lit. a)
7	PN-EN 50401:2008	Norma wyrobu do oceny zgodności wprowadzanych do eksploatacji stacjonarnych urządzeń nadawczych (od 110 MHz do 40 GHz) przeznaczonych do stosowania w sieciach telekomunikacyjnych z ograniczeniami podstawowymi lub poziomami odniesienia dotyczącymi ekspozycji ludności na pola elektromagnetyczne	EN 50401:2006	21.12.2006			Art. 3 ust. 1 lit. a)
8	PN-EN 50401:2008/A1:2012		EN 50401:2006/ A1:2011	11.04.2012	Uwaga 3	Termin minqł (29.08.2014)	
9	PN-EN 50561-1:2013-12	Urządzenia do komunikacji z wykorzystaniem sieci zasilającej niskiego napięcia -- Charakterystyki zaburzeń radioelektrycznych -- Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru -- Część 1: Urządzenia użytku domowego	EN 50561-1:2013	12.09.2014	EN 55022:2010 EN 55032:2012 Uwaga 2.3	10.09.2016	Art. 3 ust. 1 lit. b)
10	PN-EN 50561-1:2013-12/AC:2015-01		EN 50561-1: 2013/AC:2015	10.07.2015			

Załącznik nr 14

1	2	3	4	5	6	7	8
11	PN-EN 50566:2013-07	Norma wyrobu dotycząca oceny zgodności z ograniczeniami podstawowymi pól elektromagnetycznych wytwarzanych przez dotychczas i montowane na ciele urządzenia komunikacji bezprzewodowej używane przez ogół ludności (30 MHz-6 GHz)	EN 50566:2013	12.10.2013			Art. 3 ust. 1 lit. a)
<p>Ostrzeżenie: Korzystając z niniejszej publikacji, należy przestrzegać określonych warunków odnoszących się do odstępu oddzielającego urządzenie od ciała, odzwierciedlających praktyczny sposób codziennego użytkowania i zapewniających bezpieczne korzystanie z podręcznych i montowanych na ciele urządzeń komunikacji bezprzewodowej używanych przez ogół ludności (30 MHz-6 GHz), na potrzeby realizacji celów w zakresie bezpieczeństwa, o których mowa w art. 3 ust. 1 lit. a) dyrektywy 1999/5/WE w związku z załącznikiem I do dyrektywy 2006/95/WE. Przykładowo, do pomiarów SAR dla kończyn (wartość graniczna 4 W/kg) nie można uwzględniać odstępu oddzielającego urządzenie od ciała (urządzenie w kontakcie z ciałem); do pomiarów SAR dla tułowia (wartość graniczna 2 W/kg) można uwzględniać odstęp oddzielający urządzenie od ciała nie większy niż kilka milimetrów.</p>							
12	PN-EN 55022:2011	Urządzenia informatyczne -- Charakterystyki zaburzeń radioelektrycznych -- Poziomy dopuszczalne i metody pomiarów	EN 55022:2010	21.09.2011	EN 55022:2006 +A1:2007 Uwaga 2.1	Termin minął (01.12.2013)	Art. 3 ust. 1 lit. b)
13	PN-EN 55022:2011/AC:2011		EN 55022:2010/AC:2011	11.04.2012			
14	PN-EN 55024:2011	Urządzenia informatyczne -- Charakterystyki odporności -- Poziomy wymagane i metody pomiarów	EN 55024:2010	21.09.2011	EN 55024:1998 +A1:2001 +A2:2003	Termin minął (01.12.2013)	Art. 3 ust. 1 lit. b)
15	PN-EN 55032:2012	Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń multimedialnych -- Wymagania dotyczące emisji	EN 55032:2012	12.10.2013	EN 55022:2010 Uwaga 2.1	05.03.2017	Art. 3 ust. 1 lit. b)
16	PN-EN 55032:2012/AC:2013-10		EN 55032:2012/AC:2013	12.09.2014			

Załącznik nr 14

1	2	3	4	5	6	7	8
17	PN-EN 60065:2004		EN 60065:2002	07.12.2002	EN 60065:1998 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.03.2007)	Art. 3 ust. 1 lit. a) (oraz art. 2 2006/95/WE)
18	PN-EN 60065:2004/AC:2007		EN 60065:2002/ AC:2007	29.12.2010			
19	PN-EN 60065:2004/A11:2009	Elektroniczne urządzenia foniczne, wizyjne i podobne -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 60065:2002/ A11:2008	10.08.2010	Uwaga 3	Termin minqł (01.07.2010)	
20	PN-EN 60065:2004/A1:2010		EN 60065:2002/ A1:2006	25.09.2017	Uwaga 3	Termin minqł (01.12.2008)	
21	PN-EN 60065:2004/A2:2011		EN 60065:2002/ A2:2010	15.04.2011	Uwaga 3	Termin minqł (01.10.2013)	
22	PN-EN 60065:2004/A12:2011		EN 60065:2002/ A12:2011	21.09.2011	Uwaga 3	Termin minqł (24.01.2013)	
23	PN-EN 60065:2015-08	Elektroniczne urządzenia foniczne, wizyjne i podobne -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 60065:2014	17.04.2015	EN 60065:2002 EN 60065:2002/ AC:2007 EN 60065:2002/ A11:2008 EN 60065:2002/ A1:2006 EN 60065:2002/ A2:2010 EN 60065:2002/ A12:2011 Uwaga 2.1	12.06.2017	Art. 3 ust. 1 lit. a) (oraz art. 2 2006/95/WE)

Załącznik nr 14

1	2	3	4	5	6	7	8
24	PN-EN 60215:2003	Wymagania dotyczące bezpieczeństwa radiowych urządzeń nadawczych	EN 60215:1989 A1:1992	05.04.2001		Termin minqł (01.06.1993)	Art. 3 ust. 1 lit. a) (oraz art. 2 2006/95/WE)
			EN 60215:1989/ A2:1994	05.04.2001	Uwaga 3	Termin minqł (15.07.1995)	
25	PN-EN 60730-1:2012	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 60730-1:2011	23.10.2012			Art. 3 ust. 1 lit. a) (oraz art. 2 2006/95/WE) +Art. 3 ust. 1 lit. b)
26	PN-EN 60825-1:2010	Bezpieczeństwo urządzeń laserowych -- Część 1: Klasyfikacja sprzętu i wymagania	EN 60825-1:2007	04.11.2008	EN 60825-1:1994 +A11:1996 +A1:2002 +A2:2001 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.09.2010)	Art. 3 ust. 1 lit. a) (oraz art. 2 2006/95/WE)
27	PN-EN 60825-1:2014-11	Bezpieczeństwo urządzeń laserowych -- Część 1: Klasyfikacja sprzętu i wymagania	EN 60825-1:2014	10.07.2015	EN 60825-1:2007 Uwaga 2.1	12.06.2017	Art. 3 ust. 1 lit. a) (oraz art. 2 2006/95/WE)

Załącznik nr 14

1	2	3	4	5	6	7	8
28	PN-EN 60825-2:2009	Bezpieczeństwo urządzeń laserowych -- Część 2: Bezpieczeństwo światłowodowych systemów telekomunikacyjnych (OFCS)	EN 60825-2:2004	05.10.2005	EN 60825-2:2000 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.09.2007)	Art. 3 ust. 1 lit. a) (oraz art. 2 2006/95/WE)
29	PN-EN 60825-2:2009/A2:2010		EN 60825-2: 2004/A1:2007	25.09.2007	Uwaga 3	Termin minqł (01.02.2010)	
30	PN-EN 60825-4:2011	Bezpieczeństwo urządzeń laserowych -- Część 4: Ostry laserowe	EN 60825-2: 2004/A2:2010	15.04.2011	Uwaga 3	Termin minqł (01.10.2013)	
31	PN-EN 60825-4:2011/A2:2011		EN 60825-4:2006	25.09.2007	EN 60825-4:1997 +A1:2002 +A2:2003 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.10.2009)	Art. 3 ust. 1 lit. a) (oraz art. 2 2006/95/WE)
32	PN-EN 60825-12:2008	Bezpieczeństwo urządzeń laserowych -- Część 12: Bezpieczeństwo systemów komunikacji optycznej w przestirzeni swobodnej, stosowanych do przesyłania informacji	EN 60825-4: 2006/A1:2008	15.12.2009	Uwaga 3	Termin minqł (01.09.2011)	
			EN 60825-4: 2006/A2:2011	21.09.2011	Uwaga 3	Termin minqł (03.05.2014)	
			EN 60825-12: 2004	30.03.2005			Art. 3 ust. 1 lit. a) (oraz art. 2 2006/95/WE)

Załącznik nr 14

1	2	3	4	5	6	7	8
33	PN-EN 60950-1:2007		EN 60950-1:2006	25.09.2007	EN 60950-1:2001 + A11:2004 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.12.2010)	Art. 3 ust. 1 lit. a) (oraz art. 2 2006/95/WE)
34	PN-EN 60950-1:2007/AC:2012		EN 60950-1: 2006/AC:2011	11.04.2012			
35	PN-EN 60950-1:2007/A11:2009	Urządzenia techniki informatycznej -- Bezpieczeństwo – Część 1: Wymagania podstawowe	EN 60950-1: 2006/A11:2009	10.08.2010	Uwaga 3	Termin minqł (01.12.2010)	
36	PN-EN 60950-1:2007/A1:2011		EN 60950-1: 2006/A1:2010	29.12.2010	Uwaga 3	Termin minqł (01.03.2013)	
37	PN-EN 60950-1:2007/A12:2011		EN 60950-1: 2006/A12:2011	21.09.2011	Uwaga 3	Termin minqł (24.01.2013)	
38	PN-EN 60950-1:2007/A2:2014-05		EN 60950-1: 2006/A2:2013	12.09.2014	Uwaga 3	02.07.2016	
39	PN-EN 60950-22:2007	Urządzenia techniki informatycznej -- Bezpieczeństwo użytkowania – Część 22: Urządzenia instalowane na zewnątrz	EN 60950-22: 2006	25.09.2007			Art. 3 ust. 1 lit. a) (oraz art. 2 2006/95/WE)
40	PN-EN 60950-22:2007/AC:2009		EN 60950-22: 2006/AC:2008	Pierwsza publikacja			
41	PN-EN 60950-23:2007	Urządzenia techniki informatycznej -- Bezpieczeństwo użytkowania – Część 23: Wielkogabarytowe urządzenia do magazynowania danych	EN 60950-23: 2006	25.09.2007			Art. 3 ust. 1 lit. a) (oraz art. 2 2006/95/WE)
42	PN-EN 60950-23:2007/AC:2009		EN 60950-23: 2006/AC:2008	Pierwsza publikacja			

Załącznik nr 14

1	2	3	4	5	6	7	8
43	PN-EN 61000-3-2:2007	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 3-2: Poziomy dopuszczalne -- Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznych prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika < lub = 16 A)	EN 61000-3-2: 2006	25.09.2007	EN 61000-3-2: 2000 +A2:2005 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.02.2009)	Art. 3 ust. 1 lit. b)
44	PN-EN 61000-3-2:2007/A1:2010		EN 61000-3-2: 2006/A1:2009	10.08.2010	Uwaga 3	Termin minqł (01.07.2012)	
45	PN-EN 61000-3-2:2007/A2:2010		EN 61000-3-2: 2006/A2:2009	10.08.2010	Uwaga 3	Termin minqł (01.07.2012)	
46	PN-EN 61000-3-2:2014-10	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 3-2: Poziomy dopuszczalne -- Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznych prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika < lub = 16 A)	EN 61000-3-2: 2014	17.04.2015	EN 61000-3-2: 2006 +A1:2009 +A2:2009 Uwaga 2.1	12.06.2017	Art. 3 ust. 1 lit. b)
47	PN-EN 61000-3-3:2011	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) Część 3-3: Poziomy dopuszczalne -- Ograniczanie zmian napięcia, wahań napięcia i migotania światła w publicznych sieciach zasilających niskiego napięcia, powodowanych przez odbiorniki o fazowym prądzie znamionowym < lub = 16 A przyłączone bezwarunkowo	EN 61000-3-3: 2008	15.12.2009	EN 61000-3-3: 1995 +A1:2001 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.09.2011)	Art. 3 ust. 1 lit. b)
48	PN-EN 61000-3-3:2013-10	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 3-3: Poziomy dopuszczalne -- Ograniczanie zmian napięcia, wahań napięcia i migotania światła w publicznych sieciach zasilających niskiego napięcia, powodowanych przez odbiorniki o fazowym prądzie znamionowym < lub = 16 A przyłączone bezwarunkowo	EN 61000-3-3: 2013	12.09.2014	EN 61000-3-3: 2008 Uwaga 2.1	18.06.2016	Art. 3 ust. 1 lit. b)

Załącznik nr 14

1	2	3	4	5	6	7	8
49	PN-EN 61000-3-11:2004	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 3-11: Dopuszczalne poziomy -- Ograniczanie wahań napięcia i migotania światła w publicznych sieciach zasilających niskiego napięcia -- Odbiorniki o prądzie znamionowym mniejszym lub równym 75 A, które są przedmiotem przyłączenia warunkowego	EN 61000-3-11: 2000	05.04.2001	Odpowiednia (e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.1	Termin minął (01.11.2003)	Art. 3 ust. 1 lit. b)
50	PN-EN 61000-3-12:2012	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 3-12: Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznym prądu dla odbiorników o znamionowym prądzie fazowym > 16 A i < lub = 75 A przyłączonych do publicznej sieci zasilającej niskiego napięcia	EN 61000-3-12: 2011	23.10.2012	EN 61000-3-12: 2005 Uwaga 2.1	Termin minął (16.06.2014)	Art. 3 ust. 1 lit. b)
51	PN-EN 61000-6-1:2008	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 6-1: Normy ogólne -- Odporność w środowiskach: mieszkalnym, handlowym i lekko przemysłowym	EN 61000-6-1: 2007	25.09.2007	EN 61000-6-1: 2001 Uwaga 2.1	Termin minął (01.12.2009)	Art. 3 ust. 1 lit. b)
52	PN-EN 61000-6-2:2008	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 6-2: Normy ogólne -- Odporność w środowiskach przemysłowych	EN 61000-6-2: 2005 EN 61000-6-2: 2005/AC:2005	24.08.2006 29.12.2010	EN 60950-1:2001 + A11:2004 Uwaga 2.1	Termin minął (01.06.2008)	Art. 3 ust. 1 lit. b)

Załącznik nr 14

1	2	3	4	5	6	7	8
53	PN-EN 61000-6-3:2008	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 6-3: Normy ogólne -- Norma emisji w środowiskach: mieszkalnym, handlowym i lekko uprzemysłowionym	EN 61000-6-3:2007	25.09.2007	EN 61000-6-3:2001 +A11:2004 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.12.2009)	Art. 3 ust. 1 lit. b)
54	PN-EN 61000-6-3:2008/A1:2012		EN 61000-6-3:2007/A1:2011	21.09.2011	Uwaga 3	Termin minqł (12.01.2014)	
55	PN-EN 61000-6-4:2008	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 6-4: Normy ogólne -- Norma emisji w środowiskach przemysłowych	EN 61000-6-4:2007	25.09.2007	EN 61000-6-4:2001 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.12.2009)	Art. 3 ust. 1 lit. b)
56	PN-EN 61000-6-4:2008/A1:2012		EN 61000-6-4:2007/A1:2011	21.09.2011	Uwaga 3	Termin minqł (12.01.2014)	
57	PN-EN 62311:2010	Ocena urządzeń elektronicznych i elektrycznych w odniesieniu do ograniczeń ekspozycji ludności w polach elektromagnetycznych (0 Hz-300 GHz)	EN 62311:2008	04.11.2008			Art. 3 ust. 1 lit. a) (oraz art. 2 2006/95/WE)
58	PN-EN 62368-1:2015-03	Urządzenia techniki fonicznej/wizyjnej, informatycznej i telekomunikacyjnej -- Część 1: Wymagania bezpieczeństwa	EN 62368-1:2014	17.04.2015	EN 60065:2014 EN60950-1:2006 +A11:2009 +A12:2011 +A1:2010 +A2:2013 Uwaga 2.1	12.06.2017	Art. 3 ust. 1 lit. a) (oraz art. 2 2006/95/WE)
59	PN-EN 62368-1:2015-03/AC1:2016-01		EN 62368-1:2014/AC:2015	08.07.2016			

Załącznik nr 14

1	2	3	4	5	6	7	8
60	PN-EN 62479:2011	Ocena zgodności elektronicznych i elektrycznych urządzeń małej mocy z ograniczeniami podstawowymi dotyczącymi ekspozycji ludzi w polach elektromagnetycznych (od 10 MHz do 300 GHz)	EN 62479:2010	15.04.2011	EN 50371:2002 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.09.2013)	Art. 3 ust. 1 lit. a) (oraz art. 2 2006/95/WE)
61	PN-ETSI EN 300 065-2 V1.2.1:2010	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Waskopasmowe urządzenia telegraficzne z bezpośrednim wydrukiem do odbioru informacji meteorologicznych i nawigacyjnych (NAVTEX) -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 300 065-2 V1.2.1:2009	15.12.2009	ETSI EN 300 065-2 V1.1.1:2001 Uwaga 2.1	Termin minqł (30.04.2011)	Art. 3.2
62	PN-ETSI EN 300 065-3 V1.2.1:2010	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Waskopasmowe urządzenia telegraficzne z bezpośrednim wydrukiem do odbioru informacji meteorologicznych i nawigacyjnych (NAVTEX) -- Część 3: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań artykułu 3.3 (e) dyrektywy R&TTE	ETSI EN 300 065-3 V1.2.1:2009	15.12.2009	ETSI EN 300 065-3 V1.1.1:2001 Uwaga 2.1	Termin minqł (28.02.2011)	Art. 3.3
63	PN-ETSI EN 300 086-2 V1.3.1:2011	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Lądowa służba ruchoma -- Urządzenia radiowe z wewnętrznym lub zewnętrznym złączem RF przeznaczone do analogowej transmisji mowy -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 300 086-2 V1.3.1:2010	10.08.2010	ETSI EN 300 086-2 V1.2.1:2008 Uwaga 2.1	Termin minqł (31.03.2012)	Art. 3.2

Załącznik nr 14

1	2	3	4	5	6	7	8
64	PN-ETSI EN 300 113-2 V1.5.1:2012	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Łądowna służba ruchoma -- Urządzenia radiowe przewidziane do transmisji danych (i/lub mowy), wykorzystujące modulację o stałej lub niestatej obwiedni, wyposażone w złącze antenowe -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 300 113-2 V1.5.1:2011	11.04.2012	ETSI EN 300 113-2 V1.4.2:2009 Uwaga 2.1	Termin minął (31.08.2013)	Art. 3.2
65	PN-ETSI EN 300 135-2 V1.2.1:2008	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Naziumna służba ruchoma -- Urządzenia radiowe dla pasma obywatelskiego (CB) -- Urządzenia radiowe o modulacji kąta dla pasma obywatelskiego (urządzenia radiowe PR 27) -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 300 135-2 V1.2.1:2008	04.11.2008	ETSI EN 300 135-2 V1.1.1:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (30.11.2009)	Art. 3.2
66	PN-ETSI EN 300 219-2 V1.1.1:2005	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Łądowna służba ruchoma -- Urządzenia radiowe emitujące sygnały uruchamiające określoną reakcję odbiornika -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 300 219-2 V1.1.1:2001	26.07.2001			Art. 3.2

		Załącznik nr 14					
1	2	3	4	5	6	7	8
67	PN-ETSI EN 300 220-2 V2.4.1:2013-02	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) -- Urządzenia radiowe pracujące w zakresie częstotliwości od 25 MHz do 1 000 MHz z poziomami mocy do 500 mW -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 300 220-2 V2.4.1:2012	23.10.2012	ETSI EN 300 220-2 V2.3.1:2010 Uwaga 2.1	Termin minął (28.02.2014)	Art. 3.2
68	PN-ETSI EN 300 224-2 V1.1.1:2003	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Lokalne usługi przywoławcze -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 300 224-2 V1.1.1:2001	05.04.2001			Art. 3.2
69	PN-ETSI EN 300 296-2 V1.4.1:2014-04	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Lądowa 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	ETSI EN 300 296-2 V1.4.1:2013	12.10.2013	ETSI EN 300 296-2 V1.3.1:2010 Uwaga 2.1	31.05.2015	Art. 3.2

		Załącznik nr 14					
1	2	3	4	5	6	7	8
70	PN-ETSI EN 300 328 V1.8.1:2013-03	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Szerokopasmowe systemy transmisyjne -- Urządzenia transmisyjne pracujące w paśmie ISM 2,4 GHz i wykorzystujące techniki modulacji szerokopasmowej -- Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 300 328 V1.8.1:2012	23.10.2012	ETSI EN 300 328 V1.7.1:2006 Uwaga 2.1	31.12.2014	Art. 3.2
71	PN-ETSI EN 300 328 V1.9.1:2015-08	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Szerokopasmowe systemy transmisyjne -- Urządzenia transmisyjne pracujące w paśmie ISM 2,4 GHz i wykorzystujące techniki modulacji szerokopasmowej -- Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 300 328 V1.9.1:2015	17.04.2015	ETSI EN 300 328 V1.8.1:2012 Uwaga 2.1	30.11.2016	Art. 3.2
72	PN-ETSI EN 300 330-2 V1.5.1:2010	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) -- Urządzenia radiowe pracujące w zakresie częstotliwości od 9 kHz do 25 MHz i systemy z pętlą indukcyjną pracujące w zakresie częstotliwości od 9 kHz do 30 MHz -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 300 330-2 V1.5.1:2010	10.08.2010	ETSI EN 300 330-2 V1.3.1:2006 Uwaga 2.1	Termin minął (30.11.2011)	Art. 3.2

		Załącznik nr 14					
1	2	3	4	5	6	7	8
73	PN-ETSI EN 300 330-2 V1.6.1:2015-09	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) -- Urządzenia radiowe pracujące w zakresie częstotliwości od 9 kHz do 25 MHz i systemy z pętlą indukcyjną pracujące w zakresie częstotliwości od 9 kHz do 30 MHz -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 300 330-2 V1.6.1:2015	17.04.2015	ETSI EN 300 330-2 V1.5.1:2010 Uwaga 2.1	30.11.2016	Art. 3.2
74	PN-ETSI EN 300 341-2 V1.1.1:2003	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Ładowa służba ruchoma (RP 02) -- Urządzenia radiowe ze zintegrowaną anteną, emitujące sygnały wywołujące specyficzne działanie odbiorników -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 300 341-2 V1.1.1:2000	05.04.2001			Art. 3.2
75	PN-ETSI EN 300 373-2 V1.2.1:2010	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Morskie nadajniki i odbiorniki ruchome używane w zakresie MF i HF -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 300 373-2 V1.2.1:2009	10.08.2010	ETSI EN 373-2 V1.1.1:2004 Uwaga 2.1	Termin minoqł (30.09.2011)	Art. 3.2

		Załącznik nr 14					
1	2	3	4	5	6	7	8
76	PN-ETSI EN 300 373-3 V1.2.1:2010	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Morskie nadajniki i odbiorniki ruchome używane w zakresach MF i HF -- Część 3: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.3(e) dyrektywy R&TTE -- Urządzenia ze zintegrowanym lub dodatkowym wyposażeniem do cyfrowego selektywnego wywołania (DSC) klasy E	ETSI EN 300 373-3 V1.2.1:2009	10.08.2010	ETSI EN 300 373-3 V1.1.1:2004 Uwaga 2.1	Termin miniął (30.09.2011)	Art. 3.3
77	PN-ETSI EN 300 390-2 V1.1.1:2003	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Łądowa służba ruchoma - Urządzenia radiowe przeznaczone do transmisji danych (i mowy) z anteną zintegrowaną -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 300 390-2 V1.1.1:2000	14.02.2001	ETS 300 390/A1:1997 ed.1 Uwaga 2.1	Termin miniął (30.04.2001)	Art. 3.2
78	PN-ETSI EN 300 422-2 V1.3.1:2012	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Mikrofony bezprzewodowe pracujące w zakresie częstotliwości od 25 MHz do 3 GHz -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 300 422-2 V1.3.1:2011	11.04.2012	ETSI EN 300 422-2 V1.2.2:2008 Uwaga 2.1	Termin miniął (31.05.2013)	Art. 3.2

Załącznik nr 14

1	2	3	4	5	6	7	8
79	PN-ETSI EN 300 422-2 V1.4.1:2015-12	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Mikrofony przewodowe pracujące w zakresie częstotliwości od 25 MHz do 3 GHz -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 300 422-2 V1.4.1:2015	Pierwsza publikacja	ETSI EN 300 422-2 V1.3.1:2011 Uwaga 2.1	28.02.2017	Art. 3.2
80	PN-ETSI EN 300 433-2 V1.3.1:2012	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Łądowa służba ruchoma -- Urządzenia radiowe pasma obywatelskiego (CB) -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 300 433-2 V1.3.1:2011	11.04.2012	ETSI EN 300 433-2 V1.1.2:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (31.03.2013)	Art. 3.2
81	PN-ETSI EN 300 440-2 V1.4.1:2012	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia bliskiego zasięgu -- Urządzenia radiowe używane w zakresie częstotliwości od 1 GHz do 40 GHz -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 300 440-2 V1.4.1:2010	29.12.2010	ETSI EN 300 440-2 V1.3.1:2009 Uwaga 2.1	Termin minął (31.05.2012)	Art. 3.2
82	PN-ETSI EN 300 454-2 V1.1.1:2003	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Szerokopasmowe łącza foniczne -- Część 2: EN zharmonizowana zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 300 454-2 V1.1.1:2000	14.02.2001			Art. 3.2

		Załącznik nr 14					
1	2	3	4	5	6	7	8
83	PN-ETSI EN 300 471-2 V1.1.1:2003	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Lądowa służba ruchoma – Protokół dostępu i reguły zajętości w kanałach wspólnych wykorzystywanych w urządzeniach zgodnie z normą EN 300 113 -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 300 471-2 V1.1.1:2001	26.07.2001			Art. 3.2
84	PN-ETSI EN 300 609-4 V10.2.1:2013-06	Globalny system łączności ruchomej (GSM) -- Część 4: Zharmonizowana EN dotycząca parametrów GSM zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 300 609-4 V10.2.1:2012	12.10.2013	ETSI EN 300 609-4 V9.2.1:2010 Uwaga 2.1	Termin miniął (31.08.2014)	Art. 3.2
85	PN-ETSI EN 300 674-2-1 V1.1.1:2005	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma Radiowego (ERM) – Transport drogowy i telematyka trafiku (RTTT) -- Wydzielona łączność małego zasięgu (DSRC), urządzenia transmisyjne (500 kbit/s/250 kbit/s) pracujące w paśmie częstotliwości 5,8 GHz wydzielonym do zastosowania przemysłowego, naukowego i medycznego (ISM) – Część 2-1: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE – Wymagania dotyczące zespołów instalowanych obok drogi (RSU)	ETSI EN 300 674-2-1 V1.1.1:2004	24.08.2006			Art. 3.2

1	2	3	4	5	6	7	8
86	PN-ETSI EN 300 674-2 V1.1.1:2005	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Transport drogowy i telematyka trafiku (RITT) – Wydzielona łączność naziemna (500 kbit/s/250 kbit/s) pracujące w paśmie częstotliwości 5,8 GHz wydzielenym do zastosowania przemysłowego, naukowego i medycznego (ISM) – Część 2-2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE – Wymagania dotyczące zespołów instalowanych na pojeździe (OBU)	ETSI EN 300 674-2 V1.1.1:2004	24.08.2006		Art. 3.2	
87	PN-ETSI EN 300 676-2 V1.5.1:2012	Naziemne urządzenia w paśmie VHF noszone, przewożone i stacjonarne radiowe nadajniki, odbiorniki i przemienniki dla mobilnej służby lotniczej pracujące z modulacją amplitudy -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 300 676-2 V1.5.1:2011	11.04.2012	ETSI EN 300 676-2 V1.4.1:2010 Uwaga 2.1	Termin minqd (31.05.2013)	Art. 3.2
88	PN-ETSI EN 300 698-2 V1.2.1:2010	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Nadajniki i odbiorniki radiotelefonów morskich służb ruchomych pracujące w pasmach VHF na śródlądowych szlakach wodnych -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 300 698-2 V1.2.1:2009	10.08.2010	ETSI EN 300 698-2 V1.1.1:2000 Uwaga 2.1	Termin minqd (31.08.2010)	Art. 3.2

		Załącznik nr 14					
1	2	3	4	5	6	7	8
89	PN-ETSI EN 300 698-3 V1.2.1:2010	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Nadajniki i odbiorniki radiotelefonów morskich służb ruchomych pracujące w pasmach VHF na śródlądowych szlakach wodnych -- Część 3: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.3 (e) dyrektywy R&TTE	ETSI EN 300 698-3 V1.2.1:2009	10.08.2010	ETSI EN 300 698-3 V1.1.1: 2001 Uwaga 2.1	Termin minął (31.08.2010)	Art. 3.3
90	PN-ETSI EN 300 718-2 V1.1.1:2005	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Sygnalizatory lawinowe -- Systemy nadawczo-odbiorcze -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 300 718-2 V1.1.1:2001	26.07.2001			Art. 3.2
91	PN-ETSI EN 300 718-3 V1.2.1:2005	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Sygnalizatory lawinowe -- Systemy nadawczo-odbiorcze -- Część 3: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.3(e) dyrektywy R&TTE	ETSI EN 300 718-3 V1.2.1:2004	30.04.2004	ETSI EN 300 718-3 V1.1.1:2001 Uwaga 2.1	Termin minął (30.11.2005)	Art. 3.3

Załącznik nr 14

1	2	3	4	5	6	7	8
92	PN-ETSI EN 300 720-2 V1.2.1:2008	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia pokładowe i systemy komunikacyjne na statkach pracujące w zakresie ultra wielkiej częstotliwości (UHF) -- Część 2: EN zharmonizowana zgodna z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 300 720-2 V1.2.1:2007	03.06.2008	ETSI EN 300 720-2 V1.1.1:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (31.07.2009)	Art. 3.2
93	PN-ETSI EN 300 761-2 V1.1.1:2003	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) -- Automatyczna identyfikacja pojazdów (AVI) dla służb kolejowych, urządzenie pracujące w zakresie częstotliwości 2,45 GHz -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnianie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 300 761-2 V1.1.1:2001	26.07.2001			Art. 3.2
94	PN-ETSI EN 301 025-2 V1.5.1:2014-05	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia radiotelefoniczne VHF dla łączności ogólnej i związane wyposażenie do selektywnego cyfrowego wywoływania (DSC) klasy D -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 301 025-2 V1.5.1:2013	12.09.2014	ETSI EN 301 025-2 V1.4.1:2010 Uwaga 2.1	30.06.2015	Art. 3.2

Załącznik nr 14

1	2	3	4	5	6	7	8
95	PN-ETSI EN 301 025-3 V1.5.1:2014-05	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia radiotelefoniczne VHF dla łączności ogólnej i związane wyposażenie do selektywnego cyfrowego wywoływania (DSC) klasy D -- Część 3: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.3 (e) Dyrektywy R&TTE	ETSI EN 301 025-3 V1.5.1:2013	12.09.2014	ETSI EN 301 025-3 V1.4.1:2010 Uwaga 2.1	30.06.2015	Art. 3.3
96	PN-ETSI EN 301 091-2 V1.3.2:2007	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia bliskiego zasięgu -- Transport drogowy i telematyka transportu drogowego (RTTT) -- Urządzenia radarowe pracujące w zakresie od 76 GHz do 77 GHz -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodna z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 301 091-2 V1.3.2:2006	25.09.2007	ETSI EN 301 091-2 V1.2.1:2004 Uwaga 2.1	Termin minqł (30.06.2008)	Art. 3.2
97	PN-ETSI EN 301 166-2 V1.2.3:2010	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Łądowna służba ruchoma -- Urządzenia radiowe do komunikacji analogowej i/lub cyfrowej (mowa i/lub dane) pracujące w kanałach wąskopasmowych i wyposażone w złączka antenowe -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 301 166-2 V1.2.3:2009	10.08.2010	ETSI EN 301 166-2 V1.2.2:2008 Uwaga 2.1	Termin minqł (31.08.2011)	Art. 3.2

Załącznik nr 14							
1	2	3	4	5	6	7	8
98	PN-ETSI EN 301 178-2 V1.2.2:2007	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Radiotelefony noszone o bardzo wielkiej częstotliwości (VHF) dla ruchomej służby morskiej pracujące w pasmach VHF (wyłącznie dla zastosowań nieobejmowanych przez GMDSS) -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 301 178-2 V1.2.2:2007	25.09.2007	ETSI EN 301 178-2 V1.1.1:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (31.10.2008)	Art. 3.2
99	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	ETSI EN 301 357-2 V1.4.1:2008	15.12.2009	ETSI EN 301 357-2 V1.3.1:2006 Uwaga 2.1	Termin minął (31.08.2010)	Art. 3.2
100	PN-ETSI EN 301 360 V1.2.1:2006	Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) -- Zharmonizowana EN dotycząca satelitarnych interaktywnych stacji końcowych (SIT) i satelitarnych stacji końcowych użytkowników (SUT), nadających sygnały w kierunku satelitów geostacjonarnych w zakresie częstotliwości od 27,5 GHz do 29,5 GHz, spełniających zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 301 360 V1.2.1:2006	24.08.2006	ETSI EN 301 360 V1.1.3:2001 Uwaga 2.1	Termin minął (30.11.2007)	Art. 3.2

Załącznik nr 14

1	2	3	4	5	6	7	8
101	PN-ETSI EN 301 406 V2.1.1:2010	Cyfrowy udoskonalony system telekomunikacji bezsznurowej (DECT) -- Zharmonizowana EN dotycząca cyfrowego udoskonalonego systemu telekomunikacji bezsznurowej (DECT) zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE -- Podstawowe parametry radiowe	ETSI EN 301 406 V2.1.1:2009	15.12.2009	ETSI EN 301 406 V1.5.1:2003 Uwaga 2.1	Termin minął (30.04.2011)	Art. 3.2
102	PN-ETSI EN 301 423 V1.1.1:2003	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Zharmonizowana norma dotycząca systemu telekomunikacji lotniczej z ziemią, zgodna z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 301 423 V1.1.1:2000	05.04.2001	TBR 023 ed.1:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (30.09.2002)	Art. 3.2
103	PN-ETSI EN 301 426 V1.2.1:2003	Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) -- Zharmonizowana EN dotycząca lądowych ruchomych stacji satelitarnych (LMES) oraz morskich ruchomych stacji satelitarnych (MMES) do transmisji danych o małych przepływnościach, nie przewidzianych do łączności alarmowej i bezpieczeństwa, pracujących w zakresach częstotliwości 1,5/1,6 GHz, spełniających podstawowe wymagania artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 301 426 V1.2.1:2001	09.03.2002	ETSI EN 301 426 V1.1.1:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (30.06.2002)	Art. 3.2

		Załącznik nr 14					
1	2	3	4	5	6	7	8
104	PN-ETSI EN 301 427 V1.2.1:2007	Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) -- Zharmonizowana EN dotycząca ruchomych naziemnych stacji satelitarnych (MES) do transmisji danych o małych przepływnościach, z wyjątkiem lotniczych ruchomych naziemnych stacji satelitarnych, pracujących w zakresach częstotliwości 11/12/14 GHz, spełniających zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 301 427 V1.2.1:2001	30.03.2005	ETSI EN 301 427 V1.1.1:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (31.08.2003)	Art. 3.2
105	PN-ETSI EN 301 428 V1.3.1:2006	Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) -- Zharmonizowana EN dotycząca stacji końcowych z antenami o bardzo małej aperturze (VSAI) -- Nadawcze, nadawczo-odbiorcze i odbiorcze naziemne stacje satelitarne pracujące w zakresach częstotliwości 11/12/14 GHz, spełniające zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 301 428 V1.3.1:2006	24.08.2006	ETSI EN 301 428 V1.2.1:2001 Uwaga 2.1	Termin minął (30.06.2007)	Art. 3.2
106	PN-ETSI EN 301 430 V1.1.1:2004	Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) -- Zharmonizowana EN dotycząca przemieszczanych naziemnych reporterskich stacji satelitarnych (SNG TES), pracujących w zakresach częstotliwości 11-12/13-14 GHz, spełniających zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 301 430 V1.1.1:2000	14.02.2001	TBR 030 ed.1:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (31.01.2001)	Art. 3.2

Załącznik nr 14							
1	2	3	4	5	6	7	8
107	PN-ETSI EN 301 441 V1.1.1:2007	Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) -- Zharmonizowana EN dotycząca ruchomych stacji naziemnych (MES), w tym trzymany w ręku stacji naziemnych wykorzystujących geostacjonarne systemy satelitarne, przeznaczonych do satelitarnej sieci łączności osobistej (S-PCN) w ramach ruchomej służby satelitarnej (MSS), pracujących w zakresach częstotliwości 1,6/2,4 GHz, spełniających zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 301 441 V1.1.1:2000	14.02.2001	TBR 041 ed.1:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (31.01.2001)	Art. 3.2
108	PN-ETSI EN 301 442 V1.2.1:2011	Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) -- Zharmonizowana EN dotycząca ruchomych stacji naziemnych (MES), w tym trzymany w ręku stacji naziemnych, przeznaczonych do satelitarnych sieci łączności osobistej (S-PCN) w zakresach częstotliwości 2 GHz w ramach ruchomej służby satelitarnej (MSS), spełniająca podstawowe wymagania artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 301 442 V1.2.1:2010	29.12.2010	ETSI EN 301 442 V1.1.1:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (31.05.2012)	Art. 3.2
109	PN-ETSI EN 301 443 V1.3.1:2006	Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) -- Zharmonizowana EN dotycząca stacji końcowych z antenami o bardzo małej aperturze (VSAT) -- Nadawcze, nadawczo-odbiorcze i odbiorcze naziemne stacje satelitarne pracujące w zakresach częstotliwości 4 GHz i 6 GHz, spełniające zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 301 443 V1.3.1:2006	24.08.2006	ETSI EN 301 443 V1.2.1:2001 Uwaga 2.1	Termin minął (30.11.2007)	Art. 3.2

		Załącznik nr 14					
1	2	3	4	5	6	7	8
110	PN-ETSI EN 301 444 V1.2.1:2012	Nazemne stacje i systemy satelitarne (SES) -- Zharmonizowana EN dotycząca łączących ruchomych stacji satelitarnych (LMES) pracujących w zakresach częstotliwości 1,5 GHz oraz 1,6 GHz, umożliwiających prowadzenie rozmów i/lub transmisję danych, spełniających podstawowe wymagania artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 301 444 V1.2.1:2012	11.04.2012	ETSI EN 301 444 V1.1.1:2000 Uwaga 2.1	30.04.2015	Art. 3.2
111	PN-ETSI EN 301 444 V1.2.2:2014-02	Nazemne stacje i systemy satelitarne (SES) -- Zharmonizowana EN dotycząca łączących ruchomych stacji satelitarnych (LMES) pracujących w zakresach częstotliwości 1,5 GHz oraz 1,6 GHz, umożliwiających prowadzenie rozmów i/lub transmisję danych, spełniających podstawowe wymagania artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 301 444 V1.2.2:2013	12.10.2013	ETSI EN 301 444 V1.2.1:2012 Uwaga 2.1	30.09.2016	Art. 3.2
112	PN-ETSI EN 301 447 V1.1.1:2008	Nazemne stacje i systemy satelitarne (SES) -- Zharmonizowana EN dotycząca naziemnych stacji satelitarnych instalowanych na pokładach statków (ESV), pracujących w zakresach częstotliwości 4/6 GHz przeznaczonych dla służby satelitarnej (FSS), spełniających zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 301 447 V1.1.1:2007	03.06.2008			Art. 3.2

		Załącznik nr 14					
1	2	3	4	5	6	7	8
113	PN-ETSI EN 301 449 V1.1.1:2007	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Zharmonizowana EN dotycząca stacji bazowych o rozproszonym widmie systemu CDMA pracującego w paśmie telekomunikacji komórkowej 450 MHz (CDMA 450) oraz systemu PAMR pracującego +w pasmach 410, 450 i 870 MHz (CDMA PAMR) zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 301 449 V1.1.1:2006	21.12.2006			Art. 3.2
114	PN-ETSI EN 301 459 V1.4.1:2007	Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) -- Zharmonizowana EN dotycząca satelitarnych interaktywnych stacji końcowych (SIT) i satelitarnych stacji końcowych użytkowników (SUT), nadających sygnały w kierunku satelitów na orbicie geostacjonarnej w zakresie częstotliwości od 29,5 GHz do 30,0 GHz, spełniających zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 301 459 V1.4.1:2007	25.09.2007	ETSI EN 301 459 V1.3.1:2005 Uwaga 2.1	Termin minął (31.03.2009)	Art. 3.2
115	PN-ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2012	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i służb radiowych -- Część 1: Wspólne wymagania techniczne	ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2011	11.04.2012	ETSI EN 301 489-1 V1.8.1:2008 Uwaga 2.1	Termin minął (30.06.2013)	Art. 3 ust. 1 lit. b)

Załącznik nr 14

1	2	3	4	5	6	7	8
116	PN-ETSI EN 301 489-2 V1.3.1:2003	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dla urzędzeń i usług radiowych -- Część 2: Wymagania szczegółowe dla radiowych urzędzeń przywoławczych)	ETSI EN 301 489-2 V1.3.1:2002	07.12.2002	ETSI EN 301 489-2 V1.2.1:2002 Uwaga 2.1	Termin minqd (30.11.2005)	Art. 3 ust. 1 lit. b)
117	PN-ETSI EN 301 489-3 V1.6.1:2014-03	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urzędzeń i systemów radiowych -- Część 3: Wymagania szczegółowe dla urzędzeń bliskiego zasięgu (SRD) pracujących na częstotliwościach pomiędzy 9 kHz i 246 GHz	ETSI EN 301 489-3 V1.6.1:2013	12.10.2013	ETSI EN 301 489-3 V1.4.1:2002 Uwaga 2.1	31.05.2015	Art. 3.2
118	PN-ETSI EN 301 489-4 V2.1.1:2013-07	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urzędzeń i systemów radiowych -- Część 4: Wymagania szczegółowe dla stacjonarnych linii radiowych i wyposażenia pomocniczego	ETSI EN 301 489-4 V2.1.1:2012	12.10.2013	ETSI EN 301 489-4 V1.4.1:2009 Uwaga 2.1	Termin minqd (31.08.2014)	Art. 3 ust. 1 lit. b)
119	PN-ETSI EN 301 489-4 V2.2.1:2015-12	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urzędzeń i systemów radiowych -- Część 4: Wymagania szczegółowe dla stacjonarnych linii radiowych i wyposażenia pomocniczego	ETSI EN 301 489-4 V2.2.1:2015	Pierwsza publikacja	ETSI EN 301 489-4 V2.1.1:2012 Uwaga 2.1	28.02.2017	Art. 3 ust. 1 lit. b)

Załącznik nr 14

1	2	3	4	5	6	7	8
120	PN-ETSI EN 301 489-5 V1.3.1:2003	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych -- Część 5: Wymagania szczegółowe dla urządzeń łączowej radiokomunikacji ruchomej typu dyspozytorskiego (PMR) i wyposażenia pomocniczego (do transmisji sygnałów mowy i innych)	ETSI EN 301 489-5 V1.3.1:2002	07.12.2002	ETSI EN 301 489-5 V1.2.1:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (30.11.2005)	Art. 3 ust. 1 lit. b)
121	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)	ETSI EN 301 489-6 V1.3.1:2008	15.12.2009	ETSI EN 301 489-6 V1.2.1:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (31.05.2010)	Art. 3 ust. 1 lit. b)
122	PN-ETSI EN 301 489-6 V1.4.1:2015-12	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych -- Część 6: Wymagania szczegółowe dla urządzeń systemu cyfrowej ulepszonej telekomunikacji bezsznurowej (DECT)	ETSI EN 301 489-6 V1.4.1:2015	10.07.2015	ETSI EN 301 489-6 V1.3.1:2008 Uwaga 2.1	28.02.2017	Art. 3 ust. 1 lit. b)

Załącznik nr 14

1	2	3	4	5	6	7	8
123	PN-ETSI EN 301 489-7 V1.3.1:2006	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych -- Część 7: Wymagania szczegółowe dla radiowych urządzeń przewodnych i noszonych oraz wyposażenia dodatkowego cyfrowych komórkowych systemów telekomunikacyjnych (GSM i DCS)	ETSI EN 301 489-7 V1.3.1:2005	24.08.2006	ETSI EN 301 489-7 V1.2.1:2002 Uwaga 2.1	Termin minął (31.01.2009)	Art. 3 ust. 1 lit. b)
124	PN-ETSI EN 301 489-9 V1.4.1:2008	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych -- Część 9: Wymagania szczegółowe dla mikrofonów bezprzewodowych i podobnych urządzeń łączności akustycznej wykorzystujących częstotliwości radiowe (RF)	ETSI EN 301 489-9 V1.4.1:2007	03.06.2008	ETSI EN 301 489-9 V1.3.1:2002 Uwaga 2.1	Termin minął (31.08.2009)	Art. 3 ust. 1 lit. b)
125	PN-ETSI EN 301 489-10 V1.3.1:2003	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych -- Część 10: Wymagania szczegółowe dla urządzeń telefonów bezsznurowych pierwszej (CT1 i CT1+) i drugiej (CT2) generacji	ETSI EN 301 489-10 V1.3.1:2002	07.12.2002	ETSI EN 301 489-10 V1.2.1:2001 Uwaga 2.1	Termin minął (30.11.2005)	Art. 3 ust. 1 lit. b)

Załącznik nr 14							
1	2	3	4	5	6	7	8
126	PN-ETSI EN 301 489-11 V1.3.1:2006	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych -- Część 11: Wymagania szczegółowe dla naziemnych nadajników radiofonicznych	ETSI EN 301 489-11 V1.3.1:2006	24.08.2006	ETSI EN 301 489-11 V1.2.1:2002 Uwaga 2.1	Termin minął (30.11.2007)	Art. 3 ust. 1 lit. b)
127	PN-ETSI EN 301 489-12 V2.2.2:2008	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych -- Część 12: Wymagania szczegółowe dla stacji końcowych z antenami o bardzo małej aperturze oraz dla interaktywnych naziemnych stacji satelitarnych pracujących w zakresach częstotliwości pomiędzy 4 GHz a 30 GHz w satelitarnej służbie stałej (FSS)	ETSI EN 301 489-12 V2.2.2:2008	15.12.2019	ETSI EN 301 489-12 V1.2.1:2003 Uwaga 2.1	Termin minął (30.06.2010)	Art. 3 ust. 1 lit. b)
128	PN-ETSI EN 301 489-13 V1.2.1:2003	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM); Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych -- Część 13: Wymagania szczegółowe dla urządzeń radiowych pasma obywatelskiego (CB) i wyposażenia pomocniczego (do transmisji sygnałów mowy i innych)	ETSI EN 301 489-13 V1.2.1:2002	07.12.2002	ETSI EN 301 489-13 V1.1.1:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (30.11.2005)	Art. 3 ust. 1 lit. b)

Załącznik nr 14

1	2	3	4	5	6	7	8
129	PN-ETSI EN 301 489-14 V1.2.1:2006	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dla urządzeń i systemów radiowych – Część 14: Wymagania szczegółowe dla analogowych i cyfrowych naziemnych nadajników telewizyjnych rozgłoszeniowych	ETSI EN 301 489-14 V1.2.1:2003	12.11.2003	ETSI EN 301 489-14 V1.1.1:2002 Uwaga 2.1	Termin minął (31.07.2006)	Art. 3 ust. 1 lit. b)
130	PN-ETSI EN 301 489-15 V1.2.1:2003	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych – Część 15: Wymagania szczegółowe dla urządzeń radioamatorskich dostępnych w handlu	ETSI EN 301 489-15 V1.2.1:2002	07.12.2002	ETSI EN 301 489-15 V1.1.1:2002 Uwaga 2.1	Termin minął (30.11.2005)	Art. 3 ust. 1 lit. b)
131	PN-ETSI EN 301 489-16 V1.2.1:2004	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych -- Część 16: Wymagania szczegółowe dla urządzeń przewodnych i noszonych analogowej komórkowej łączności radiowej	ETSI EN 301 489-16 V1.2.1:2002	07.12.2002	ETSI EN 301 489-16 V1.1.1:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (30.11.2005)	Art. 3 ust. 1 lit. b)
132	PN-ETSI EN 301 489-17 V2.2.1:2013-05	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych -- Część 17: Wymagania szczegółowe dla szerokopasmowych systemów transmisji danych	ETSI EN 301 489-17 V2.2.1:2012	23.10.2012	ETSI EN 301 489-17 V2.1.1:2009 Uwaga 2.1	Termin minął (31.05.2014)	Art. 3 ust. 1 lit. b)

Załącznik nr 14

1	2	3	4	5	6	7	8
133	PN-ETSI EN 301 489-18 V1.3.1:2004	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych -- Część 18: Wymagania szczegółowe dla urządzeń naziemnej łączności z grupowym wykorzystaniem kanałów radiowych (TETRA)	ETSI EN 301 489-18 V1.3.1:2002	07.12.2002	ETSI EN 301 489-18 V1.2.1:2001 Uwaga 2.1	Termin minął (30.11.2005)	Art. 3 ust. 1 lit. b)
134	PN-ETSI EN 301 489-19 V1.2.1:2008	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych -- Część 19: Wymagania szczegółowe dla odbiorczych ruchomych stacji naziemnych (ROMES) zapewniających transmisję danych w paśmie częstotliwości 1,5 GHz	ETSI EN 301 489-19 V1.2.1:2002	07.12.2002	ETSI EN 301 489-19 V1.1.1:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (30.11.2005)	Art. 3 ust. 1 lit. b)
135	PN-ETSI EN 301 489-20 V1.2.1:2008	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych -- Część 20: Wymagania szczegółowe dla ruchomych stacji naziemnych (MES) stosowanych w ruchomej łączności satelitarnej (MSS)	ETSI EN 301 489-20 V1.2.1:2002	07.12.2002	ETSI EN 301 489-20 V1.1.1:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (30.11.2005)	Art. 3 ust. 1 lit. b)

Załącznik nr 14							
1	2	3	4	5	6	7	8
136	PN-ETSI EN 301 489-22 V1.3.1:2005	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych -- Część 22: Wymagania szczegółowe dla naziemnych ruchomych i stacjonarnych urządzeń radiowych i stacjonarnych urządzeń radiowych łączności lotniczej VHF	ETSI EN 301 489-22 V1.3.1:2003	30.04.2004	ETSI EN 301 489-22 V1.2.1:2000 Uwaga 2.1	Termin minqł (28.02.2007)	Art. 3 ust. 1 lit. b)
137	PN-ETSI EN 301 489-24 V1.5.1:2011	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych -- Część 24: Wymagania szczegółowe dla przewoźnych i noszonych (UE) urządzeń radiowych i wyposażenia dodatkowego systemu IMT-2000 CDMA z bezpośrednim rozproszeniem widma (UTRA i E-UTRA)	ETSI EN 301 489-24 V1.5.1:2010	29.12.2010	ETSI EN 301 489-24 V1.4.1:2007 Uwaga 2.1	Termin minqł (31.07.2012)	Art. 3 ust. 1 lit. b)
138	PN-ETSI EN 301 489-25 V2.3.2:2006	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych -- Część 25: Wymagania szczegółowe dla stacji ruchomych i wyposażenia pomocniczego systemu z rozproszonym widmem CDMA 1X	ETSI EN 301 489-25 V2.3.2:2005	24.08.2006	ETSI EN 301 489-25 V2.2.1:2003 Uwaga 2.1	Termin minqł (30.04.2007)	Art. 3 ust. 1 lit. b)

		Załącznik nr 14					
1	2	3	4	5	6	7	8
139	PN-ETSI EN 301 489-27 V1.1.1:2005	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych – Część 27: Wymagania szczegółowe dla aktywnych implantów medycznych ultra małej mocy (ULP-AMI) i urządzeń peryferyjnych z nimi związanych (ULP-AMI-P)	ETSI EN 301 489-27 V1.1.1:2004	05.10.2005			Art. 3 ust. 1 lit. b)
140	PN-ETSI EN 301 489-28 V1.1.1:2007	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych -- Część 28: Wymagania szczegółowe dla bezprzewodowych cyfrowych łącz wizyjnych	ETSI EN 301 489-28 V1.1.1:2004	05.10.2005			Art. 3 ust. 1 lit. b)
141	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	ETSI EN 301 489-29 V1.1.1:2009	15.12.2009			Art. 3 ust. 1 lit. b)

		Załącznik nr 14					
1	2	3	4	5	6	7	8
142	PN-ETSI EN 301 489-31 V1.1.1:2006	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych -- Część 31: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń aktywnych implantów medycznych o bardzo małej mocy (ULP-AMI) pracujących w zakresie od 9 kHz do 31,5 kHz i związanych z nimi urządzeniami peryferyjnymi (ULP-AMI-P)	ETSI EN 301 489-31 V1.1.1:2005	24.08.2006			Art. 3 ust. 1 (lit. b)
143	PN-ETSI EN 301 489-32 V1.1.1:2006	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych -- Część 32: Wymagania szczegółowe dotyczące zastosowań radaru do sondowania gruntu i ścian	ETSI EN 301 489-32 V1.1.1:2005	24.08.2006			Art. 3 ust. 1 (lit. b)
144	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 ultra szerokopasmowych (UWB) urządzeń łączności	ETSI EN 301 489-33 V1.1.1:2009	15.12.2009			Art. 3 ust. 1 (lit. b)

Załącznik nr 14

1	2	3	4	5	6	7	8
145	PN-ETSI EN 301 489-34 V1.4.1:2014-02	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych -- Część 34: Wymagania szczegółowe dla zewnętrznych ładowarek do telefonów ruchomych	ETSI EN 301 489-34 V1.4.1:2013	12.10.2013	ETSI EN 301 489-34 V1.3.1:2012 Uwaga 2.1	28.02.2015	Art. 3 ust. 1 lit. b)
146	PN-ETSI EN 301 489-35 V1.1.2:2014-05	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych -- Część 35: Szczegółowe wymagania dotyczące aktywnych implantów medycznych małej mocy (LP-AMI) pracujących w pasmach 2 483,5 MHz do 2 500 MHz	ETSI EN 301 489-35 V1.1.2:2013,	12.09.2014			Art. 3 ust. 1 lit. b)
147	PN-ETSI EN 301 489-50 V1.2.1:2013-11	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych -- Część 50: Wymagania szczegółowe dla stacji bazowych, stacji retransmisyjnych i wyposażenia dodatkowego łączności komórkowej	ETSI EN 301 489-50 V1.2.1:2013	12.10.2013	ETSI EN 301 489-26 V2.3.2:2005 ETSI EN 301 489-8 V1.2.1:2002 ETSI EN 301 489-23 V1.5.1:2011		Art. 3.2
148	PN-ETSI EN 301 502 V11.1.1:2015-01	Globalny system łączności ruchomej (GSM) -- Zharmonizowana EN dotycząca wyposażenia stacji bazowej zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 301 502 V11.1.1:2014	12.09.2014	ETSI EN 301 502 V10.2.1:2012 Uwaga 2.1	31.12.2015	Art. 3.2

Załącznik nr 14

1	2	3	4	5	6	7	8
149	PN-ETSI EN 301 502 V12.1.1:2015-09	Globalny system łączności ruchomej (GSM) – Zharmonizowana EN dotycząca wyposażenia stacji bazowej zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 301 502 V12.1.1:201	Pierwsza publikacja	ETSI EN 301 502 V11.1.1:2014 Uwaga 2.1	30.11.2016	Art. 3.2
150	PN-ETSI EN 301 511 V9.0.2:2011	Globalny system łączności ruchomej (GSM) -- Zharmonizowana EN dotycząca stacji ruchomych pracujących w pasmach GSM 900 i GSM 1800 zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (1999/5/WE)	ETSI EN 301 511 V9.0.2:2003	12.11.2003	ETSI EN 301 511 V7.0.1:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (30.06.2004)	Art. 3.2
151	PN-ETSI EN 301 511 V12.1.1:2016-02	Globalny system łączności ruchomej (GSM) -- Zharmonizowana EN dotycząca stacji ruchomych pracujących w pasmach GSM 900 i GSM 1800 zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (1999/5/WE)	ETSI EN 301 511 V12.1.1:2015	Pierwsza publikacja	ETSI EN 301 511 V9.0.2:2003 Uwaga 2.1	31.03.2017	Art. 3.2
152	PN-ETSI EN 301 526 V1.1.1:2007	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Zharmonizowana EN dotycząca stacji ruchomych o rozproszonym widmie systemu CDMA pracującego w paśmie telekomunikacji komórkowej 450 MHz (CDMA 450) oraz systemu PAMR pracującego w pasmach 410, 450 i 870 MHz (CDMA PAMR) zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 301 526 V1.1.1:2006	21.12.2006			Art. 3.2

		Załącznik nr 14							
1	2	3	4	5	6	7	8		
153	PN-ETSI EN 301 559-2 V1.1.2:2013-03	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) -- Aktywne implanty medyczne małej mocy (LP-AMI) pracujące w zakresie częstotliwości od 2 483,5 MHz do 2 500 MHz -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 301 559-2 V1.1.2:2012	23.10.2012			Art. 3.2		
154	PN-ETSI EN 301 598 V1.1.1:2014-12	Urządzenia białej przestrzeni (WSD) -- Systemy dostępu bezprzewodowego pracujące w paśmie radiofuzji TV od 470 MHz do 790 MHz -- Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 301 598 V1.1.1:2014	12.09.2014			Art. 3.2		
155	PN-ETSI EN 301 681 V1.4.1:2012	Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) -- Zharmonizowana EN dotycząca ruchomych stacji naziemnych (MES), w tym trzymanych w ręku stacji naziemnych wykorzystujących geostacjonarne systemy satelitarne, przeznaczonych do satelitarnej sieci łączności osobistej (S-PCN) w ramach ruchomej służby satelitarnej (MSS), pracujących w zakresach częstotliwości 1,5/1,6 GHz, spełniających zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 301 681 V1.4.1:2011	11.04.2012	ETSI EN 301 681 V1.3.2:2003 Uwaga 2.1	Termin minqł (31.08.2013)	Art. 3.2		

		Załącznik nr 14							
1	2	3	4	5	6	7	8		
156	PN-ETSI EN 301 721 V1.2.1:2003	Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) -- Zharmonizowana EN dotycząca ruchomych naziemnych stacji satelitarnych (MES) do transmisji danych o małych przepływnościach (LBRDC), wykorzystujących satelity na niskich ziemskich orbitach (LEO) stosujące częstotliwości poniżej 1 GHz, zapewnijająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 301 721 V1.2.1:2001	26.07.2001	ETSI EN 301 721 V1.1.1:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (31.03.2002)	Art. 3.2		
157	PN-ETSI EN 301 783-2 V1.2.1:2011	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Naziemna służba ruchoma -- Urządzenia radiomatorskie dostępne w handlu -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewnijająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 301 783-2 V1.2.1:2010	10.08.2010	ETSI EN 301 783-2 V1.1.1:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (30.09.2011)	Art. 3.2		
158	PN-ETSI EN 301 796 V1.1.1:2003	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Zharmonizowana EN dotycząca telefonów bezsznurowych CT1 i CT1+ zapewnijająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 301 796 V1.1.1:2000	14.02.2001			Art. 3.2		
159	PN-ETSI EN 301 797 V1.1.1:2003	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Zharmonizowana EN dotycząca telefonów bezsznurowych CT2 zapewnijająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 301 797 V1.1.1:2000	14.02.2001			Art. 3.2		

1	2	3	4	5	6	7	8
160	PN-ETSI EN 301 839-2 V1.3.1:2010	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) -- Aktywne implanty medyczne ultra niskiego poziomu mocy (ULP-AMI) i ich urządzenia peryferyjne (ULP-AMI-P) pracujące w zakresie częstotliwości od 402 MHz do 405 MHz -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 301 839-2 V1.3.1:2009	10.08.2010	ETSI EN 301 839-2 V1.2.1:2007 Uwaga 2.1	Termin minął (30.06.2011)	Art. 3.2
161	PN-ETSI EN 301 841-3 V1.2.1:2015-11	Cyfrowe łącze powietrze-ziemia w paśmie VHF (VDL) tryb 2 -- Parametry techniczne i metody pomiaru urządzeń naziemnych -- Część 3: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 301 841-3 V1.2.1:2015	10.07.2015	ETSI EN 301 841-3 V1.2.1:2015 Uwaga 2.1	31.01.2016	Art. 3.2
162	PN-ETSI EN 301 842-5 V1.1.1:2016-02	Urządzenia radiowe cyfrowego łącza powietrze-ziemia w paśmie VHF (VDL) trybu 4 -- Parametry techniczne i metody pomiaru urządzeń naziemnych -- Część 5: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 301 842-5 V1.1.1:2015	Pierwsza publikacja			Art. 3.2
163	PN-ETSI EN 301 843-1 V1.3.1:2013-05	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca morskich radiowych urządzeń i usług -- Część 1: Ogólne wymagania techniczne	ETSI EN 301 843-1 V1.3.1:2012	23.10.2012	ETSI EN 301 843-1 V1.2.1:2004 Uwaga 2.1	Termin minął (31.05.2014)	Art. 3 ust. 1 lit. b)

Załącznik nr 14

1	2	3	4	5	6	7	8
164	PN-ETSI EN 301 843-2 V1.2.1:2005	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca morskich radiowych służb i urzędzeń – Część 2: Warunki szczególne dla nadajników i odbiorników radiofonicznych VHF	ETSI EN 301 843-2 V1.2.1:2004	05.10.2005	ETSI EN 301 843-2 V1.1.1:2001 Uwaga 2.1	Termin minął (31.03.2006)	Art. 3 ust. 1 lit. b)
165	PN-ETSI EN 301 843-4 V1.2.1:2005	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca morskich radiowych służb i urzędzeń – Część 4: Warunki szczególne dla wąskopasmowych odbiorników z automatycznym wydrukiem (NBDP) NAVTEX	ETSI EN 301 843-4 V1.2.1:2004	05.10.2005	ETSI EN 301 843-4 V1.1.1:2001 Uwaga 2.1	Termin minął (31.03.2006)	Art. 3 ust. 1 lit. b)
166	PN-ETSI EN 301 843-5 V1.1.1:2005	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca morskich radiowych służb i urzędzeń – Część 5: Warunki szczególne dla nadajników i odbiorników radiofonicznych MF/HF	ETSI EN 301 843-5 V1.1.1:2004	05.10.2005			Art. 3 ust. 1 lit. b)
167	PN-ETSI EN 301 843-6 V1.1.1:2007	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca morskich radiowych służb i urzędzeń -- Część 6: Warunki szczególne dla stacji naziemnych instalowanych na pokładach statków, nadających powyżej 3 GHz	ETSI EN 301 843-6 V1.1.1:2006	21.12.2006			Art. 3 ust. 1 lit. b)

Załącznik nr 14

1	2	3	4	5	6	7	8
168	PN-ETSI EN 301 893 V1.7.1::2013-02	Sieci szerokopasmowego dostępu radiowego (BRAN) -- Sieci RLAN wysokiej jakości, zakresu 5 GHz -- Zharmonizowana EN zapewnijająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 301 893 V1.7.1:2012	23.10.2012	ETSI EN 301 893 V1.6.1:2011 Uwaga 2.1	31.12.2014	Art. 3.2
169	PN-ETSI EN 301 893 V1.8.1:2015-10	Sieci szerokopasmowego dostępu radiowego (BRAN) -- Sieci RLAN wysokiej jakości, zakresu 5 GHz -- Zharmonizowana EN zapewnijająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 301 893 V1.8.1:2015	Pierwsza publikacja	ETSI EN 301 893 V1.7.1:2012 Uwaga 2.1	31.12.2016	Art. 3.2
170	PN-ETSI EN 301 908-1 V6.2.1:2013-11	Sieci komórkowe IMT -- Zharmonizowana EN zapewnijająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE -- Część 1: Wprowadzenie i wymagania ogólne	ETSI EN 301 908-1 V6.2.1:2013	12.10.2013	ETSI EN 301 908-1 V5.2.1:2011 Uwaga 2.1	31.01.2015	Art. 3.2
171	PN-ETSI EN 301 908-1 V7.1.1:2015-10	Sieci komórkowe IMT -- Zharmonizowana EN zapewnijająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE -- Część 1: Wprowadzenie i wymagania ogólne	ETSI EN 301 908-1 V7.1.1:2015	Pierwsza publikacja	ETSI EN 301 908-1 V6.2.1:2011 Uwaga 2.1	31.12.2016	Art. 3.2
172	PN-ETSI EN 301 908-2 V6.2.1:2014-06	Sieci komórkowe IMT -- Zharmonizowana EN zapewnijająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE -- Część 2: CDMA z rozproszeniem bezpośrednim (UTRA FDD) -- urządzenia użytkownika (UE)	ETSI EN 301 908-2 V6.2.1:2013	12.09.2014	ETSI EN 301 908-2 V5.4.1:2012 Uwaga 2.1	31.07.2015	Art. 3.2

Załącznik nr 14

1	2	3	4	5	6	7	8
173	PN-ETSI EN 301 908-2 V7.1.1:2016-08	Sieci komórkowe IMT -- Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE -- Część 2: CDMA z rozproszeniem bezpośrednim (UTRA FDD) - urządzenia użytkownika (UE)	ETSI EN 301 908-2 V7.1.1:2015	08.07.2016	ETSI EN 301 908-2 V6.2.1:2013 Uwaga 2.1	12.06.2017	Art. 3.2
174	PN-ETSI EN 301 908-3 V6.2.1:2014-05	Sieci komórkowe IMT -- Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE -- Część 3: CDMA z rozproszeniem bezpośrednim (UTRA FDD) -- stacje bazowe (BS)	ETSI EN 301 908-3 V6.2.1:2013	12.09.2014	ETSI EN 301 908-3 V5.2.1:2011 Uwaga 2.1	31.07.2015	Art. 3.2
175	PN-ETSI EN 301 908-3 V7.1.1:2016-02	Sieci komórkowe IMT -- Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE -- Część 3: CDMA z rozproszeniem bezpośrednim (UTRA FDD) - stacje bazowe (BS)	ETSI EN 301 908-3 V7.1.1:2015	Pierwsza publikacja	ETSI EN 301 908-3 V6.2.1:2013 Uwaga 2.1	30.04.2017	Art. 3.2
176	PN-ETSI EN 301 908-4 V6.2.1:2014-02	Sieci komórkowe IMT -- Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE -- Część 4: CDMA z wieloma nośnymi (cdma2000) urządzenia użytkownika (UE)	ETSI EN 301 908-4 V6.2.1:2013	12.10.2013	ETSI EN 301 908-4 V5.2.1:2011 Uwaga 2.1	31.03.2015	Art. 3.2

Załącznik nr 14							
1	2	3	4	5	6	7	8
177	PN-ETSI EN 301 908-5 V5.2.1:2012	Sieci komórkowe IMT -- Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE -- Część 5: Stacje bazowe (BS) CDMA z wieloma falami nośnymi (cdma2000)	ETSI EN 301 908-5 V5.2.1:2011	11.04.2012	ETSI EN 301 908-5 V4.2.1:2010 Uwaga 2.1	Termin minął (30.06.2013)	Art. 3.2
178	PN-ETSI EN 301 908-6 V5.2.1:2012	Sieci komórkowe IMT -- Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE -- Część 6: CDMA TDD (UTRA TDD) -- urzędzenia użytkownika (UE)	ETSI EN 301 908-6 V5.2.1:2011	21.09.2011	ETSI EN 301 908-6 V4.2.1:2010 Uwaga 2.1	Termin minął (30.04.2013)	Art. 3.2
179	PN-ETSI EN 301 908-7 V5.2.1:2012	Sieci komórkowe IMT -- Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE -- Część 7: CDMA TDD (UTRA TDD) -- stacje bazowe (BS)	ETSI EN 301 908-7 V5.2.1:2011	21.09.2011	ETSI EN 301 908-7 V4.2.1:2010 Uwaga 2.1	Termin minął (30.04.2013)	Art. 3.2
180	PN-ETSI EN 301 908-8 V1.1.1:2003	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Stacje bazowe (BS) i urządzenia użytkownika (UE) dla sieci komórkowych trzeciej generacji IMT-2000 -- Część 8: Zharmonizowana EN dla IMT-2000 TDMA z pojedynczymi falami nośnymi (UWC 136) (UE) zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 301 908-8 V1.1.1:2002	09.03.2002			Art. 3.2

		Załącznik nr 14					
1	2	3	4	5	6	7	8
181	PN-ETSI EN 301 908-9 V1.1.1:2003	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Stacje bazowe (BS) i urządzenia użytkownika (UE) dla sieci komórkowych trzeciej generacji IMT-2000 -- Część 9: Zharmonizowana EN dla IMT-2000 TDMA z jedną falą nośną (UWC 136) (BS) zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 301 908-9 V1.1.1:2002	09.03.2002			Art. 3.2
182	PN-ETSI EN 301 908-10 V4.1.1:2010	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Stacje bazowe (BS), stacje przekaźnikowe i urządzenia użytkownika (UE) dla sieci komórkowych trzeciej generacji IMT-2000 -- Część 10: Zharmonizowana EN dla IMT-2000 FDMA/TDMA (DECT) zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 301 908-10 V4.1.1:2009	15.12.2009	ETSI EN 301 908-10 V2.1.1:2003 Uwaga 2.1	Termin minął (30.04.2011)	Art. 3.2
183	PN-ETSI EN 301 908-11 V5.2.1:2012	Sieci komórkowe IMT -- Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE -- Część 11: CDMA z rozpraszaniem bezpośrednim (UTRA FDD) (Stacje przekaźnikowe)	ETSI EN 301 908-11 V5.2.1:2011	21.09.2011	ETSI EN 301 908-11 V4.2.1:2010 Uwaga 2.1	Termin minął (30.04.2013)	Art. 3.2

		Załącznik nr 14					
1	2	3	4	5	6	7	8
184	PN-ETSI EN 301 908-12 V4.2.1:2010	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Stacje bazowe (BS), stacje przekaźnikowe i urządzenia użytkownika (UE) dla sieci komórkowych trzeciej generacji IMT-2000 -- Część 12: Zharmonizowana EN dla IMT-2000, CDMA z wieloma falami nośnymi (cdma2000) (stacje przekaźnikowe) zapewnijająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 301 908-12 V4.2.1:2010	10.08.2010	ETSI EN 301 908-12 V3.1.1:2008 Uwaga 2.1	Termin minął (30.11.2011)	Art. 3.2
185	PN-ETSI EN 301 908-13 V6.2.1:2014-06	Sieci komórkowe IMT -- Zharmonizowana EN zapewnijająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE -- Część 13: Zmieniony uniwersalny naziemny dostęp radiowy (E-UTRA) -- urządzenia użytkownika (UE)	ETSI EN 301 908-13 V6.2.1:2013	12.09.2014	ETSI EN 301 908-13 V5.2.1:2011 Uwaga 2.1	31.07.2015	Art. 3.2
186	PN-ETSI EN 301 908-13 V7.1.1:2016-08	Sieci komórkowe IMT -- Zharmonizowana EN zapewnijająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE -- Część 13: Zmieniony uniwersalny naziemny dostęp radiowy (E-UTRA) - urządzenia użytkownika (UE)	ETSI EN 301 908-13 V7.1.1:2015	08.07.2016	ETSI EN 301 908-13 V6.2.1:2013 Uwaga 2.1	12.06.2017	Art. 3.2
187	PN-ETSI EN 301 908-14 V6.2.1:2014-06	Sieci komórkowe IMT -- Zharmonizowana EN zapewnijająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE -- Część 14: Zmieniony uniwersalny naziemny dostęp radiowy (E-UTRA) -- stacje bazowe (BS)	ETSI EN 301 908-14 V6.2.1:2013	12.09.2014	ETSI EN 301 908-14 V5.2.1:2011 Uwaga 2.1	31.07.2015	Art. 3.2

		Załącznik nr 14					
1	2	3	4	5	6	7	8
188	PN-ETSI EN 301 908-14 V7.1.1:2016-02	Sieci komórkowe IMT -- Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE -- Część 14: Zmiany uniwersalny naziemny dostęp radiowy (E-UTRA) -- stacje bazowe (BS)	ETSI EN 301 908-14 V7.1.1:2015	Pierwsza publikacja	ETSI EN 301 908-14 V6.2.1:2013 Uwaga 2.1	30.04.2017	Art. 3.2
189	PN-ETSI EN 301 908-15 V5.2.1:2012	Sieci komórkowe IMT -- Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE -- Część 15: Rozwinięty uniwersalny naziemny dostęp radiowy (E-UTRA FDD) (Stacje przekaźnikowe)	ETSI EN 301 908-15 V5.2.1:2011	21.09.2011	ETSI EN 301 908-15 V4.2.1:2010 Uwaga 2.1	Termin minął (30.04.2013)	Art. 3.2
190	PN-ETSI EN 301 908-16 V4.2.1:2010	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Stacje bazowe (BS), stacje przekaźnikowe i urządzenia użytkownika (UE) dla sieci komórkowych trzeciej generacji IMT-2000 -- Część 16: Zharmonizowana EN dla IMT-2000 rozwiniętego ultra szerokopasmowego ruchomego systemu CDMA z wieloma falami nośnymi (UMB) (UE) zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 Dyrektywy R&TTE	ETSI EN 301 908-16 V4.2.1:2010	10.08.2010			Art. 3.2

1	2	3	4	5	6	7	8
191	PN-ETSI EN 301 908-17 V4.2.1:2010	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Stacje bazowe (BS), stacje przekaźnikowe i urządzenia użytkownika (UE) dla sieci komórkowych trzeciej generacji IMT-2000 -- Część 17: Zharmonizowana EN dla IMT-2000 rozwiniętego ultra szerokopasmowego ruchomego systemu CDMA z wieloma falami nośnymi (UMB) (BS) zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 Dyrektywy R&TTE	ETSI EN 301 908-17 V4.2.1:2010	10.08.2010		Art. 3.2	
192	PN-ETSI EN 301 908-18 V7.1.2:2015-01	Sieci komórkowe IMT -- Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE -- Część 18: E-UTRA, UTRA i GSM/EDGE -- Stacja bazowa (BS) o wielu standardach radiowych (MSR)	ETSI EN 301 908-18 V7.1.2:2014	12.09.2014	ETSI EN 301 908-18 V6.2.1:2012 Uwaga 2.1	31.03.2016	Art. 3.2
193	PN-ETSI EN 301 908-19 V6.2.1:2014-03	Sieci komórkowe IMT -- Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE -- Część 19: OFDMA TDD WMAN (ruchomy WiMAX) - urządzenia użytkownika (UE) TDD	ETSI EN 301 908-19 V6.2.1:2013	12.10.2013	ETSI EN 301 908-19 V5.2.1:2011 Uwaga 2.1	Termin minqł (31.03.2015)	Art. 3.2
194	PN-ETSI EN 301 908-20 V6.2.1:2014-03	Sieci komórkowe IMT -- Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE -- Część 20: OFDMA TDD WMAN (ruchomy WiMAX) - stacje bazowe (BS) TDD	ETSI EN 301 908-20 V6.2.1:2013	12.10.2013	ETSI EN 301 908-20 V5.2.1:2011 Uwaga 2.1	Termin minqł (30.09.2014)	Art. 3.2

		Załącznik nr 14							
1	2	3	4	5	6	7	8		
195	PN-ETSI EN 301 908-21 V5.2.1:2012	<p>Sieci komórkowe IMT -- Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE --</p> <p>Część 21: Wyposażenie użytkownika (UE) OFDMA TDD WMAN (ruchomy WiMAX) pracujące w trybie FDD</p>	ETSI EN 301 908-21 V5.2.1:2011	11.04.2012			Art. 3.2		
196	PN-ETSI EN 301 908-22 V5.2.1:2012	<p>Sieci komórkowe IMT -- Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE --</p> <p>Część 22: Stacje bazowe OFDMA TDD WMAN (ruchomy WiMAX) pracujące w trybie FDD</p>	ETSI EN 301 908-22 V5.2.1:2011	11.04.2012			Art. 3.2		
197	PN-ETSI EN 301 929-2 V1.2.1:2007	<p>Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) --</p> <p>Odbiorniki i nadajniki VHF pracujące jako stacje nabrzeżne systemu GMDSS i inne zastosowania w morskiej służbie ruchomej</p> <p>-- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnianie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE</p>	ETSI EN 301 929-2 V1.2.1:2007	25.09.2007	ETSI EN 301 929-2 V1.1:2002 Uwaga 2.1	Termin minął (30.11.2008)	Art. 3.2		
198	PN-ETSI EN 301 997-2 V1.1.1:2007	<p>Transmisja i zwielokrotnienie (TM) --</p> <p>Urządzenia łączności z wieloma punktami. Urządzenia radiowe używane w bezprzewodowych systemach multimedialnych (MWS) pracujących w zakresie częstotliwości od 40,5 GHz do 43,5 GHz -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE</p>	ETSI EN 301 997-2 V1.1.1:2003	30.04.2004			Art. 3.2		

Załącznik nr 14

1	2	3	4	5	6	7	8
199	PN-ETSI EN 302 017-2 V1.1.1:2006	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Urządzenia nadawcze stosowane w radiofonii z modulacją amplitudy (AM) – Część 2: Zharmonizowana EN zgodna z wymaganiami artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 302 017-2 V1.1.1:2005	24.08.2006			Art. 3.2
200	PN-ETSI EN 302 018-2 V1.2.1:2006	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia nadawcze dla służby radiofonicznej wykorzystującej modulację częstotliwości (FM) -- Część 2: Zharmonizowana EN zgodna z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 302 018-2 V1.2.1:2006	24.08.2006	ETSI EN 302 018-2 V1.1.1:2002 Uwaga 2.1	Termin minqd (30.11.2007)	Art. 3.2
201	PN-ETSI EN 302 054-2 V1.1.1:2004	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Urządzenia meteorologiczne (Met Aids) – Sondy radiowe używane w zakresie częstotliwości od 400,15 MHz do 406 MHz o poziomach mocy do 200 mW – Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 302 054-2 V1.1.1:2003	12.11.2003			Art. 3.2
202	PN-ETSI EN 302 064-2 V1.1.1:2012	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Bezprzewodowe łącza wizyjne (WVL) pracujące w zakresie częstotliwości od 1,3 GHz do 50 GHz -- Część 2: Zharmonizowana EN zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 302 064-2 V1.1.1:2004	21.12.2006			Art. 3.2

		Załącznik nr 14					
1	2	3	4	5	6	7	8
203	PN-ETSI EN 302 065-1 V1.3.1:2014-12	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) wykorzystujące technikę ultra szerokopasmową (UWB) -- Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE -- Część 1: Wymagania dla ogólnych zastosowań UWB	ETSI EN 302 065-1 V1.3.1:2014	12.09.2014	ETSI EN 302 065 V1.2.1:2010 Uwaga 2.1	31.01.2016	Art. 3.2
204	PN-ETSI EN 302 065-2 V1.1.1:2014-12	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) wykorzystujące technikę ultra szerokopasmową (UWB) -- Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE -- Część 2: Wymagania dotyczące urządzeń UWB do śledzenia lokalizacji	ETSI EN 302 065-2 V1.1.1:2014	12.09.2014			Art. 3.2
205	PN-ETSI EN 302 065-3 V1.1.1:2014-12	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) wykorzystujące technikę ultra szerokopasmową (UWB) -- Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE -- Część 3: Wymagania dotyczące urządzeń UWB dla pojazdów drogowych i kolejowych	ETSI EN 302 065-3 V1.1.1:2014	12.09.2014			Art. 3.2

		Załącznik nr 14					
1	2	3	4	5	6	7	8
206	PN-ETSI EN 302 066-2 V1.2.1:2008	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Systemy zobrazowania radarowego (GPR/WPR) sondażu gruntu i ścian -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 302 066-2 V1.2.1:2008	04.11.2008	ETSI EN 302 066-2 V1.1.1:2005 Uwaga 2.1	Termin minął (30.11.2009)	Art. 3.2
207	PN-ETSI EN 302 077-2 V1.1.1:2007	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia nadawcze naziemnej radiofonii cyfrowej (I-DAB) -- Część 2: Zharmonizowana EN zgodna z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 302 077-2 V1.1.1:2005	05.10.2005			Art. 3.2
208	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	30.04.2004			Art. 3.2
209	PN-ETSI EN 302 194-2 V1.1.2:2008	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Radar nawigacyjny do użytku na wodach śródlądowych -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 302 194-2 V1.1.2:2007	03.06.2008			Art. 3.2

		Załącznik nr 14					
1	2	3	4	5	6	7	8
210	PN-ETSI EN 302 195-2 V1.1.1:2005	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Urządzenia radiowe z zakresu częstotliwości od 9 kHz do 315 kHz dla aktywnych implantów medycznych ultra małej mocy (ULP-AMI) i wyposażenia -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 302 195-2 V1.1.1:2004	05.10.2005			Art. 3.2
211	PN-ETSI EN 302 208-2 V1.4.1:2012	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia do identyfikacji radiowej pracujące w zakresie częstotliwości od 865 MHz do 868 MHz z poziomem mocy do 2 W -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 302 208-2 V1.4.1:2011	11.04.2012	ETSI EN 302 208-2 V1.3.1:2010 Uwaga 2.1	Termin mininq (31.08.2013)	Art. 3.2
212	PN-ETSI EN 302 208-2 V2.1.1:2015-10	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Radiowe urządzenia do identyfikacji pracujące w paśmie częstotliwości od 865 MHz do 868 MHz z poziomami mocy do 2 W oraz w paśmie częstotliwości od 915 MHz do 921 MHz z poziomami mocy do 4 W -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 302 208-2 V2.1.1:2015	17.04.2015	ETSI EN 302 208-2 V1.4.1:2011 Uwaga 2.1	30.11.2016	Art. 3.2

Załącznik nr 14

1	2	3	4	5	6	7	8
213	PN-ETSI EN 302 217-2-2 V2.1.1:2014-02	Radiowe systemy stacjonarne -- Charakterystyki i wymagania dla urządzeń i anten łączący punkt-punkt -- Część 2-2: Cyfrowe systemy pracujące w pasmach, w których wymagana jest koordynacja częstotliwości -- Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 302 217-2-2 V2.1.1:2013	12.10.2013	ETSI EN 302 217-2-2 V1.4.1:2010 Uwaga 2.1	31.03.2015	Art. 3.2
214	PN-ETSI EN 302 217-2-2 V2.2.1:2014-11	Radiowe systemy stacjonarne -- Charakterystyki i wymagania dla urządzeń i anten łączący punkt-punkt -- Część 2-2: Cyfrowe systemy pracujące w pasmach, w których wymagana jest koordynacja częstotliwości -- Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 302 217-2-2 V2.2.1:2014	12.09.2014	ETSI EN 302 217-2-2 V2.1.1:2013 Uwaga 2.1	31.12.2015	Art. 3.2
215	PN-ETSI EN 302 217-3 V2.2.1:2014-11	Radiowe systemy stacjonarne -- Charakterystyki i wymagania dla urządzeń i anten łączący punkt-punkt -- Część 3: Urządzenia pracujące w pasmach częstotliwości, w których mogłaby być wymagana lub nie koordynacja częstotliwości -- Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 302 217-3 V2.2.1:2014	12.09.2014	ETSI EN 302 217-3 V2.1.1:2013 Uwaga 2.1	31.12.2015	Art. 3.2

		Załącznik nr 14					
1	2	3	4	5	6	7	8
216	PN-ETSI EN 302 217-4-2 V1.5.1:2010	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	ETSI EN 302 217- 4-2 V1.5.1:2010	10.08.2010	ETSI EN 302 217- 4-2 V1.4.1:2009 Uwaga 2.1	Termin minął (31.10.2011)	Art. 3.2
217	PN-ETSI EN 302 245-2 V1.1.1:2007	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia nadawcze radiofonii cyfrowej standardu DRM -- Część 2: Zharmonizowana EN zgodna z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 302 245- 2 V1.1.1:2005	05.10.2005			Art. 3.2
218	PN-ETSI EN 302 248 V1.2.1:2014-06	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	ETSI EN 302 248 V1.2.1:2013	12.09.2014	ETSI EN 302 248 V1.1.2:2008 Uwaga 2.1	31.08.2015	Art. 3.2
219	PN-ETSI EN 302 264-2 V1.1.1:2010	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia bliskiego zasięgu -- Transport drogowy i telematyka transportu drogowego (RTTI) -- Urządzenia radarowe bliskiego zasięgu pracujące w paśmie częstotliwości 77 GHz do 81 GHz -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 302 264- 2 V1.1.1:2009	15.12.2009			Art. 3.2

Załącznik nr 14							
1	2	3	4	5	6	7	8
220	PN-ETSI EN 302 288-2 V1.6.1:2012	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	ETSI EN 302 288-2 V1.6.1:2012	23.10.2012	ETSI EN 302 288-2 V1.3.2:2009 Uwaga 2.1	Termin minął (31.12.2013)	Art. 3.2
221	PN-ETSI EN 302 291-2 V1.1.1:2006	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) -- Urządzenia indukcyjnej transmisji danych na bardzo bliskie odległości pracujące na częstotliwości 13,56 MHz -- Część 2: Zharmonizowana EN zgodna z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 300 291-2 V1.1.1:2005	24.08.2006			Art. 3.2
222	PN-ETSI EN 302 296-2 V1.2.1:2012	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia nadawcze cyfrowej telewizji naziemnej (DVB-T) -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 302 296-2 V1.2.1:2011	21.09.2011	ETSI EN 302 296 V1.1.1:2005 Uwaga 2.1	Termin minął (28.02.2013)	Art. 3.2
223	PN-ETSI EN 302 297 V1.1.1:2007	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia nadawcze telewizji analogowej -- Zharmonizowana EN zgodna z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 302 297 V1.1.1:2005	05.10.2005			Art. 3.2

		Załącznik nr 14							
1	2	3	4	5	6	7	8		
224	PN-ETSI EN 302 326-2 V1.2.2:2007	Radiowe systemy łączności stałej -- Anteny i urządzenia łączności wielopunktowej -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE dotycząca cyfrowych urządzeń wielopunktowej łączności radiowej	ETSI EN 302 326-2 V1.2.2:2007	25.09.2007	ETSI EN 302 326-2 V1.1.2:2006 Uwaga 2.1	Termin minął (31.03.2009)	Art. 3.2		
225	PN-ETSI EN 302 326-3 V1.3.1:2008	Radiowe systemy łączności stałej -- Anteny i urządzenia łączności wielopunktowej -- Część 3: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE dotycząca anten wielopunktowej łączności radiowej	ETSI EN 302 326-3 V1.3.1:2008	04.11.2008	ETSI EN 302 326-3 V1.2.2:2007 Uwaga 2.1	Termin minął (31.10.2009)	Art. 3.2		
226	PN-ETSI EN 302 340 V1.1.1:2006	Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) -- Zharmonizowana EN dotycząca naziemnych stacji satelitarnych instalowanych na pokładach statków (ESVs), pracujących w zakresach częstotliwości 1/12/14 GHz przeznaczonych dla stałej służby satelitarnej (FSS), spełniających zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 302 340 V1.1.1:2006	24.08.2006			Art. 3.2		

1	2	3	4	5	6	7	8
227	PN-ETSI EN 302 372-2 V1.2.1:2011	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) -- Urządzenia lokalizacji i ruchu -- Radar sondujący poziom w zbiornikach (TLPR) pracujący w pasmach częstotliwości 5,8 GHz, 10 GHz, 25 GHz, 61 GHz i 77 GHz -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 302 372-2 V1.2.1:2011	15.04.2011	ETSI EN 302 372-2 V1.1.1:2006 Uwaga 2.1	30.11.2012	Art. 3.2
228	PN-ETSI EN 302 426 V1.1.1:2007	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Zharmonizowana EN dla stacji przekaznikowych CDMA o rozproszonym widmie pracujących w paśmie częstotliwości komórkowej 450 MHz (CDMA 450) oraz w pasmach 410, 450 i 870 MHz PAMR (CDMA PAMR) zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 302 426 V1.1.1:2006	21.12.2006			Art. 3.2

		Załącznik nr 14					
1	2	3	4	5	6	7	8
229	PN-ETSI EN 302 435-2 V1.3.1:2010	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) -- Parametry techniczne urządzeń SRD wykorzystujących technologię ultra szerokopasmową (UWB) -- Analiza budowy i klasyfikacja urządzeń pracujących w zakresie częstotliwości od 2,2 GHz do 8,5 GHz -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 302 435-2 V1.3.1:2009	10.08.2010	EN 302 435-2 V1.2.1:2008 Uwaga 2.1	Termin minął (30.09.2011)	Art. 3.2
230	PN-ETSI EN 302 448 V1.1.1:2010	Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) -- Zharmonizowana EN dotycząca operujących z pociągów stacji naziemnych (EST) śledzących satelitę, pracujących w zakresach częstotliwości 14/12 GHz, spełniających zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 302 448 V1.1.1:2007	04.11.2008			Art. 3.2
231	PN-ETSI EN 302 454-2 V1.1.1:2007	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia meteorologiczne (Met Aids) -- Sondy radiowe używane w zakresie częstotliwości od 1 668,4 MHz do 1 690 MHz -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 302 454-2 V1.1.1:2007	25.09.2007			Art. 3.2

		Załącznik nr 14					
1	2	3	4	5	6	7	8
232	PN-ETSI EN 302 480 V1.1.2:2008	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Zharmonizowana EN dla systemu GSM na pokładzie samolotu zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 302 480 V1.1.2:2008	04.11.2008			Art. 3.2
233	PN-ETSI EN 302 498-2 V1.1.1:2011	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) -- System wykrywania i oceny obiektów pracujący w paśmie od 2,2 GHz do 8,5 GHz przeznaczony dla urządzeń typu narzędzie z napędem mechanicznym -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 302 498-2 V1.1.1:2010	10.08.2010			Art. 3.2
234	PN-ETSI EN 302 500-2 V2.1.1:2011	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) wykorzystujące technikę ultra szerokopasmową (UWB) -- Trackingowe urządzenia lokalizacyjne pracujące w zakresie częstotliwości od 6 GHz do 9 GHz -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 302 500-2 V2.1.1:2010	29.12.2010	ETSI EN 302 502 V1.2.1:2008 Uwaga 2.1	Termin minął (31.07.2012)	Art. 3.2

		Załącznik nr 14					
1	2	3	4	5	6	7	8
235	PN-ETSI EN 302 502 V1.2.1:2008	Szerokopasmowe radiowe sieci dostępowe (BRAN). Szerokopasmowe systemy transmisji danych tężności stałej pracujące w paśmie częstotliwości 5,8 GHz – Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 302 502 V1.2.1:2008	04.11.2008	ETSI EN 302 502 V1.1.1:2006 Uwaga 2.1	Termin minął (31.03.2010)	Art. 3.2
236	PN-ETSI EN 302 510-2 V1.1.1:2007	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia radiowe pracujące w zakresie częstotliwości od 30 MHz do 37,5 MHz dla aktywnych membranowych implantów medycznych ultra niskiego poziomu mocy i ich urządzenia pomocnicze – Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 302 510-2 V1.1.1:2007	03.06.2008			Art. 3.2
237	PN-ETSI EN 302 536-2 V1.1.1:2008	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) -- Urządzenia radiowe pracujące w zakresie częstotliwości od 315 kHz do 600 kHz -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 302 536-2 V1.1.1:2007	25.09.2007			Art. 3.2

Załącznik nr 14

1	2	3	4	5	6	7	8
238	PN-ETSI EN 302 537-2 V1.1.2:2008	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) -- Systemy transmisji danych do celów medycznych o ultra niskim poziomie mocy, pracujące w zakresie częstotliwości od 401 MHz do 402 MHz i od 405 MHz do 406 MHz -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 302 537-2 V1.1.2:2007	04.11.2008			Art. 3.2
239	PN-ETSI EN 302 544-1 V1.1.2:2012	Szerokopasmowe systemy transmisji danych pracujące w zakresie częstotliwości od 2 500 MHz do 2 690 MHz -- Część 1: Stacje bazowe TDD -- Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 302 544-1 V1.1.2:2010	10.08.2010	ETSI EN 302 544-1 V1.1.1:2009 Uwaga 2.1	Termin minął (30.09.2011)	Art. 3.2
240	PN-ETSI EN 302 544-2 V1.1.1:2012	Szerokopasmowe systemy transmisji danych pracujące w zakresie częstotliwości od 2 500 MHz do 2 690 MHz -- Część 2: Urządzenia TDD użytkownika -- Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 302 544-2 V1.1.1:2009	15.12.2009			Art. 3.2

1	2	3	4	5	6	7	8
241	PN-ETSI EN 302 561 V1.2.1:2010	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- łączność ruchoma lądowa -- Urządzenia radiowe ze stałą lub zmienną obwiednią widma zmodulowanego sygnału, pracujące w kanałach wąskopasmowych 25 kHz, 50 kHz, 100 kHz lub 150 kHz -- Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 302 561 V1.2.1:2009	10.08.2010	ETSI EN 302 561 V1.1.1:2008 Uwaga 2.1	Termin minął (31.08.2011)	Art. 3.2
242	PN-ETSI EN 302 561 V1.3.2:2015-12	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Służba ruchoma lądowa -- Urządzenia radiowe ze stałą lub zmienną obwiednią widma zmodulowanego sygnału, pracujące w kanałach o szerokości 25 kHz, 50 kHz, 100 kHz lub 150 kHz -- Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 302 561 V1.3.2:2014	17.04.2015	ETSI EN 302 561 V1.2.1:2009 Uwaga 2.1		
243	PN-ETSI EN 302 567 V1.2.1:2012	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	ETSI EN 302 567 V1.2.1:2012	11.04.2012	ETSI EN 302 567 V1.1.1:2009 Uwaga 2.1	Termin minął (31.10.2013)	Art. 3.2

		Załącznik nr 14					
1	2	3	4	5	6	7	8
244	PN-ETSI EN 302 571 V1.2.1:2014-04	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	ETSI EN 302 571 V1.2.1:2013	12.09.2014	ETSI EN 302 571 V1.1.1:2008 Uwaga 2.1	31.05.2015	Art. 3.2
245	PN-ETSI EN 302 574-1 V1.1.1:2012	Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) -- Zharmonizowana norma dotycząca naziemnych stacji satelitarnych w służbie MSS, pracujących w zakresach częstotliwości od 1980 MHz do 2 010 MHz (ziemia-kosmos) i od 2170 MHz do 2200 MHz (kosmos-ziemia) -- Część 1: Uzupelniający segment naziemny (CGC) dla systemów szerokopasmowych -- Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 302 574- 1 V1.1.1:2010	29.12.2010			Art. 3.2
246	PN-ETSI EN 302 574-2 V1.1.1:2011	Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) -- Zharmonizowana norma dotycząca naziemnych stacji satelitarnych w służbie MSS, pracujących w zakresach częstotliwości od 1980 MHz do 2 010 MHz (ziemia-kosmos) i od 2170 MHz do 2 200 MHz (kosmos-ziemia) -- Część 2: Urządzenia użytkownika (UE) dla systemów szerokopasmowych -- Zharmonizowana EN spełniająca zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 302 574- 2 V1.1.1:2010	29.12.2010			Art. 3.2

		Załącznik nr 14					
1	2	3	4	5	6	7	8
247	PN-ETSI EN 302 574-3 V1.1.1:2011	Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) -- Zharmonizowana norma dotycząca naziemnych stacji satelitarnych w służbie MSS, pracujących w zakresach częstotliwości od 1980 MHz do 2010 MHz (ziemia-kosmos) i od 2170 MHz do 2200 MHz (kosmos-ziemia) -- Część 3: Urządzenia użytkownika (UE) dla systemów wąskopasmowych -- Zharmonizowana EN spełniająca zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 302 574-3 V1.1.1:2010	29.12.2010			Art. 3.2
248	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	ETSI EN 302 608 V1.1.1:2008	15.12.2009			Art. 3.2
249	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	ETSI EN 302 609 V1.1.1:2008	15.12.2009			Art. 3.2

		Załącznik nr 14					
1	2	3	4	5	6	7	8
250	PN-ETSI EN 302 617-2 V1.1.1:2011	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Nadajniki, odbiorniki i urządzenia nadawczo-odbiorcze na zakres UHF, instalowane w naziemnych stacjach bazowych, przeznaczone dla lotniczej służby ruchomej stosującej modulację amplitudy -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 302 617-2 V1.1.1:2010	15.04.2011			Art. 3.2
251	PN-ETSI EN 302 623 V1.1.1:2012	Szerokopasmowe bezprzewodowe systemy dostępowe (BWA) pracujące w zakresie częstotliwości od 3 400 MHz do 3 800 MHz -- Ruchome stacje końcowe -- Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 302 623 V1.1.1:2009	15.12.2009	ETSI EN 301 908-13 V6.2.1 Uwaga 2.1		Art. 3.2
252	PN-ETSI EN 302 625 V1.1.1:2010	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Szerokopasmowe systemy dla służb ratowniczych (BBDR) pracujące w zakresie 5 GHz -- Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 302 625 V1.1.1:2009	10.08.2010			Art. 3.2

		Załącznik nr 14					
1	2	3	4	5	6	7	8
253	PN-ETSI EN 302 645 V1.1.1:2010	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia bliskiego zasięgu -- Stacje przekaznikowe ogólnosiłatowego satelitarnego systemu nawigacji (GNSS) -- Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 302 645 V1.1.1:2010	10.08.2010			Art. 3.2
254	PN-ETSI EN 302 686 V1.1.1:2011	Systemy inteligentnego transportu (ITS) -- Urządzenia radiokomunikacyjne pracujące w zakresie częstotliwości od 63 GHz do 64 GHz -- Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 302 686 V1.1.1:2011	15.04.2011			Art. 3.2
255	PN-ETSI EN 302 729-2 V1.1.2:2012	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) -- Radar sondujący poziom (LPR) pracujący w zakresach częstotliwości od 6 GHz do 8,5 GHz, od 24,05 GHz do 26,5 GHz, od 57 GHz do 64 GHz, od 75 GHz do 85 GHz -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 302 729-2 V1.1.2:2011	21.09.2011			Art. 3.2

		Załącznik nr 14					
1	2	3	4	5	6	7	8
256	PN-ETSI EN 302 752 V1.1.1:2009	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Aktywne urządzenia radarowe do wskazywania celów -- Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 302 752 V1.1.1:2009	10.08.2010			Art. 3.2
257	PN-ETSI EN 302 774 V1.2.1:2012	Szerokopasmowe bezprzewodowe systemy dostępowe (BWA) pracujące w zakresie częstotliwości od 3 400 MHz do 3 800 MHz -- Stacje bazowe -- Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 302 774 V1.2.1:2012	23.10.2012	ETSI EN 302 774 V1.1.1:2011 ETSI EN 301 908-18V7.1.2 ETSI EN 301 908-14V6.2.1 Uwaga 2.1	Termin minqd (31.12.2013)	Art. 3.2
258	PN-ETSI EN 302 858-2 V1.3.1:2014-05	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Telematyka transportu i ruchu drogowego (RTTT) -- Samoходowe urządzenia radarowe pracujące w zakresie częstotliwości od 24,05 GHz do 24,25 GHz lub do 24,50 GHz -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 302 858-2 V1.3.1:2013	12.09.2014	ETSI EN 302 858-2 V1.2.1:2011 Uwaga 2.1	31.07.2015	Art. 3.2

		Załącznik nr 14					
1	2	3	4	5	6	7	8
259	PN-ETSI EN 302 885-2 V1.2.2:2014-11	<p>Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Przenośne urządzenia radiotelefoniczne bardzo wielkiej częstotliwości (VHF) dla morskiej służby ruchomej, pracujące w pasmach częstotliwości VHF, ze zintegrowanym ręcznym urządzeniem DSC klasy D -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewnijająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 Dyrektywy R&TTE</p>	ETSI EN 302 885-2 V1.2.2:2014	12.09.2014	ETSI EN 302 885-3 V1.1.1:2011 Uwaga 2.1	31.12.2015	Art. 3.2
260	PN-ETSI EN 302 885-3 V1.2.2:2014-11	<p>Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Przenośne urządzenia radiotelefoniczne bardzo wielkiej częstotliwości (VHF) dla morskiej służby ruchomej, pracujące w pasmach częstotliwości VHF, ze zintegrowanym ręcznym urządzeniem DSC klasy D -- Część 3: Zharmonizowana EN zapewnijająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.3(e) Dyrektywy R&TTE</p>	ETSI EN 302 885-3 V1.2.2:2014	12.09.2014	ETSI EN 302 885-3 V1.1.1:2011 Uwaga 2.1	31.12.2015	Art. 3.2
261	PN-ETSI EN 302 961-2 V1.2.1:2014-03	<p>Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Morska osobista radiolataria naprowadzająca przeznaczona do pracy na częstotliwości 121,5 MHz jedynie w celach służby poszukiwawczej i ratowniczej -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewnijająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE</p>	ETSI EN 302 961-2 V1.2.1:2013	12.10.2013	ETSI EN 300 152-2 V1.1.1 Uwaga 2.1	30.04.2015	Art. 3.2

		Załącznik nr 14					
1	2	3	4	5	6	7	8
262	PN-ETSI EN 302 977 V1.1.2:2011	Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) -- Zharmonizowana EN dotycząca stacji naziemnych instalowanych w pojazdach (VMES), pracujących w zakresach częstotliwości 14/12 GHz, spełniających zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 302 977 V1.1.2:2010	10.08.2010			Art. 3.2
263	PN-ETSI EN 302 998-1 V1.1.1:2012	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia nadawcze naziemnej telewizji mobilnej dla realizacji usług transmisji multimedialnych -- Część 1: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE -- Wymagania wspólne	ETSI EN 302 998-1 V1.1.1:2011	21.09.2011			Art. 3.2
264	PN-ETSI EN 302 998-2 V1.1.1:2012	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia nadawcze naziemnej telewizji mobilnej dla realizacji usług transmisji multimedialnych -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE -- Stanowiska do badania nadajników wykorzystujących technologię OFDM	ETSI EN 302 998-2 V1.1.1:2011	21.09.2011			Art. 3.2

Załącznik nr 14							
1	2	3	4	5	6	7	8
265	PN-ETSI EN 303 035-1 V1.2.1:2011	Naziemny radiowy system łączności frankingowej (TETRA) -- Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE -- Część 1: Transmisja głosu i danych (V+D)	ETSI EN 303 035-1 V1.2.1:2001	10.08.2002	ETSI EN 303 035-1 V1.1.1:2001 Uwaga 2.1	Termin minął (30.09.2003)	Art. 3.2
266	PN-ETSI EN 303 035-2 V1.2.2:2011	Naziemny radiowy system łączności frankingowej (TETRA) -- Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE -- Część 2: Praca w trybie bezpośrednim (DMO)	ETSI EN 303 035-2 V1.2.2:2003	26.03.2003	ETSI EN 303 035-2 V1.2.1:2001 Uwaga 2.1	Termin minął (31.10.2004)	Art. 3.2
267	PN-ETSI EN 303 039 V1.1.1:2014-10	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Łądowna służba ruchoma -- Specyfikacja wielokanałowego nadajnika dla usług PMR -- Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 303 039 V1.1.1:2014	12.09.2014			Art. 3.2
268	PN-ETSI EN 303 084 V1.1.1:2014-02	Rozszerzony system naziemny (GBAS) radiodyfuzji danych ziemia-powietrze w zakresie VHF(VDB) -- Charakterystyki techniczne i metody pomiarów urządzeń naziemnych -- Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 Dyrektywy R&TTE	ETSI EN 303 084 V1.1.1:2013	12.10.2013			Art. 3.2

		Załącznik nr 14							
1	2	3	4	5	6	7	8		
269	PN-ETSI EN 303 098-2 V1.2.1:2015-06	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Morskie urządzenia małej mocy do osobistej lokalizacji wyposażone w AIS -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 303 098-2 V1.2.1:2014	17.04.2015			Art. 3.2		
270	PN-ETSI EN 303 135 V1.1.1:2015-04	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Nadzór Wybrzeża, Służby Kontroli Ruchu Statków, Radary Portowe (CS/ATS/HR) -- Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 303 135 V1.1.1:2014	17.04.2015			Art. 3.2		
271	PN-ETSI EN 303 203-2 V1.1.1:2015-06	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) -- Systemy medycznych sieci w obszarze ciała (MBANS) pracujące w zakresie od 2 483,5 MHz do 2 500 MHz -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 303 203-2 V1.1.1:2014	17.04.2015			Art. 3.2		

		Załącznik nr 14					
1	2	3	4	5	6	7	8
272	PN-ETSI EN 303 204-2 V1.1.1:2015-07	<p>Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Sieciowe urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) -- Urządzenia radiowe przeznaczone do pracy w zakresie od 870 GHz do 876 GHz z poziomami mocy do 500 mW -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE</p>	ETSI EN 303 204-2 V1.1.1:2014	17.04.2015			Art. 3.2
273	PN-ETSI EN 303 213-6-1 V1.2.1:2014-06	<p>Zaawansowany system zarządzania i kontroli ruchu naziemnego na lotnisku (A-SMGCS) -- Część 6-1: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE dotycząca rozmieszczonych czujników radarowych ruchu naziemnego -- Czujniki pasma X wykorzystujące sygnały impulsowe i moc nadawczą do 100 kW</p>	ETSI EN 303 213-6-1 V1.2.1:2014	12.09.2014	ETSI EN 303 213-6-1 V1.1.1:2011 Uwaga 2.1	31.08.2015	Art. 3.2
274	PN-ETSI EN 303 978 V1.1.2:2013-11	<p>Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) -- Zharmonizowana EN dotycząca naziemnych stacji na ruchomych platformach (ESOMP), nadających w kierunku satelitów umieszczonych na orbicie geostacjonarnej, w zakresach częstotliwości od 27,5 GHz do 30,0 GHz, spełniających zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE</p>	ETSI EN 303 978 V1.1.2:2013	12.10.2012			Art. 3.2

		Załącznik nr 14							
1	2	3	4	5	6	7	8		
275	PN-ETSI EN 303 979 V1.1.1:2016-02	Naziemne Stacje i Systemy Satelitarne (SES) -- Zharmonizowana EN dotycząca stacji naziemnych na ruchomych platformach (ESOMP), nadających w kierunku satelitów umieszczonych na orbicie niegeostacjonarnej, w zakresach częstotliwości od 27,5 GHz do 29,1 GHz oraz od 29,5 GHz do 30,0 GHz, zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 303 979 V1.1.1:2015	Pierwsza publikacja				Art. 3.2	
276	PN-ETSI EN 305 550-2 V1.1.1:2012	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) -- Urządzenia radiowe przeznaczone do pracy w zakresie od 40 GHz do 246 GHz -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 305 550-2 V1.1.1:2011	11.04.2012				Art. 3.2	
277	PN-ETSI EN 305 550-2 V1.2.1:2015-07	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) -- Urządzenia radiowe przeznaczone do pracy w zakresie od 40 GHz do 246 GHz -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 305 550-2 V1.2.1:2014	17.04.2015	ETSI EN 305 550-2 V1.1.1:2011 Uwaga 2.1	31.07.2016	Art. 3.2		

		Załącznik nr 14					
1	2	3	4	5	6	7	8
278	PN-ETS 300 487:2003	Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) -- Odbiorcze ruchome stacje naziemne (ROMES) pracujące w zakresie częstotliwości 1,5 GHz umożliwiające transmisję danych -- Wymagania szczegółowe w zakresie parametrów częstotliwości radiowych (RF)	ETS 300 487: 1996/A1 ed.1: 1997	05.04.2001			Art. 3.2

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

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

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

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 6) 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 15

Dyrektywa 2014/53/UE Radiowe i telekomunikacyjne urządzenia końcowe

Dyrektywa 1999/5/WE

Zgodnie z przepisem przejściowym w art. 48 dyrektywy 2014/53/UE¹⁾ państwa członkowskie nie mogą utrudniać udostępniania na rynku ani oddawania do użytku urządzeń radiowych objętych dyrektywą 2014/53/UE, które są zgodne z dyrektywą 1999/5/WE i które zostały wprowadzone do obrotu przed dniem 13 czerwca 2017 r. W związku z powyższym zharmonizowane normy, do których odniesienia opublikowano zgodnie z dyrektywą 1999/5/WE²⁾, ostatnio wyszczególnione w komunikacie Komisji opublikowanym w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej C 249 z dnia 8 lipca 2016 r., s. 1, poprawionym w sprostowaniu opublikowanym w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej C 342 z dnia 17 września 2016 r., s. 15, oraz w sprostowaniu opublikowanym w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej C 403 z dnia 1 listopada 2016 r., s. 26, nadal z założenia zapewniają zgodność z tą dyrektywą do dnia 12 czerwca 2017 r.

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Pierwsza publikacja Dz. Urz.	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1	Norma ma obejmować artykuł (-y) dyrektywy 2014/53/UE
1	PN-ETSI EN 300 065 V2.1.2:2017-01	Wąskopasmowe urządzenia telegraficzne z bezpośrednim wydrukiem do odbioru informacji meteorologicznych i nawigacyjnych (NAVTEX) -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 i 3.3(g) dyrektywy 2014/53/UE	ETSI EN 300 065 V2.1.2:2016	08.07.2016		7	Artykuł 3.2; artykuł 3 ust. 3 lit. g)

Polskie Normy zharmonizowane opublikowane do 30.06.2017

Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na www.pkn.pl

Według Dziennika Urzędowego UE (2017/C 180/04) z 08.06.2017.

Publikacja tytułów i odniesień do norm zharmonizowanych na mocy prawodawstwa harmonizacyjnego Unii.

¹⁾ Dz. Urz. L 153 z 22.5.2014, s. 62.

²⁾ Dz. Urz. L 91 z 7.4.1999, s. 10.

		Załącznik nr 15							
1	2	3	4	5	6	7	8		
2	PN-ETSI EN 300 086 V2.1.2:2017-02	Stacja ruchoma lądowa -- Urządzenia radiowe z wewnętrznym lub zewnętrznym złączem RF przeznaczone głównie do analogowej transmisji mowy -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE	ETSI EN 300 086 V2.1.2:2016	09.12.2016				Artykuł 3.2	
3	PN-ETSI EN 300 219 V2.1.1:2017-02	Stacja ruchoma lądowa -- Urządzenia radiowe nadające sygnały wywołujące specyficzne odpowiedzi odbiorników -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE	ETSI EN 300 219 V2.1.1:2016	12.04.2017				Artykuł 3.2	
4	PN-ETSI EN 300 224-2 V1.1.1:2003	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Lokalne usługi przywoławcze -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 300 224-2 V1.1.1:2001	Pierwsza publikacja				Artykuł 3.2	
Niniejsza norma zharmonizowana nie odnosi się do wymagań dotyczących parametrów działania odbiorników i nie stanowi podstawy do domniemania zgodności w odniesieniu do tych parametrów.									

		Załącznik nr 15							
1	2	3	4	5	6	7	8		
5	PN-ETSI EN 300 296 V2.1.1:2016-10	Służba ruchoma lądowa -- Urządzenia radiowe wykorzystujące anteny zintegrowane, przeznaczone głównie do analogowej transmisji mowy -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE	ETSI EN 300 296 V2.1.1:2016	12.04.2017			Artykuł 3.2		
6	PN-ETSI EN 300 328 V2.1.1:2017-05	Szerokopasmowe systemy transmisyjne -- Urządzenia transmisji danych pracujące w paśmie ISM 2,4 GHz i wykorzystujące techniki modulacji szerokopasmowej -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE	ETSI EN 300 328 V2.1.1:2016	13.01.2017			Artykuł 3.2		
7	PN-ETSI EN 300 341 V2.1.1:2016-09	Służba ruchoma lądowa -- Urządzenia radiowe ze zintegrowaną anteną, nadające sygnały wywołujące specyficzne odpowiedzi odbiorników -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE	ETSI EN 300 341 V2.1.1:2016	12.04.2017			Artykuł 3.2		
8	PN-ETSI EN 300 390 V2.1.1:2016-09	Służba ruchoma lądowa -- Urządzenia radiowe przeznaczone do transmisji danych (i mowy) i wykorzystujące zintegrowaną antenę -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE	ETSI EN 300 390 V2.1.1:2016	12.04.2017			Artykuł 3.2		

Załącznik nr 15

1	2	3	4	5	6	7	8
9	PN-ETSI EN 300 433 V2.1.1:2016-11	Urządzenia radiowe pasma obywatelskiego (CB) -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE	ETSI EN 300 433 V2.1.1:2016	12.04.2017			Artykuł 3.2
10	PN-ETSI EN 300 440-2 V1.4.1:2011	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia bliskiego zasięgu -- Urządzenia radiowe używane w zakresie częstotliwości od 1 GHz do 40 GHz -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 300 440-2 V1.4.1:2010	Pierwsza publikacja			Artykuł 3.2
Niniejsza norma zharmonizowana nie odnosi się do wymagań dotyczących parametrów działania odbiorników i nie stanowi podstawy do domniemania zgodności w odniesieniu do tych parametrów.							
11	PN-ETSI EN 300 454-2 V1.1.1:2003	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Szerokopasmowe łącza foniczne -- Część 2: EN zharmonizowana zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 300 454-2 V1.1.1:2000	Pierwsza publikacja			Artykuł 3.2
Niniejsza norma zharmonizowana nie odnosi się do wymagań dotyczących parametrów działania odbiorników i nie stanowi podstawy do domniemania zgodności w odniesieniu do tych parametrów.							

		Załącznik nr 15					
1	2	3	4	5	6	7	8
12	PN-ETSI EN 300 487 V2.1.2:2017-03	Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) -- Zharmonizowana norma dotycząca odbiorczych ruchomych stacji naziemnych (ROMES) pracujących w zakresie częstotliwości 1,5 GHz -- Wymagania szczegółowe w zakresie parametrów częstotliwości radiowych (RF) spełniających zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy 2014/53/UE	ETSI EN 300 487 V2.1.2:2016	13.01.2017			Artykuł 3.2
13	PN-ETSI EN 300 676-2 V2.1.1:2016-07	Naziemne urządzenia w paśmie VHF noszone, przewożne i stacjonarne radiowe nadajniki, odbiorniki i przemienniki dla ruchomej służby lotniczej pracujące z modulacją amplitudy -- Część 2: Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE	ETSI EN 300 676-2 V2.1.1:2015	08.07.2016			Artykuł 3.2
14	PN-ETSI EN 300 698 V2.1.1:2017-02	Nadajniki i odbiorniki radiotelefonów dla morskich służb ruchomych pracujące w pasmach VHF wykorzystywanych na śródlądowych szlakach wodnych -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 i 3.3(g) dyrektywy 2014/53/UE	ETSI EN 300 698 V2.1.1:2016	13.01.2017			Artykuł 3.2; artykuł 3 ust. 3 lit. g)

Załącznik nr 15

1	2	3	4	5	6	7	8
15	PN-ETSI EN 300 718-2 V1.1.1:2005	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Sygnalizatory lawinowe -- Systemy nadawczo-odbiorcze -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnianie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 300 718-2 V1.1.1:2001	Pierwsza publikacja			Artykuł 3.2
Niniejsza norma zharmonizowana nie odnosi się do wymagań dotyczących parametrów działania odbiorników i nie stanowi podstawy do domniemania zgodności w odniesieniu do tych parametrów.							
16	PN-ETSI EN 300 718-3 V1.2.1:2005	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Sygnalizatory lawinowe -- Systemy nadawczo-odbiorcze -- Część 3: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.3(e) dyrektywy R&TTE	ETSI EN 300 718-3 V1.2.1:2004	Pierwsza publikacja			Artykuł 3 ust. 3 lit. g)
17	PN-ETSI EN 301 025 V2.1.1:2016-08	Urządzenia radiotelefoniczne VHF do łączności ogólnej i związane wyposażenie do cyfrowego selektywnego wywołania (DSC) klasy D -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułami 3.2 i 3.3(g) dyrektywy 2014/53/UE	ETSI EN 301 025 V2.1.1:2015	12.08.2016			Artykuł 3.2; artykuł 3 ust. 3 lit. g)

		Załącznik nr 15							
1	2	3	4	5	6	7	8		
18	PN-ETSI EN 301 091-2 V1.3.2:2007	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia bliskiego zasięgu -- Transport drogowy i telematyka transportu drogowego (RTT) -- Urządzenia radarowe pracujące w zakresie od 76 GHz do 77 GHz -- Część 2: Zharmonizowana EN wymagająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodna z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 301 091-2 V1.3.2:2006	Pierwsza publikacja					Artykuł 3.2
Niniejsza norma zharmonizowana nie odnosi się do wymagań dotyczących parametrów działania odbiorników i nie stanowi podstawy do domniemania zgodności w odniesieniu do tych parametrów.									
19	PN-ETSI EN 301 166 V2.1.1:2017-03	Służba ruchoma lądowa -- Urządzenia radiowe do komunikacji analogowej i/lub cyfrowej (mowa i/lub dane) pracujące w kanałach wąskopasmowych i wyposażone w złącza antenowe -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE	ETSI EN 301 166 V2.1.1:2016	10.02.2017					Artykuł 3.2
20	PN-ETSI EN 301 357-2 V1.4.1:2009	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Bezsprężone 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	ETSI EN 301 357-2 V1.4.1:2008	Pierwsza publikacja					Artykuł 3.2
Niniejsza norma zharmonizowana nie odnosi się do wymagań dotyczących parametrów działania odbiorników i nie stanowi podstawy do domniemania zgodności w odniesieniu do tych parametrów.									

		Załącznik nr 15							
1	2	3	4	5	6	7	8		
21	PN-ETSI EN 301 360 V2.1.1:2016-11	Nazemne stacje i systemy satelitarne (SES) -- Zharmonizowana norma dotycząca satelitarnych interaktywnych stacji końcowych (SIT) oraz satelitarnych stacji końcowych instalowanych u użytkowników (SUT), nadających sygnały w kierunku satelitów geostacjonarnych w zakresach częstotliwości od 27,5 GHz do 29,5 GHz, spełniających zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy 2014/53/UE	ETSI EN 301 360 V2.1.1:2016	11.11.2016				Artykuł 3.2	
22	PN-ETSI EN 301 406 V2.2.2:2017-03	Cyfrowy udoskonalony system telekomunikacji bezprzewodowej (DECT) -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE	ETSI EN 301 406 V2.2.2:2016	11.11.2016				Artykuł 3.2	
23	PN-ETSI EN 301 426 V2.1.2:2017-03	Nazemne stacje i systemy satelitarne (SES) -- Zharmonizowana norma dotycząca lądowych ruchomych stacji satelitarnych (LMES) oraz morskich ruchomych stacji satelitarnych (MMES) do transmisji danych o małych przepływnościach, nie przewidzianych do łączności alarmowej i bezpieczeństwa, pracujących w zakresach częstotliwości 1,5/1,6 GHz, spełniających zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy 2014/53/UE	ETSI EN 301 426 V2.1.2:2016	13.01.2017				Artykuł 3.2	

		Załącznik nr 15					
1	2	3	4	5	6	7	8
24	PN-ETSI EN 301 427 V2.1.1:2016-11	Nazemne stacje i systemy satelitarne (SES) -- Zharmonizowana norma dotycząca ruchomych naziemnych stacji satelitarnych (MES) do transmisji danych o małych przepływnościach, z wyjątkiem lotniczych ruchomych naziemnych stacji satelitarnych, pracujących w zakresach częstotliwości 11/12/14 GHz, spełniających zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy 2014/53/UE	ETSI EN 301 427 V2.1.1:2016	12.04.2017			Artykuł 3.2
25	PN-ETSI EN 301 430 V2.1.1:2016-11	Nazemne stacje i systemy satelitarne (SES) -- Zharmonizowana norma dotycząca przemieszczanych naziemnych reporterskich stacji satelitarnych (SNG TES), pracujących w zakresach częstotliwości 11 GHz do 12 GHz/13 GHz do 14 GHz, spełniających zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy 2014/53/UE	ETSI EN 301 430 V2.1.1:2016	14.10.2016			Artykuł 3.2
26	PN-ETSI EN 301 441 V2.1.1:2016-11	Nazemne stacje i systemy satelitarne (SES) -- Zharmonizowana norma dotycząca ruchomych stacji naziemnych (MES), w tym trzymanych w rękę stacji naziemnych wykorzystujących geostacjonarne systemy satelitarne, przeznaczonych do satelitarnej sieci łączności osobistej (S-PCN) w ramach ruchomej służby satelitarnej (MSS), pracujących w zakresach częstotliwości 1,6/2,4 GHz, spełniających zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy 2014/53/UE	ETSI EN 301 441 V2.1.1:2016	12.04.2017			Artykuł 3.2

		Załącznik nr 15							
1	2	3	4	5	6	7	8		
27	PN-ETSI EN 301 442 V2.1.1:2016-11	Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) -- Zharmonizowana norma dotycząca ruchomych stacji naziemnych (MES) NGSO, w tym trzymany w ręku stacji naziemnych, przeznaczonych do satelitarnej sieci łączności osobistej (S-PCN) w ramach ruchomej służby satelitarnej (MSS), pracujących w zakresach częstotliwości od 1 980 MHz do 2 010 MHz (ziemia-kosmos) i od 2 170 MHz do 2 200 MHz (kosmos-ziemia), spełniających zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy 2014/53/UE	ETSI EN 301 442 V2.1.1:2016	12.04.2017			Artykuł 3.2		
28	PN-ETSI EN 301 443 V2.1.1:2016-11	Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) -- Zharmonizowana norma dotycząca stacji końcowych z antenami o bardzo małej aperturze (VSAT) -- Nadawcze, nadawczo-odbiorcze i odbiorcze naziemne stacje satelitarne pracujące w zakresach częstotliwości 4 GHz i 6 GHz, spełniające zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy 2014/53/UE	ETSI EN 301 443 V2.1.1:2016	12.04.2017			Artykuł 3.2		
29	PN-ETSI EN 301 444 V2.1.2:2017-03	Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) -- Zharmonizowana norma dotycząca lądowych ruchomych stacji satelitarnych (LMES) umożliwiających prowadzenie rozmów i/lub transmisję danych, pracujących w zakresach częstotliwości 1,5 GHz oraz 1,6 GHz, spełniających zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy 2014/53/UE	ETSI EN 301 444 V2.1.2:2016	13.01.2017			Artykuł 3.2		

		Załącznik nr 15							
1	2	3	4	5	6	7	8		
30	PN-ETSI EN 301 447 V2.1.1:2016-11	Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) -- Zharmonizowana norma dotycząca naziemnych stacji satelitarnych instalowanych na pokładach statków (ESV), pracujących w zakresach częstotliwości 4/6 GHz przeznaczonych dla stacji służby satelitarnej (FSS), spełniających zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy 2014/53/UE	ETSI EN 301 447 V2.1.1:2016	12.04.2017				Artykuł 3.2	
31	PN-ETSI EN 301 459 V2.1.1:2016-11	Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) -- Zharmonizowana norma dotycząca satelitarnych interaktywnych stacji końcowych (SIT) i satelitarnych stacji końcowych użytkowników (SUT), nadających sygnały w kierunku satelitów na orbicie geostacjonarnej w zakresie częstotliwości od 29,5 GHz do 30,0 GHz, spełniających zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy 2014/53/UE	ETSI EN 301 459 V2.1.1:2016	14.10.2016				Artykuł 3.2	
32	PN-ETSI EN 301 473 V2.1.2:2017-03	Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) -- Zharmonizowana norma dotycząca stacji pokładowych (AES) w ruchomej lotniczej służbie satelitarnej (AMSS)/w ramach ruchomej służby satelitarnej (MSS) i/lub w ruchomej służbie satelitarnej na trasach lotniczych (AMS(R)S)/w ramach ruchomej służby satelitarnej (MSS), pracujących w zakresie częstotliwości poniżej 3 GHz, spełniających zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy 2014/53/UE	ETSI EN 301 473 V2.1.2:2016	13.01.2017				Artykuł 3.2	

		Załącznik nr 15					
1	2	3	4	5	6	7	8
33	PN-ETSI EN 301 511 V9.0.2:2011	Globalny system łączności ruchomej (GSM) -- Zharmonizowana EN dotycząca stacji ruchomych pracujących w pasmach GSM 900 i GSM 1800 zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (1999/5/WE)	ETSI EN 301 511 V9.0.2:2003	Pierwsza publikacja			Artykuł 3.2
<p>Uwaga: Ta norma zharmonizowana stanowi podstawę domniemania zgodności z wymaganiami zasadniczymi dyrektywy 2014/53/UE, jeśli stosowane są równocześnie parametry odbioru określone w klauzuli (klauzulach) 4.2.20, 4.2.21 oraz 4.2.26.</p>							
34	PN-ETSI EN 301 559 V2.1.1:2017-03	Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) -- Aktywne implanty medyczne małej mocy (LP-AMI) i skojarzone urządzenia peryferyjne (LP-AMI-P) pracujące w zakresie częstotliwości od 2 483,5 MHz do 2 500 MHz -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE	ETSI EN 301 559 V2.1.1:2016	13.01.2017			Artykuł 3.2
35	PN-ETSI EN 301 598 V1.1.1:2014-12	Urządzenia białej przestrzeni (WSD) -- Systemy dostępu bezprzewodowego pracujące w paśmie radiodifuzji TV od 470 MHz do 790 MHz -- Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 301 598 V1.1.1:2014	Pierwsza publikacja			Artykuł 3.2
<p>Niniejsza norma zharmonizowana nie odnosi się do wymagań dotyczących parametrów działania odbiorników i nie stanowi podstawy do domniemania zgodności w odniesieniu do tych parametrów.</p>							

		Załącznik nr 15							
1	2	3	4	5	6	7	8		
36	PN-ETSI EN 301 681 V2.1.2:2017-03	Nazemne stacje i systemy satelitarne (SES) -- Zharmonizowana norma dotycząca ruchomych stacji naziemnych (MES), wykorzystujących geostacjonarne systemy satelitarne, w tym trzymany w rękę stacji naziemnych, przeznaczonych do satelitarnej sieci łączności osobistej (S-PCN) w ramach ruchomej służby satelitarnej (MSS), pracujących w pasmach częstotliwości 1,5 GHz i 1,6 GHz, spełniających zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy 2014/53/UE	ETSI EN 301 681 V2.1.2:2016	13.01.2017				Artykuł 3.2	
37	PN-ETSI EN 301 721 V2.1.1:2016-11	Nazemne stacje i systemy satelitarne (SES) -- Zharmonizowana norma dotycząca ruchomych naziemnych stacji satelitarnych (MES) do transmisji danych o małych przepływnościach (LBRDC) wykorzystujących satelity na niskich ziemskich orbitach (LEO), stosujących pasmo częstotliwości poniżej 1 GHz, spełniających zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy 2014/53/UE	ETSI EN 301 721 V2.1.1:2016	12.04.2017				Artykuł 3.2	
38	PN-ETSI EN 301 783 V2.1.1:2016-08	Urządzenia radioamatorskie dostępne w handlu -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE	ETSI EN 301 783 V2.1.1:2016	08.07.2016				Artykuł 3.2	

Załącznik nr 15

1	2	3	4	5	6	7	8
39	PN-ETSI EN 301 839 V2.1.1:2016-10	Aktywne implanty medyczne ultra małej mocy (ULP-AMI) i ich urządzenia peryferyjne (ULP-AMI-P) pracujące w zakresie częstotliwości od 402 MHz do 405 MHz -- Część 2: Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE	ETSI EN 301 839 V2.1.1:2016	08.07.2016			Artykuł 3.2
40	PN-ETSI EN 301 841-3 V2.1.1:2017-04	Cyfrowe łącze powietrze-ziemia w paśmie VHF (VDL) trybu 2 -- Parametry techniczne i metody pomiaru urządzeń naziemnych -- Część 3: Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE	ETSI EN 301 841-3 V2.1.1:2016	13.01.2017			Artykuł 3.2
41	PN-ETSI EN 301 842-5 V2.1.1:2017-03	Urządzenia radiowe cyfrowego łącza powietrze-ziemia w paśmie VHF (VDL) trybu 4 -- Parametry techniczne i metody pomiaru urządzeń naziemnych -- Część 5: Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE	ETSI EN 301 842-5 V2.1.1:2016	13.01.2017			Artykuł 3.2
42	PN-ETSI EN 301 893 V1.8.1:2015-10	Sieci szerokopasmowego dostępu radiowego (BRAN) -- Sieci RLAN wysokiej jakości, zakresu 5 GHz -- Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 301 893 V1.8.1:2015	Pierwsza publikacja			Artykuł 3.2
Niniejsza norma zharmonizowana nie odnosi się do wymagań dotyczących parametrów działania odbiorników i nie stanowi podstawy do domniemania zgodności w odniesieniu do tych parametrów.							

Załącznik nr 15

1	2	3	4	5	6	7	8
43	PN-ETSI EN 301 908-1 V11.1.1:2017-02	<p>Sieci komórkowe IMT -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE -- Część 1: Wprowadzenie i wymagania ogólne</p>	ETSI EN 301 908-1 V11.1.1:2016	09.12.2016			Artykuł 3.2
44	PN-ETSI EN 301 908-2 V11.1.1:2017-02	<p>Sieci komórkowe IMT -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE -- Część 2: CDMA z rozproszeniem bezpośrednim (UTRA FDD) - urządzenia użytkownika (UE)</p>	ETSI EN 301 908-2 V11.1.1:2016	12.04.2017			Artykuł 3.2
45	PN-ETSI EN 301 908-10 V4.2.2:2017-06	<p>Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Stacje bazowe (BS), stacje przekaznikowe i urządzenia użytkownika (UE) dla sieci komórkowych trzeciej generacji IMT-2000 -- Część 10: Zharmonizowana norma dla IMT-2000 FDMA/TDMA (DECT) zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE</p>	ETSI EN 301 908-10 V4.2.2:2016	13.01.2017			Artykuł 3.2
46	PN-ETSI EN 301 908-12 V7.1.1:2016-10	<p>Sieci komórkowe IMT -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE -- Część 12: CDMA z wieloma częstotliwościami nośnymi (cdma2000) -- przekazniki</p>	ETSI EN 301 908-12 V7.1.1:2016	09.09.2016			Artykuł 3.2

		Załącznik nr 15					
1	2	3	4	5	6	7	8
47	PN-ETSI EN 301 908-13 V11.1.1:2017-02	Sieci komórkowe IMT -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE -- Część 13: Zmiany uniwersalny naziemny dostęp radiowy (E-UTRA) -- urządzenia użytkownika (UE)	ETSI EN 301 908-13 V11.1.1:2016,	Pierwsza publikacja			Artykuł 3.2
48	PN-ETSI EN 301 908-19 V6.3.1:2016-10	Sieci komórkowe IMT -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE -- Część 19: OFDMA TDD WMAN (ruchomy WiMAXTM) - urządzenia użytkownika (UE) TDD	ETSI EN 301 908-19 V6.3.1:2016	Pierwsza publikacja			Artykuł 3.2
49	PN-ETSI EN 301 908-20 V6.3.1:2016-10	Sieci komórkowe IMT -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE -- Część 20: OFDMA TDD WMAN (ruchomy WiMAXTM) - stacje bazowe (BS) TDD	ETSI EN 301 908-20 V6.3.1:2016	14.10.2016			Artykuł 3.2
50	PN-ETSI EN 301 908-21 V6.1.1:2016-10	Sieci komórkowe IMT -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE -- Część 21: OFDMA TDD WMAN (ruchomy WiMAXTM) - urządzenia użytkownika (UE) FDD	ETSI EN 301 908-21 V6.1.1:2016	14.10.2016			Artykuł 3.2

Załącznik nr 15

1	2	3	4	5	6	7	8
51	PN-ETSI EN 301 908-22 V6.1.1:2017-02	Sieci komórkowe IMT -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE -- Część 22: OFDMA TDD WMAN (ruchomy WiMAXTM) - stacje bazowe (BS) FDD	ETSI EN 301 908-22 V6.1.1:2016	09.12.2016			Artykuł 3.2
52	PN-ETSI EN 302 018-2 V1.2.1:2006	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia nadawcze dla służby radiofonicznej wykorzystującej modulację częstotliwości (FM) -- Część 2: Zharmonizowana EN zgodna z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 302 018-2 V1.2.1:2002	12.04.2017			Artykuł 3.2
53	PN-ETSI EN 302 054-2 V1.2.1:2016-06	Urządzenia meteorologiczne (Met Aids) -- Sondy radiowe używane w zakresie częstotliwości od 400,15 MHz do 406 MHz o poziomach mocy do 200 mW -- Część 2: Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE	ETSI EN 302 054-2 V1.2.1:2015	13.01.2017			Artykuł 3.2
54	PN-ETSI EN 302 064-2 V1.1.1:2012	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Bezprzewodowe łącza wizyjne (WVL) pracujące w zakresie częstotliwości od 1,3 GHz do 50 GHz -- Część 2: Zharmonizowana EN zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 302 064-2 V1.1.1:2004	Pierwsza publikacja			Artykuł 3.2
<p>Niniejsza norma zharmonizowana nie odnosi się do wymagań dotyczących parametrów działania odbiorników i nie stanowi podstawy do domniemania zgodności w odniesieniu do tych parametrów.</p>							

		Załącznik nr 15					
1	2	3	4	5	6	7	8
55	PN-ETSI EN 302 065-1 V2.1.1:2017-05	Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) wykorzystujące technikę ultrasonokopasmową (UWB) -- Zharmonizowana norma zapewnijająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE -- Część 1: Wymagania dla ogólnych zastosowań UWB	ETSI EN 302 065-1 V2.1.1:2016	10.03.2017			Artykuł 3.2
56	PN-ETSI EN 302 065-2 V2.1.1:2017-05	Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) wykorzystujące technikę ultrasonokopasmową (UWB) -- Zharmonizowana norma zapewnijająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE -- Część 2: Wymagania dotyczące urządzeń UWB do śledzenia lokalizacji	ETSI EN 302 065-2 V2.1.1:2016	10.03.2017			Artykuł 3.2
57	PN-ETSI EN 302 065-3 V2.1.1:2017-05	Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) wykorzystujące technikę ultrasonokopasmową (UWB) -- Zharmonizowana norma zapewnijająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE -- Część 3: Wymagania dotyczące urządzeń UWB dla pojazdów naziemnych	ETSI EN 302 065-3 V2.1.1:2016	10.03.2017			Artykuł 3.2

		Załącznik nr 15					
1	2	3	4	5	6	7	8
58	PN-ETSI EN 302 065-4 V1.1.1:2017-05	Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) wykorzystujące technikę ultraszerokopasmową (UWB) -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/EU -- Część 4: Urządzenia do badania materiałów wykorzystujące technikę UWB w zakresie poniżej 10,6 GHz	ETSI EN 302 065-4 V1.1.1:2016	12.04.2017			Artykuł 3.2
59	PN-ETSI EN 302 066-2 V1.2.1:2008	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Systemy zobrażenia radarowego (GPR/WPR) sondażu gruntu i ścian -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 302 066-2 V1.2.1:2008	Pierwsza publikacja			Artykuł 3.2
Niniejsza norma zharmonizowana nie odnosi się do wymagań dotyczących parametrów działania odbiorników i nie stanowi podstawy do domniemania zgodności w odniesieniu do tych parametrów.							
60	PN-ETSI EN 302 077-2 V1.1.1:2007	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia nadawcze naziemnej radiofonii cyfrowej (T-DAB) -- Część 2: Zharmonizowana EN zgodna z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 302 077-2 V1.1.1:2005	12.04.2017			Artykuł 3.2

		Załącznik nr 15					
1	2	3	4	5	6	7	8
61	PN-ETSI EN 302 186 V2.1.1:2016-12	Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) -- Zharmonizowana norma dotycząca ruchomych samolotowych stacji satelitarnych (AES) pracujących w zakresach częstotliwości 11/12/14 GHz spełniających zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy 2014/53/UE	ETSI EN 302 186 V2.1.1:2016	12.04.2017			Artykuł 3.2
62	PN-ETSI EN 302 194-2 V1.1.2:2008	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Radar nawigacyjny do użytku na wodach śródlądowych -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 302 194-2 V1.1.2:2007	Pierwsza publikacja			Artykuł 3.2
Niniejsza norma zharmonizowana nie odnosi się do wymagań dotyczących parametrów działania odbiorników i nie stanowi podstawy do domniemania zgodności w odniesieniu do tych parametrów.							
63	PN-ETSI EN 302 195 V2.1.1:2016-12	Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) -- Aktywne implanty medyczne ultra małej mocy (ULP-AMI) i akcesoria (ULP-AMI-P) pracujące w zakresie częstotliwości od 9 kHz do 315 kHz -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE	ETSI EN 302 195 V2.1.1:2016	11.11.2016			Artykuł 3.2

		Załącznik nr 15							
1	2	3	4	5	6	7	8		
64	PN-ETSI EN 302 208 V3.1.1:2016-12	Urządzenia do identyfikacji radiowej pracujące w paśmie częstotliwości od 865 MHz do 868 MHz z poziomami mocy do 2 W oraz w paśmie częstotliwości od 915 MHz do 921 MHz z poziomami mocy do 4 W -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE	ETSI EN 302 208 V3.1.1:2016	12.04.2017					Artykuł 3.2
65	PN-ETSI EN 302 217-2 V2.2.1:2014-11	Radiowe systemy stacjonarne -- Charakterystyki i wymagania dla urządzeń i anten łączący punkt-punkt -- Część 2-2: Cyfrowe systemy pracujące w pasmach, w których wymagana jest koordynacja częstotliwości -- Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 302 217-2 V2.2.1:2014	12.04.2017					Artykuł 3.2
Uwaga: Ta norma zharmonizowana stanowi podstawę domniemania zgodności z wymaganiami zasadniczymi dyrektywy 2014/53/UE, jeśli stosowane są równocześnie parametry odbioru określone w klauzuli (klauzulach) 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3 oraz 4.3.4.									
66	PN-ETSI EN 302 245-2 V1.1.1:2007	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia nadawcze radiofonii cyfrowej standardu DRM -- Część 2: Zharmonizowana EN zgodna z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 302 245-2 V1.1.1:2005	12.04.2017					Artykuł 3.2

Załącznik nr 15

1	2	3	4	5	6	7	8
67	PN-ETSI EN 302 248 V2.1.1:2017-05	Radar nawigacyjny używany na statkach nie stosujących konwencji SOLAS -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE	ETSI EN 302 248 V2.1.1:2016	10.03.2017			Artykuł 3.2
68	PN-ETSI EN 302 264-2 V1.1.1:2010	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia bliskiego zasięgu -- Transport drogowy i telematyka transportu drogowego (RTTT) -- Urządzenia radarowe bliskiego zasięgu pracujące w paśmie częstotliwości 77 GHz do 81 GHz -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 302 264-2 V1.1.1:2009	Pierwsza publikacja			Artykuł 3.2
<p>Niniejsza norma zharmonizowana nie odnosi się do wymagań dotyczących parametrów działania odbiorników i nie stanowi podstawy do domniemania zgodności w odniesieniu do tych parametrów.</p>							
69	PN-ETSI EN 302 288-2 V1.6.1:2012	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	ETSI EN 302 288-2 V1.6.1:2012	Pierwsza publikacja			Artykuł 3.2
<p>Niniejsza norma zharmonizowana nie odnosi się do wymagań dotyczących parametrów działania odbiorników i nie stanowi podstawy do domniemania zgodności w odniesieniu do tych parametrów.</p>							

		Załącznik nr 15							
1	2	3	4	5	6	7	8		
70	PN-ETSI EN 302 296-2 V1.2.1:2012	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia nadawcze cyfrowej telewizji naziemnej (DVB-T) -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 302 296-2 V1.2.1:2011	12.04.2017			Artykuł 3.2		
71	PN-ETSI EN 302 326-2 V1.2.2:2007	Radiowe systemy łączności stałej -- Anteny i urządzenia łączności wielopunktowej -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE dotycząca cyfrowych urządzeń wielopunktowej łączności radiowej	ETSI EN 302 326-2 V1.2.2:2007	12.04.2017			Artykuł 3.2		
72	PN-ETSI EN 302 340 V2.1.1:2016-12	Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) -- Zharmonizowana norma dotycząca naziemnych stacji satelitarnych instalowanych na pokładach statków (ESV), pracujących w zakresach częstotliwości 11/12/14 GHz przeznaczonych dla stałej służby satelitarnej (FSS), spełniających zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy 2014/53/UE	ETSI EN 302 340 V2.1.1:2016	12.04.2017			Artykuł 3.2		
73	PN-ETSI EN 302 448 V2.1.1:2016-12	Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) -- Zharmonizowana norma dotycząca śledzących satelitę stacji naziemnych pracujących w zakresach częstotliwości 14/12 GHz, instalowanych w pociągach (EST), spełniających zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy 2014/53/UE	ETSI EN 302 448 V2.1.1:2016	12.04.2017			Artykuł 3.2		

Załącznik nr 15

1	2	3	4	5	6	7	8
74	PN-ETSI EN 302 454-2 V1.2.1:2016-06	Urządzenia meteorologiczne (Met Aids) -- Sondy radiowe używane w zakresie częstotliwości od 1 668,4 MHz do 1 690 MHz -- Część 2: Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE	ETSI EN 302 454-2 V1.2.1:2015	13.01.2017			Artykuł 3.2
75	PN-ETSI EN 302 510-2 V1.1.1:2007	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia radiowe pracujące w zakresie częstotliwości od 30 MHz do 37,5 MHz dla aktywnych membranowych implantów medycznych ultra niskiego poziomu mocy i ich urządzenia pomocnicze -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 302 510-2 V1.1.1:2007	Pierwsza publikacja			Artykuł 3.2
Niniejsza norma zharmonizowana nie odnosi się do wymagań dotyczących parametrów działania odbiorników i nie stanowi podstawy do domniemania zgodności w odniesieniu do tych parametrów.							
76	PN-ETSI EN 302 536-2 V1.1.1:2008	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) -- Urządzenia radiowe pracujące w zakresie częstotliwości od 315 kHz do 600 kHz -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 302 536-2 V1.1.1:2007	Pierwsza publikacja			Artykuł 3.2
Niniejsza norma zharmonizowana nie odnosi się do wymagań dotyczących parametrów działania odbiorników i nie stanowi podstawy do domniemania zgodności w odniesieniu do tych parametrów.							

		Załącznik nr 15							
1	2	3	4	5	6	7	8		
77	PN-ETSI EN 302 537 V2.1.1:2017-04	Systemy transmisji danych do celów medycznych o ultra małym poziomie mocy (MEDS), pracujące w zakresie częstotliwości od 401 MHz do 402 MHz i od 405 MHz do 406 MHz -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE	ETSI EN 302 537 V2.1.1:2016	13.01.2017				Artykuł 3.2	
78	PN-ETSI EN 302 561 V2.1.1:2016-09	Służba ruchoma lądowa -- Urządzenia radiowe ze statą lub zmienną obwiednią modulacji, pracujące w kanałach o szerokości 25 kHz, 50 kHz, 100 kHz lub 150 kHz -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE	ETSI EN 302 561 V2.1.1:2016	12.04.2017				Artykuł 3.2	
79	PN-ETSI EN 302 567 V1.2.1:2012	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	ETSI EN 302 567 V1.2.1:2012,	Pierwsza publikacja				Artykuł 3.2	
Niniejsza norma zharmonizowana nie odnosi się do wymagań dotyczących parametrów działania odbiorników i nie stanowi podstawy do domniemania zgodności w odniesieniu do tych parametrów.									

1	2	3	4	5	6	7	8
80	PN-ETSI EN 302 574-1 V2.1.2:2017-03	<p>Nazemne stacje i systemy satelitarne (SES)</p> <p>-- Zharmonizowana norma dotycząca ruchomych stacji naziemnych (MES), pracujących w zakresach częstotliwości od 1 980 MHz do 2 010 MHz (ziemia-kosmos) i od 2 170 MHz do 2 200 MHz (kosmos-ziemia), spełniających zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy 2014/53/UE -- Część 1: Uzupełniający segment naziemny (CGC) do systemów szerokopasmowych</p>	ETSI EN 302 574-1 V2.1.2:2016	12.04.2017			Artykuł 3.2
81	PN-ETSI EN 302 574-2 V2.1.2:2017-03	<p>Nazemne stacje i systemy satelitarne (SES)</p> <p>-- Zharmonizowana norma dotycząca ruchomych stacji naziemnych (MES), pracujących w zakresach częstotliwości od 1 980 MHz do 2 010 MHz (ziemia-kosmos) i od 2 170 MHz do 2 200 MHz (kosmos-ziemia), spełniających zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy 2014/53/UE -- Część 2: Urządzenia użytkownika (UE) do systemów szerokopasmowych</p>	ETSI EN 302 574-2 V2.1.2:2016	12.04.2017			Artykuł 3.2
82	PN-ETSI EN 302 574-3 V2.1.1:2016-11	<p>Nazemne stacje i systemy satelitarne (SES)</p> <p>-- Zharmonizowana norma dotycząca ruchomych stacji naziemnych (MES), pracujących w zakresach częstotliwości od 1 980 MHz do 2 010 MHz (ziemia-kosmos) i od 2 170 MHz do 2 200 MHz (kosmos-ziemia), spełniających zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy 2014/53/UE -- Część 3: Urządzenia użytkownika (UE) do systemów wąskopasmowych</p>	ETSI EN 302 574-3 V2.1.1:2016	12.04.2017			Artykuł 3.2

		Załącznik nr 15					
1	2	3	4	5	6	7	8
83	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 zapewnijająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 302 608 V1.1.1:2008	Pierwsza publikacja			Artykuł 3.2
Niniejsza norma zharmonizowana nie odnosi się do wymagań dotyczących parametrów działania odbiorników i nie stanowi podstawy do domniemania zgodności w odniesieniu do tych parametrów.							
84	PN-ETSI EN 302 617-2 V2.1.1:2016-08	Naziemne radiowe nadajniki, odbiorniki i urządzenia nadawczo-odbiorcze UHF przeznaczone dla lotniczej służby ruchomej stosującej modulację amplitudy -- Część 2: Zharmonizowana norma zapewnijająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE	ETSI EN 302 617-2 V2.1.1:2015	13.01.2017			Artykuł 3.2
85	PN-ETSI EN 302 686 V1.1.1:2011	Inteligentne systemy transportowe (ITS) -- Urządzenia radiokomunikacyjne pracujące w zakresie częstotliwości od 63 GHz do 64 GHz -- Zharmonizowana EN zapewnijająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 302 686 V1.1.1:2011	Pierwsza publikacja			Artykuł 3.2
Niniejsza norma zharmonizowana nie odnosi się do wymagań dotyczących parametrów działania odbiorników i nie stanowi podstawy do domniemania zgodności w odniesieniu do tych parametrów.							

		Załącznik nr 15					
1	2	3	4	5	6	7	8
86	PN-ETSI EN 302 752 V1.1.1:2009	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Aktywne urządzenia radarowe do wskazywania celów -- Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 302 752 V1.1.1:2009	Pierwsza publikacja			Artykuł 3.2
Niniejsza norma zharmonizowana nie odnosi się do wymagań dotyczących parametrów działania odbiorników i nie stanowi podstawy do domniemania zgodności w odniesieniu do tych parametrów.							
87	PN-ETSI EN 302 858-2 V1.3.1:2014-05	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Telematyka transportu i ruchu drogowego (RTTT) -- Samochodowe urządzenia radarowe pracujące w zakresie częstotliwości od 24,05 GHz do 24,25 GHz lub do 24,50 GHz -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 302 858-2 V1.3.1:2013	Pierwsza publikacja			Artykuł 3.2
Niniejsza norma zharmonizowana nie odnosi się do wymagań dotyczących parametrów działania odbiorników i nie stanowi podstawy do domniemania zgodności w odniesieniu do tych parametrów.							

		Załącznik nr 15							
1	2	3	4	5	6	7	8		
88	PN-ETSI EN 302 885 V2.1.1:2016-09	Przenośne urządzenia radiotelefoniczne bardzo wielkiej częstotliwości (VHF) dla morskiej służby ruchomej, pracujące w pasmach częstotliwości VHF, ze zintegrowanym dotychczasowym urządzeniem DSC klasy D --- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 i 3.3(g) dyrektywy 2014/53/UE	ETSI EN 302 885 V2.1.1:2016	13.01.2017			Artykuł 3.2; artykuł 3 ust. 3 lit. g)		
89	PN-ETSI EN 302 961 V2.1.2:2017-02	Morska osobista radiolatornia naprowadzająca przeznaczona do pracy na częstotliwości 121,5 MHz jedynie w celach poszukiwania i ratowania --- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE	ETSI EN 302 961 V2.1.2:2016	11.11.2016			Artykuł 3.2		
90	PN-ETSI EN 302 977 V2.1.1:2016-11	Naziemne Stacje i Systemy Satelitarne (SES) -- Zharmonizowana norma dotycząca stacji naziemnych instalowanych w pojazdach (VMES), pracujących w zakresach częstotliwości 14/12 GHz, spełniających zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy 2014/53/UE	ETSI EN 302 977 V2.1.1:2016	12.04.2017			Artykuł 3.2		
91	PN-ETSI EN 303 039 V2.1.2:2017-05	Służba ruchoma lądowa -- Specyfikacja wielokanałowego nadajnika dla usług PMR -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE	ETSI EN 303 039 V2.1.2:2016	11.11.2016			Artykuł 3.2		

		Załącznik nr 15							
1	2	3	4	5	6	7	8		
92	PN-ETSI EN 303 084 V2.1.1:2017-02	Rozszerzony system naziemny (GBAS) radiodyfuzji danych ziemia-powietrze w zakresie VHF (VDB) -- Charakterystyki techniczne i metody pomiarów urządzeń naziemnych -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE	ETSI EN 303 084 V2.1.1:2016	11.11.2016				Artykuł 3.2	
93	PN-ETSI EN 303 098 V2.1.1:2016-11	Morskie urządzenia małej mocy do osobistej lokalizacji wyposażone w AIS -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE	ETSI EN 303 098 V2.1.1:2016	13.01.2017				Artykuł 3.2	
94	PN-ETSI EN 303 135 V2.1.1:2016-12	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Nadzór wybrzeża, służby kontroli ruchu statków i radary portowe (CS/VTS/HR) -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE	ETSI EN 303 135 V2.1.1:2016	13.01.2017				Artykuł 3.2	
95	PN-ETSI EN 303 203 V2.1.1:2016-07	Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) -- Systemy medycznych sieci w obszarze ciała (MBANS) pracujące w zakresie od 2 483,5 MHz do 2 500 MHz -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE	ETSI EN 303 203 V2.1.1:2015	12.08.2016				Artykuł 3.2	

		Załącznik nr 15					
1	2	3	4	5	6	7	8
96	PN-ETSI EN 303 204 V2.1.2:2017-03	Sieciowe urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) -- Urządzenia radiowe przeznaczone do pracy w zakresie od 870 MHz do 876 MHz z poziomami mocy do 500 mW -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE	ETSI EN 303 204 V2.1.2:2016	11.11.2016			Artykuł 3.2
97	PN-ETSI EN 303 213-6-1 V2.1.1:2016-11	Zaawansowany system zarządzania i kontroli ruchu naziemnego na lotnisku (A-SMGCS) -- Część 6-1: Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE dotycząca rozmieszczonych czujników radarowych ruchu naziemnego -- Czujniki pasma X wykorzystujące sygnały impulsowe i moc nadawczą do 100 kW	ETSI EN 303 213-6-1 V2.1.1:2016	13.01.2017			Artykuł 3.2
98	PN-ETSI EN 303 339 V1.1.1:2016-12	Szerokopasmowa bezpośrednia łączność powietrze-ziemia -- Urządzenia pracujące w pasmach częstotliwości od 1 900 MHz do 1 920 MHz oraz od 5 855 MHz do 5 875 MHz -- Anteny o stałych charakterystykach promieniowania -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE	ETSI EN 303 339 V1.1.1:2016	11.11.2016			Artykuł 3.2
99	PN-ETSI EN 303 340 V1.1.2:2017-03	Odbiorniki naziemnej TV cyfrowej -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE	ETSI EN 303 340 V1.1.2:2016	11.11.2016			Artykuł 3.2

Załącznik nr 15

1	2	3	4	5	6	7	8
100	PN-ETSI EN 303 372-1 V1.1.1:2017-02	Nazemne stacje i systemy satelitarne (SES) -- Urządzenie odbiorcze telewizji satelitarnej -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań artykułu 3.2 dyrektywy 2014/53/UE -- Część 1: Urządzenie zewnętrzne, odbierające w zakresie częstotliwości od 10,7 GHz do 12,75 GHz	ETSI EN 303 372-1 V1.1.1:2016	13.01.2017			Artykuł 3.2
101	PN-ETSI EN 303 372-2 V1.1.1:2016-10	Nazemne stacje i systemy satelitarne (SES) -- Urządzenie odbiorcze telewizji satelitarnej -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE -- Część 2: Urządzenie wewnętrzne	ETSI EN 303 372-2 V1.1.1:2016	09.09.2016			Artykuł 3.2
102	PN-ETSI EN 303 609 V12.5.1:2016-10	Globalny system łączności ruchomej (GSM) -- Przekazniki GSM -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE	ETSI EN 303 609 V12.5.1:2016	13.01.2017			Artykuł 3.2
103	PN-ETSI EN 303 978 V2.1.2:2017-05	Nazemne stacje i systemy satelitarne (SES) -- Zharmonizowana norma dotycząca naziemnych stacji na ruchomych platformach (ESOMP), nadających w kierunku satelitów umieszczonych na orbicie geostacjonarnej, w pasmach częstotliwości od 27,5 GHz do 30,0 GHz, spełniających zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy 2014/53/UE	ETSI EN 303 978 V2.1.2:2016	11.11.2016			Artykuł 3.2

Załącznik nr 15

1	2	3	4	5	6	7	8
104	PN-ETSI EN 303 979 V2.1.2:2017-05	Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) -- Zharmonizowana norma dotycząca stacji naziemnych na ruchomych platformach (ESOMP), nadających w kierunku satelitów umieszczonych na orbicie niogeostacjonarnej, w zakresach częstotliwości od 27,5 GHz do 29,1 GHz oraz od 29,5 GHz do 30,0 GHz, spełniających zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy 2014/53/UE	ETSI EN 303 979 V2.1.2:2016	11.11.2016			Artykuł 3.2
105	PN-ETSI EN 305 550-2 V1.2.1:2015-07	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) -- Urządzenia radiowe przeznaczone do pracy w zakresie od 40 GHz do 246 GHz -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 305 550-2 V1.2.1:2014	Pierwsza publikacja			Artykuł 3.2
Niniejsza norma zharmonizowana nie odnosi się do wymagań dotyczących parametrów działania odbiorników i nie stanowi podstawy do domniemania zgodności w odniesieniu do tych parametrów.							

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

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

Uwaga 3: W przypadku zmian norm, do której dokonuje się odniesienia jest EN CCCCC:YYY, z wcześniejszymi zmianami, o ile takie miały miejsce oraz nowa przytoczona zmiana. Zastąpiona norma składa się zatem z ENCCCC:YYY z wcześniejszymi zmianami, o ile takie były, ale nowa przytoczona zmiana nie wchodzi w jej skład. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej z wymaganiami zasadniczymi lub innymi odpowiedniego prawodawstwa Unii.

Dyrektywa 2013/53/UE
Rekreacyjne jednostki pływające i skutery wodne

Polskie Normy zharmonizowane opublikowane do 30.06.2017		Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na www.pkn.pl				
Publikacja tytułów i odniesień do norm zharmonizowanych na mocy prawodawstwa harmonizacyjnego Unii.						
Według Dziennika Urzędowego UE (2016/C 332/04) z 09.09.2016.						
Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Pierwsza publikacja Dz. Urz.	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1
1	2	3	4	5	6	7
1	PN-EN 15609:2012	Wyposażenie i osprzęt do LPG -- Układ zasilania skroplonym gazem węglowodorowym (LPG) w łodziach, jachtach i innych statkach	EN 15609:2012	12.02.2016		
2	PN-EN 28846:1998	Małe statki -- Urządzenia elektryczne -- Ochrona przed zapaleniem otaczających gazów palnych	EN 28846:1993	12.02.2016		
3	PN-EN 28846:1998/A1:2003		EN 28846:1993/ A1:2000	12.02.2016	Uwaga 3	
4	PN-EN 28848:1999	Małe statki -- Systemy zdalnego sterowania	EN 28848:1993	12.02.2016		
5	PN-EN 28848:1999/A1:2003		EN 28848:1993/ A1:2000	12.02.2016	Uwaga 3	
6	PN-EN 29775:1999	Małe statki -- Systemy zdalnego sterowania do pojedynczych silników przyczepnych o mocy od 15 kW do 40 kW	EN 29775:1993	12.02.2016		
7	PN-EN 29775:1999/A1:2003		EN 29775:1993/ A1:2000	12.02.2016	Uwaga 3	

		Załącznik nr 16				
1	2	3	4	5	6	7
8	PN-EN 60092-507:2015-02	Instalacje elektryczne na statkach -- Część 507: Mate statki	EN 60092-507:2015	12.02.2016		
9	PN-EN ISO 6185-1:2005	Łodzie pneumatyczne -- Część 1: Łodzie z silnikiem o maksymalnej znamionowej mocy do 4,5 kW	EN ISO 6185-1:2001	12.02.2016		
10	PN-EN ISO 6185-2:2005	Łodzie pneumatyczne -- Część 2: Łodzie z silnikiem o maksymalnej znamionowej mocy od 4,5 kW do 15 kW	EN ISO 6185-2: 2001	12.02.2016		
11	PN-EN ISO 6185-3:2014-10	Łodzie pneumatyczne -- Część 3: Łodzie o długości kadłuba mniejszej niż 8 m z silnikiem o mocy znamionowej 15 kW i większej	EN ISO 6185-3: 2014	12.02.2016		
12	PN-EN ISO 6185-4:2011	Łodzie pneumatyczne - Część 4: Łodzie o długości kadłuba pomiędzy 8 m a 24 m z silnikiem o mocy znamionowej 15 kW i większej	EN ISO 6185-4:2011	12.02.2016		
13	PN-EN ISO 7840:2013-10	Mate statki -- Węża paliwowe odporne na ogień	EN ISO 7840:2013	12.02.2016		
14	PN-EN ISO 8469:2013-10	Mate statki -- Węża paliwowe nieodporne na ogień	EN ISO 8469:2013	12.02.2016		
15	PN-EN ISO 8665:2007	Mate statki -- Morskie napędowe łukowe silniki spalinowe -- Pomiar i deklaracje mocy	EN ISO 8665: 2006	12.02.2016		
16	PN-EN ISO 8666:2005	Mate statki -- Dane podstawowe	EN ISO 8666:2002	12.02.2016		

Załącznik nr 16						
1	2	3	4	5	6	7
17	PN-EN ISO 8847:2006	Matę statki -- Urządzenia sterowe -- Systemy sterociągów	EN ISO 8847:2004 EN ISO 8847:2004/ AC:2005	12.02.2016 12.02.2016		
18	PN-EN ISO 8849:2005	Matę statki -- Elektryczne pompy zęzowe zasilane prądem statym	EN ISO 8849:2003	12.02.2016		
19	PN-EN ISO 9093-1:2000	Matę statki -- Zawory burtowe i przejścia burtowe -- Metalowe	EN ISO 9093-1:1997	12.02.2016		
20	PN-EN ISO 9093-2:2005	Matę statki -- Zawory burtowe i przejścia burtowe -- Część 2: Niemetalowe	EN ISO 9093-2:2002	12.02.2016		
21	PN-EN ISO 9097:1999	Matę statki -- Wentylatory elektryczne	EN ISO 9097:1994	12.02.2016		
22	PN-EN ISO 9097:1999/A1:2003		EN ISO 9097:1994/ A1:2000	12.02.2016	Uwaga 3	
23	PN-EN ISO 10088:2013-10	Matę statki -- Stałe instalacje paliwowe	EN ISO 10088:2013	12.02.2016		
24	PN-EN ISO 10133:2013-06	Matę statki -- Systemy elektryczne -- Instalacje prądu stałego bardzo niskiego napięcia	EN ISO 10133:2012	12.02.2016		
25	PN-EN ISO 10239:2015-02	Matę statki -- Instalacje skroplonego gazu węglowodorowego (LPG)	EN ISO 10239:2014	12.02.2016		
26	PN-EN ISO 10592:1999	Matę statki -- Hydrauliczne systemy sterowania	EN ISO 10592:1995	12.02.2016		
27	PN-EN ISO 10592:1999/A1:2003		EN ISO 10592:1995/ A1:2000	12.02.2016	Uwaga 3	

Załącznik nr 16						
1	2	3	4	5	6	7
28	PN-EN ISO 11105:2000	Mate statki -- Wentylacja przedziałów silnika benzynowego i/lub zbiornika benzyny	EN ISO 11105:1997	12.02.2016		
29	PN-EN ISO 11192:2006	Mate statki -- Symbole graficzne	EN ISO 11192:2005	12.02.2016		
30	PN-EN ISO 11547:1999	Mate statki -- Zabezpieczenie przed uruchomieniem silnika z włączoną przekładnią	EN ISO 11547:1995	12.02.2016		
31	PN-EN ISO 11547:1999/A1:2003		EN ISO 11547:1995/ A1:2000	12.02.2016	Uwaga 3	
32	PN-EN ISO 11592:2005	Mate statki o długości kadłuba mniejszej niż 8 m -- Określanie maksymalnej znamionowej mocy napędu	EN ISO 11592:2001	12.02.2016		
33	PN-EN ISO 11812:2005	Mate statki -- Kokpity wodoszczelne i szybkooodpływowe	EN ISO 11812:2001	12.02.2016		
34	PN-EN ISO 12215-1:2002	Mate statki -- Konstrukcja kadłuba i wymiary elementów konstrukcyjnych kadłuba -- Część 1: Materiały: Żywicze termoutwardzalne, zbrojenie z włókna szklanego, laminat wzarcowy	EN ISO 12215-1:2000	12.02.2016		
35	PN-EN ISO 12215-2:2005	Mate statki -- Konstrukcja i wymiarowanie kadłuba -- Część 2: Materiały: Materiały rdzeniowe dla konstrukcji przekładkowych, materiały wypełniające	EN ISO 12215-2:2002	12.02.2016		
36	PN-EN ISO 12215-3:2005	Mate statki -- Konstrukcja i wymiarowanie kadłuba -- Część 3: Materiały: Stal, stopy aluminium, drewno, inne materiały	EN ISO 12215-3:2002	12.02.2016		
37	PN-EN ISO 12215-4:2005	Mate statki -- Konstrukcja i wymiarowanie kadłuba -- Część 4: Warsztat i produkcja	EN ISO 12215-4:2002	12.02.2016		

1	2	3	4	5	6	7
38	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	12.02.2016		
39	PN-EN ISO 12215-5:2009/A1:2014-09		EN ISO 12215-5:2008/ A1:2014	12.02.2016	Uwaga 3	
40	PN-EN ISO 12215-6:2009	Małe statki -- Konstrukcja i wymiarowanie kadłuba -- Część 6: Układ konstrukcji i szczegóły	EN ISO 12215-6:2008	12.02.2016		
41	PN-EN ISO 12215-8:2011	Małe statki -- Konstrukcja i wymiarowanie kadłuba -- Część 8: Stery	EN ISO 12215-8:2009	12.02.2016		
42	PN-EN ISO 12215-9:2012	Małe statki -- Konstrukcja i wymiarowanie kadłuba -- Część 9: Jednostki żaglowe -- Pretwy balastowe i mieczowe oraz zamocowanie osprzętu żaglowego	EN ISO 12215-9:2012	12.02.2016		
43	PN-EN ISO 12216:2005	Małe statki -- Okna, iluminatory, luki, świetliki i drzwi -- Wymagania dotyczące wytrzymałości i wodoszczelności	EN ISO 12216:2002	12.02.2016		
44	PN-EN ISO 12217-1:2016-02	Małe statki -- Ocena stateczności i pływerności oraz podział na kategorie -- Część 1: Jednostki nieżaglowe o długości kadłuba większej lub równej 6 m	EN ISO 12217-1:2015	12.02.2016		
45	PN-EN ISO 12217-2:2016-02	Małe statki -- Ocena stateczności i pływerności oraz podział na kategorie -- Część 2: Jednostki żaglowe o długości kadłuba większej lub równej 6 m	EN ISO 12217-2:2015	12.02.2016		

		Załącznik nr 16				
1	2	3	4	5	6	7
46	PN-EN ISO 12217-3:2016-02	Małe statki -- Ocena stateczności i pływalności oraz podział na kategorie -- Część 3: Jednostki o długości kadłuba mniejszej niż 6 m	EN ISO 12217-3:2015	12.02.2016		
47	PN-EN ISO 13297:2015-02	Małe statki -- Systemy elektryczne -- Instalacje prądu przemiennego	EN ISO 13297:2014	12.02.2016		
48	PN-EN ISO 13590:2005	Małe statki -- Skutery wodne -- Wymagania dotyczące konstrukcji i instalacji	EN ISO 13590:2003 EN ISO 13590:2003/ AC:2004	12.02.2016 12.02.2016		
49	PN-EN ISO 14509-1:2010	Małe statki -- Rozprzestrzenianie się w powietrzu dźwięku emitowanego przez jednostki rekreacyjne z napędem mechanicznym -- Część 1: Metody pomiaru przy przejściu jednostki	EN ISO 14509-1:2008	12.02.2016		
50	PN-EN ISO 14509-3:2012	Małe statki -- Dźwięk rozprzestrzeniający się w powietrzu emitowany przez jednostki rekreacyjne z napędem mechanicznym -- Część 3: Ocena emisji dźwięku przeprowadzana przy użyciu obliczeń i pomiarów	EN ISO 14509-3:2009	12.02.2016		
51	PN-EN ISO 14895:2016-09E	Małe statki -- Kucharki i urządzenia grzewcze opalane paliwem ciekłym	EN ISO 14895:2016	Pierwsza publikacja	EN ISO 14895:2003 Uwaga 2.1	31.12.2016
52	PN-EN ISO 14946:2005	Małe statki -- Nośność maksymalna	EN ISO 14946:2001	12.02.2016		
53	PN-EN ISO 14946:2005/AC:2005		EN ISO 14946:2001/ AC:2005	12.02.2016		

Załącznik nr 16						
1	2	3	4	5	6	7
54	PN-EN ISO 15083:2005	Matę statki -- Instalacje żęzowe	EN ISO 15083:2003	12.02.2016		
55	PN-EN ISO 15084:2005	Matę statki -- Kotwiczenie, cumowanie i holowanie -- Punkty mocowania	EN ISO 15084:2003	12.02.2016		
56	PN-EN ISO 15584:2005	Matę statki -- Wbudowane na stałe silniki benzynowe -- Osprzęt paliwowy i elektryczny montowany na silniku	EN ISO 15584:2001	12.02.2016		
57	PN-EN ISO 15652:2006	Matę statki -- Systemy zdalnego sterowania dla małych łodzi z wbudowanym na stałe strugowodnym układem napędowym	EN ISO 15652:2005	12.02.2016		
58	PN-EN ISO 16147:2005	Matę statki -- Wbudowane na stałe silniki o zapłonie samoczynnym -- Osprzęt paliwowy i elektryczny montowany na silniku	EN ISO 16147:2002	12.02.2016		
59	PN-EN ISO 16147:2005/A1:2013-06		EN ISO 16147:2005/A1:2013	12.02.2016	Uwaga 3	
60	PN-EN ISO 16180:2013-08	Matę statki -- Światła nawigacyjne -- Instalowanie, rozmieszczenie i widoczność	EN ISO 16180:2013	12.02.2016		
61	PN-EN ISO 16315:2016-05	Matę statki -- Elektryczny system napędowy	EN ISO 16315:2016	Pierwsza publikacja		
62	PN-EN ISO 18854:2015-06	Matę statki -- Pomiar emisji spalin tłokowych silników spalinowych -- Pomiar emisji składników gazowych i cząstek stałych na stanowisku badawczym	EN ISO 18854:2015	12.02.2016		

		Załącznik nr 16				
1	2	3	4	5	6	7
63	PN-EN ISO 19009:2015-12	Mata statki -- Elektroniczne światła nawigacyjne -- Działanie świateł LED	EN ISO 19009:2015	12.02.2016		
64	PN-EN ISO 21487:2013-05		EN ISO 21487:2012	12.02.2016		
65	PN-EN ISO 21487:2013-05/A1:2015-02	Mata statki -- Stałe instalacje zbiorników benzyny i oleju napędowego	EN ISO 21487:2012/ A1:2014	12.02.2016	Uwaga 3	
66	PN-EN ISO 21487:2013-05/A2:2016-03		EN ISO 21487:2012/ A2:2015	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	30.06.2016
67	PN-EN ISO 25197:2013-06	Mata statki -- Elektroniczno-elektroniczne systemy sterowania kierunkiem i prędkością	EN ISO 25197:2012	12.02.2016		
68	PN-EN ISO 25197:2013-06/A1:2015-02		EN ISO 25197:2012/ A1:2014	12.02.2016	Uwaga 3	

Uwaga 1: Data ustania domniemania zgodności jest zasadniczo datą wycofania („dow”) określonej 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 lub innego odpowiedniego prawodawstwa Unii.

Uwaga 3: W przypadku zmian, normą, do której dokonuje się odniesienia jest EN CCCC:YYY, z wcześniejszymi zmianami, o ile takie miały miejsce, oraz nowa przytoczona zmiana. Zastąpiona norma (kolumna 6) składa się zatem z EN CCCC:YYY 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.

Dyrektywa 89/686/EWG
Środki ochrony indywidualnej

Polskie Normy zharmonizowane opublikowane do 30.06.2017

Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na www.pkn.pl

Według Dziennika Urzędowego UE (2017/C 118/03) z 12.04.2017.

Publikacja tytułów i odniesień do norm zharmonizowanych na mocy prawodawstwa harmonizacyjnego Unii.

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Pierwsza publikacja Dz. Urz.	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej
1	PN-EN 132:2003	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Terminologia i znaki graficzne	EN 132:1998	04.06.1999	EN 132:1990 Uwaga 2.1	30.06.1999
2	PN-EN 133:2005	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Klasyfikacja	EN 133:2001	10.08.2002	EN 133:1990 Uwaga 2.1	10.08.2002
3	PN-EN 134:2001	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Nazwy części składowych	EN 134:1998	13.06.1998	EN 134:1990 Uwaga 2.1	31.07.1998
4	PN-EN 135:2002	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Zestawienie terminów równoznacznych	EN 135:1998	04.06.1999	EN 135:1990 Uwaga 2.1	30.06.1999
5	PN-EN 136:2001	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Maski -- Wymaganie, badanie, znakowanie	EN 136:1998	13.06.1998	EN 136:1989 EN 136-10:1992 Uwaga 2.1	31.07.1998
6	PN-EN 136:2001/AC:2004		EN 136:1998/AC:2003			
7	PN-EN 137:2008	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Aparaty powietrzne butlowe ze sprężonym powietrzem wyposażone w maskę -- Wymaganie, badanie, znakowanie	EN 137:2006	23.11.2007	EN 137:1993 Uwaga 2.1	23.11.2007

		Załącznik nr 17				
1	2	3	4	5	6	7
8	PN-EN 138:1997	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Aparaty węzowe świeżego powietrza w połączeniu z maską, półmaską lub zespołem ustnika – Wymaganie, badanie, znakowanie	EN 138:1994	16.12.1994		
9	PN-EN 140:2001	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Półmaski i ćwierćmaski – Wymaganie, badanie, znakowanie	EN 140:1998 EN 140:1998/AC:1999	06.11.1998	EN 140:1989 Uwaga 2.1	31.03.1999
10	PN-EN 142:2005	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Zespoły ustnika -- Wymaganie, badanie, znakowanie	EN 142:2002	10.04.2003	EN 142:1989 Uwaga 2.1	10.04.2003
11	PN-EN 143:2004	Sprzęt ochrony układu oddechowego – Filtry. Wymaganie, badanie, znakowanie	EN 143:2000	24.01.2001	EN 143:1990 Uwaga 2.1	24.01.2001
12	PN-EN 143:2004/A1:2007		EN 143:2000/A1:2006	21.12.2006	Uwaga 3	21.12.2006
13	PN-EN 143:2004/AC:2006		EN 143:2000/AC:2005			
14	PN-EN 144-1:2003	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Zawory butli gazowych -- Część 1: Połączenia gwintowe łącznika butli	EN 144-1:2000	24.01.2001	EN 144-1:1991 Uwaga 2.1	24.01.2001
15	PN-EN 144-1:2003/A2:2006		EN 144-1:2000/A1:2003	21.02.2004	Uwaga 3	21.02.2004
			EN 144-1:2000/A2:2005	06.10.2005	Uwaga 3	31.12.2005
16	PN-EN 144-2:2002	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Zawory butli gazowych -- Część 2: Połączenia wylotu	EN 144-2:1998	04.06.1999		

		Załącznik nr 17				
1	2	3	4	5	6	7
17	PN-EN 144-3:2005	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Zawory butli gazowych -- Część 3: Połączenia wylotu butli dla gazów do nurkowania Nitroxu i tlenu	EN 144-3:2003	21.02.2004		
			EN 144-3:2003/AC:2003			
18	PN-EN 145:2000	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Aparaty regeneracyjne ze sprężonym tlenem lub mieszką sprężonego tlenu z azotem -- Wymaganie, badanie, znakowanie	EN 145:1997	19.02.1998	EN 145:1988 EN 145-2:1992 <i>Uwaga 2.1</i>	28.02.1998
19	PN-EN 145:2000/A1:2002		EN 145:1997/A1:2000	24.01.2001	<i>Uwaga 3</i>	24.01.2001
20	PN-EN 148-1:2002	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Gwinty do części twarzowych -- Część 1: Łącznik z gwintem okrągłym	EN 148-1:1999	04.06.1999	EN 148-1:1987 <i>Uwaga 2.1</i>	31.08.1999
21	PN-EN 148-2:2002	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Gwinty do części twarzowych -- Część 2: Łącznik centralny	EN 148-2:1999	04.06.1999	EN 148-2:1987 <i>Uwaga 2.1</i>	31.08.1999
22	PN-EN 148-3:2002	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Gwinty do części twarzowych -- Część 3: Łącznik z gwintem M 45 x 3	EN 148-3:1999	04.06.1999	EN 148-3:1992 <i>Uwaga 2.1</i>	31.08.1999
23	PN-EN 149+A1:2010	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Półmaski filtrujące do ochrony przed cząstkami -- Wymaganie, badanie, znakowanie	EN 149:2001+A1:2009	06.05.2010	EN 149:2001 <i>Uwaga 2.1</i>	06.05.2010
24	PN-EN 166:2005	Ochrona indywidualna oczu -- Wymaganie	EN 166:2001	10.08.2002	EN 166:1995 <i>Uwaga 2.1</i>	10.08.2002
25	PN-EN 167:2005	Ochrona indywidualna oczu -- Optyczne metody badań	EN 167:2001	10.08.2002	EN 167:1995 <i>Uwaga 2.1</i>	10.08.2002

		Załącznik nr 17				
1	2	3	4	5	6	7
26	PN-EN 168:2005	Ochrona indywidualna oczu -- Nieoptyczne metody badań	EN 168:2001	10.08.2002	EN 168:1995 Uwaga 2.1	10.08.2002
27	PN-EN 169:2005	Ochrona indywidualna oczu -- Filtry spawalnicze i filtry dla technik pokrewnych -- Wymagania dotyczące współczynnika przepuszczania i zalecane stosowanie	EN 169:2002	28.08.2003	EN 169:1992 Uwaga 2.1	28.08.2003
28	PN-EN 170:2005	Ochrona indywidualna oczu -- Filtry chroniące przed nadfioletem -- Wymagania dotyczące współczynnika przepuszczania i zalecane stosowanie	EN 170:2002	28.08.2003	EN 170:1992 Uwaga 2.1	28.08.2003
29	PN-EN 171:2005	Ochrona indywidualna oczu -- Filtry chroniące przed podczerwienią -- Wymagania dotyczące współczynnika przepuszczania i zalecane stosowanie	EN 171:2002	10.04.2003	EN 171:1992 Uwaga 2.1	10.04.2003
30	PN-EN 172:2000		EN 172:1994	15.05.1996		
31	PN-EN 172:2000/A1:2002	Ochrona indywidualna oczu -- Filtry chroniące przed oślnieniem słonecznym, do zastosowań przemysłowych	EN 172:1994/A1:2000	04.07.2000	Uwaga 3	31.10.2000
32	PN-EN 172:2000/A2:2003		EN 172:1994/A2:2001	10.08.2002	Uwaga 3	10.08.2002
33	PN-EN 174:2003	Ochrona indywidualna oczu -- Gogle narciarskie do zjazdów ze stoków górskich	EN 174:2001	21.12.2001	EN 174:1996 Uwaga 2.1	21.12.2001
34	PN-EN 175:1999	Ochrona indywidualna -- Środki ochrony oczu i twarzy stosowane podczas spawania i w procesach pokrewnych	EN 175:1997	19.02.1998		

		Załącznik nr 17				
1	2	3	4	5	6	7
35	PN-EN 207:2010	Ochrona indywidualna oczu -- Filtry i ochrony oczu chroniące przed promieniowaniem laserowym	EN 207:2009	06.05.2010	EN 207:1998 <i>Uwaga 2.1</i>	30.06.2010
36	PN-EN 207:2010/AC:2012		EN 207:2009/AC:2011			
37	PN-EN 208:2010	Ochrona indywidualna oczu -- Ochrony oczu do pracy justacyjnej na laserach i systemach laserowych (ochrony oczu do justowania laserów)	EN 208:2009	06.05.2010	EN 208:1998 <i>Uwaga 2.1</i>	30.06.2010
38	PN-EN 250:2014-08	Sprzęt do oddychania -- Aparaty powietrzne bufłowe do nurkowania ze sprężonym powietrzem, z obiegiem otwartym -- Wymagania, badanie i znakowanie	EN 250:2014	12.12.2014	EN 250:2000 <i>Uwaga 2.1</i>	31.12.2014
39	PN-EN 269:1999	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Aparaty węzłowe tłoczonego powietrza wyposażone w kaptur -- Wymagania, badanie, znakowanie	EN 269:1994	16.12.1994		
40	PN-EN 342:2006		EN 342:2004	06.10.2005		
41	PN-EN 342:2006/AC:2008	Odzież ochronna -- Zestawy odzieży i wyroby odzieżowe chroniące przed zimnem	EN 342:2004/AC:2008			
42	PN-EN 343+A1:2008		EN 343:2003+A1:2007	08.03.2008	EN 343:2003 <i>Uwaga 2.1</i>	08.03.2008
43	PN-EN 343+A1:2008/AC:2010	Odzież ochronna -- Ochrona przed deszczem	EN 343:2003+A1:2007/ AC:2009			
44	PN-EN 348:1994	Odzież ochronna -- Metoda badań -- Wyznaczenie odporności materiałów na działanie drobnych rozprysków stopionego metalu	EN 348:1992	23.12.1993		

		Załącznik nr 17				
1	2	3	4	5	6	7
45	PN-EN 352-1:2005	Ochronniki słuchu -- Wymagania ogólne -- Część 1: Nauszniki przeciwhałasowe	EN 352-1:2002	28.08.2003	EN 352-1:1993 Uwaga 2.1	28.08.2003
46	PN-EN 352-2:2005	Ochronniki słuchu -- Wymagania ogólne -- Część 2: Wkładki przeciwhałasowe	EN 352-2:2002	28.08.2003	EN 352-2:1993 Uwaga 2.1	28.08.2003
47	PN-EN 352-3:2005	Ochronniki słuchu -- Wymagania ogólne -- Część 3: Nauszniki przeciwhałasowe mocowane do przemysłowego hełmu ochronnego	EN 352-3:2002	28.08.2003	EN 352-3:1996 Uwaga 2.1	28.08.2003
48	PN-EN 352-4:2003	Ochronniki słuchu -- Wymagania bezpieczeństwa i badania -- Część 4: Nauszniki przeciwhałasowe o regulowanym tłumieniu	EN 352-4:2001	10.08.2002		
49	PN-EN 352-4:2003/A1:2007		EN 352-4:2001/A1:2005	19.04.2006	Uwaga 3	30.04.2006
50	PN-EN 352-5:2005	Ochronniki słuchu -- Wymagania bezpieczeństwa i badania -- Część 5: Nauszniki przeciwhałasowe z aktywną redukcją hałasu	EN 352-5:2002	28.08.2003		
51	PN-EN 352-5:2005/A1:2007		EN 352-5:2002/A1:2005	06.05.2010	Uwaga 3	06.05.2010
52	PN-EN 352-6:2005	Ochronniki słuchu -- Wymagania bezpieczeństwa i badania -- Część 6: Nauszniki przeciwhałasowe z sygnałem fonicznym wprowadzonym z wejścia elektrycznego	EN 352-6:2002	28.08.2003		
53	PN-EN 352-7:2006	Ochronniki słuchu -- Wymagania bezpieczeństwa i badania -- Część 7: Wkładki przeciwhałasowe o regulowanym tłumieniu	EN 352-7:2002	28.08.2003		
54	PN-EN 352-8:2008	Ochronniki słuchu -- Wymagania bezpieczeństwa i badania -- Część 8: Nauszniki przeciwhałasowe z elektronicznymi urządzeniami dźwiękowymi	EN 352-8:2008	28.01.2009		

		Załącznik nr 17				
1	2	3	4	5	6	7
55	PN-EN 353-1:2015-01	Środki ochrony indywidualnej przed upadkiem z wysokości -- Urządzenia samozaciskowe z prowadnicą -- Część 1: Urządzenia samozaciskowe ze sztywną prowadnicą	EN 353-1:2014	11.12.2015		
56	PN-EN 353-2:2005	Środki ochrony indywidualnej chroniące przed upadkiem z wysokości -- Część 2: Urządzenia samozaciskowe z giętką prowadnicą	EN 353-2:2002	28.08.2003	EN 353-2:1992 <i>Uwaga 2.1</i>	28.08.2003
57	PN-EN 354:2012	Środki ochrony indywidualnej chroniące przed upadkiem z wysokości -- Linki bezpieczeństwa	EN 354:2010	09.07.2011	EN 354:2002 <i>Uwaga 2.1</i>	09.07.2011
58	PN-EN 355:2005	Środki ochrony indywidualnej chroniące przed upadkiem z wysokości -- Amortyzatory	EN 355:2002	28.08.2003	EN 355:1992 <i>Uwaga 2.1</i>	28.08.2003
59	PN-EN 358:2002	Indywidualny sprzęt ochronny ustalający pozycję podczas pracy i zapobiegający upadkom z wysokości -- Pasy ustalające pozycję podczas pracy i ograniczające przemieszczanie oraz linki ustalające pozycję podczas pracy	EN 358:1999	21.12.2001	EN 358:1992 <i>Uwaga 2.1</i>	21.12.2001
60	PN-EN 360:2005	Środki ochrony indywidualnej chroniące przed upadkiem z wysokości -- Urządzenia samohamowne	EN 360:2002	28.08.2003	EN 360:1992 <i>Uwaga 2.1</i>	28.08.2003
61	PN-EN 361:2005	Środki ochrony indywidualnej chroniące przed upadkiem z wysokości -- Szelki bezpieczeństwa	EN 361:2002	28.08.2003	EN 361:1992 <i>Uwaga 2.1</i>	28.08.2003
62	PN-EN 362:2006	Środki ochrony indywidualnej chroniące przed upadkiem z wysokości -- Łączniki	EN 362:2004	06.10.2005	EN 362:1992 <i>Uwaga 2.1</i>	06.10.2005
63	PN-EN 363:2008	Środki ochrony indywidualnej chroniące przed upadkiem z wysokości -- Systemy powstrzymywania spadania	EN 363:2008	20.06.2008	EN 363:2002 <i>Uwaga 2.1</i>	31.08.2008

		Załącznik nr 17				
1	2	3	4	5	6	7
64	PN-EN 364:1996	Indywidualny sprzęt chroniący przed upadkiem z wysokości -- Metody badań	EN 364:1992	23.12.1993		
65	PN-EN 364:1996/AC:2002		EN 364:1992/AC:1993			
66	PN-EN 365:2006	Środki ochrony indywidualnej chroniące przed upadkiem z wysokości -- Ogólne wymagania dotyczące instrukcji użytkowania, konserwacji, badań okresowych, napraw, znakowania i pakowania	EN 365:2004	06.10.2005	EN 365:1992 Uwaga 2.1	06.10.2005
67	PN-EN 365:2006/AC:2007		EN 365:2004/AC:2006			
68	PN-EN 374-2:2005	Rękawice chroniące przed substancjami chemicznymi i mikroorganizmami -- Część 2: Wyznaczanie odporności na przesiąkanie	EN 374-2:2003	06.10.2005	EN 374-2:1994 Uwaga 2.1	06.10.2005
69	PN-EN 374-3:2005		EN 374-3:2003	06.10.2005	EN 374-3:1994 Uwaga 2.1	06.10.2005
70	PN-EN 374-3:2005/AC:2006	Rękawice chroniące przed substancjami chemicznymi i mikroorganizmami -- Część 3: Wyznaczanie odporności na przenikanie substancji chemicznych	EN 374-3:2003/AC:2006			
71	PN-EN 374-4:2014-03	Rękawice chroniące przed substancjami chemicznymi i mikroorganizmami -- Część 4: Wyznaczanie odporności na degradację w wyniku działania chemikaliów	EN 374-4:2013	11.04.2014		
72	PN-EN 379+A1:2010	Ochrona indywidualna oczu -- Automatematyczne filtry spawalnicze	EN 379:2003+A1:2009	06.05.2010	EN 379:2003 Uwaga 2.1	06.05.2010
73	PN-EN 381-1:1996	Odzież ochronna dla użytkowników ręcznych pilarek tańczuchowych -- Stanowisko do badań odporności na przecięcie piłą tańczuchową	EN 381-1:1993	23.12.1993		

1		2		3		4		5		6		7	
74	PN-EN 381-2:2000		Odzież ochronna dla użytkowników pilarek tańczuchowych przenośnych -- Metody badania ochron nóg		EN 381-2:1995		12.01.1996						
75	PN-EN 381-3:2000		Odzież ochronna dla użytkowników pilarek tańczuchowych przenośnych -- Metoda badania obuwia		EN 381-3:1996		10.10.1996						
76	PN-EN 381-4:2002		Odzież ochronna dla użytkowników pilarek tańczuchowych przenośnych -- Część 4: Metody badania rękawic chroniących przed przecięciem piłą tańczuchową		EN 381-4:1999		16.03.2000						
77	PN-EN 381-5:2000		Odzież ochronna dla użytkowników pilarek tańczuchowych przenośnych -- Wymagania dotyczące ochron nóg		EN 381-5:1995		12.01.1996						
78	PN-EN 381-7:2002		Odzież ochronna dla użytkowników pilarek tańczuchowych przenośnych -- Część 7: Wymagania dla rękawic chroniących przed przecięciem piłą tańczuchową		EN 381-7:1999		16.03.2000						
79	PN-EN 381-8:2001		Odzież ochronna dla użytkowników pilarek tańczuchowych przenośnych -- Metody badania geifrów chroniących przed przecięciem piłą tańczuchową		EN 381-8:1997		18.10.1997						
80	PN-EN 381-9:2001		Odzież ochronna dla użytkowników pilarek tańczuchowych przenośnych -- Wymagania dotyczące geifrów chroniących przed przecięciem piłą tańczuchową		EN 381-9:1997		18.10.1997						

		Załącznik nr 17				
1	2	3	4	5	6	7
81	PN-EN 381-10:2005	Odzież ochronna dla użytkowników pilarek łancuchowych przenośnych -- Część 10: Metoda badania ochroniaczy górnych części tułowia	EN 381-10:2002	28.08.2003		
82	PN-EN 381-11:2005	Odzież ochronna dla użytkowników pilarek łancuchowych przenośnych -- Część 11: Wymagania dotyczące ochroniaczy górnych części tułowia	EN 381-11:2002	28.08.2003		
83	PN-EN 388:2017-02	Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi	EN 388:2016	Pierwsza publikacja	EN 388:12003 Uwaga 2.1	31.05.2017
84	PN-EN 397+A1:2013-04	Przemysłowe hełmy ochronne	EN 397:2012+A1:2012	20.12.2012	EN 397:2012 Uwaga 2.1	30.04.2013
85	PN-EN 402:2005	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Ucieczkowe aparaty powietrzne butlowe ze sprężonym powietrzem z automatem oddechowym wyposażone w maskę lub zespół ustnika -- Wymagania, badanie, znakowanie	EN 402:2003	21.02.2004	EN 402:1993 Uwaga 2.1	21.02.2004
86	PN-EN 403:2007	Ucieczkowy sprzęt ochrony układu oddechowego -- Sprzęt oczyszczający wyposażony w kaptur, przeznaczony do użycia podczas pożaru -- Wymagania, badanie, znakowanie	EN 403:2004	06.10.2005	EN 403:1993 Uwaga 2.1	06.10.2005
87	PN-EN 404:2008	Ucieczkowy sprzęt ochrony układu oddechowego -- Sprzęt oczyszczający ucieczkowy z zespołem ustnika chroniący przed tlenkiem węgla	EN 404:2005	06.10.2005	EN 404:1993 Uwaga 2.1	02.12.2005
88	PN-EN 405+A1:2010	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Półmaski pochłaniające lub filtrujące pochłaniające z zaworami -- Wymagania, badanie, znakowanie	EN 405:2001+A1:2009	06.05.2010	EN 405:2001 Uwaga 2.1	06.10.2010

		Załącznik nr 17				
1	2	3	4	5	6	7
89	PN-EN 407:2007	Rękawice chroniące przed zagrożeniami termicznymi (gorąco i/lub ogień)	EN 407:2004	06.10.2005	EN 407:1994 <i>Uwaga 2.1</i>	06.10.2005
90	PN-EN 420+A1:2012	Rękawice ochronne -- Wymagania ogólne i metody badań	EN 420:2003+A1:2009	06.05.2010	EN 420:2003 <i>Uwaga 2.1</i>	31.05.2010
91	PN-EN 421:2010	Rękawice ochronne przed promieniowaniem jonizującym i skażeniami promieniotwórczymi	EN 421:2010	09.07.2011	EN 421:1994 <i>Uwaga 2.1</i>	09.07.2011
92	PN-EN 443:2008	Hełmy stosowane podczas walki z ogniem w budynkach i innych obiektach	EN 443:2008	20.06.2008	EN 443:1997 <i>Uwaga 2.1</i>	31.08.2008
93	PN-EN 458:2006	Ochronniki słuchu -- Zalecenia dotyczące doboru, użytkowania, konserwacji codziennej i okresowej – Dokument przewodni	EN 458:2004	06.10.2005	EN 458:1993 <i>Uwaga 2.1</i>	06.10.2005
94	PN-EN 464:1997	Odzież chroniąca przed ciekłymi i gazowymi chemikaliami, aerozolami i cząstkami stałymi – Metoda badania: określenie szczelności ubiorów gazoszczelnych (próba ciśnienia wewnętrzznego)	EN 464:1994	16.12.1994		
95	PN-EN 469:2008	Odzież ochronna dla strażaków -- Wymagania dotyczące odzieży ochronnej przeznaczonej do akcji przeciwpożarowej	EN 469:2005	19.04.2006	EN 469:1995 <i>Uwaga 2.1</i>	30.06.2006
			EN 469:2005/A1:2006	23.11.2007	<i>Uwaga 3</i>	23.11.2007
			EN 469:2005/AC:2006			
96	PN-EN 510:1996	Wymagania dla odzieży ochronnej stosowanej przy zagrożeniu wplątania się w ruchome części	EN 510:1993	16.12.1994		

		Załącznik nr 17				
1	2	3	4	5	6	7
97	PN-EN 511:2009	Rękawice chroniące przed zimnem	EN 511:2006	21.12.2006	EN 511:1994 Uwaga 2.1	21.12.2006
98	PN-EN 530:2011	Odporność na ścieranie materiałów przeznaczonych na odzież ochronną -- Metody badań	EN 530:2010	09.07.2011	EN 530:1994 Uwaga 2.1	09.07.2011
99	PN-EN 564:2015-03	Sprzęt alpinistyczny -- Linka pomocnicza -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 564:2014	11.12.2015	EN 564:2006 Uwaga 2.1	31.01.2016
100	PN-EN 565:2009	Sprzęt alpinistyczny -- Taśma -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 565:2006	08.03.2008	EN 565:1997 Uwaga 2.1	08.03.2008
101	PN-EN 566:2009	Sprzęt alpinistyczny -- Pętle -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 566:2006	08.03.2008	EN 566:1997 Uwaga 2.1	08.03.2008
102	PN-EN 567:2013-08	Sprzęt alpinistyczny -- Klamry liny -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 567:2013	28.06.2013	EN 567:1997 Uwaga 2.1	30.09.2013
103	PN-EN 568:2016-03	Sprzęt alpinistyczny -- Kotwy lodowe -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 568:2015	09.09.2016	EN 568:2007 Uwaga 2.1	31.05.2016
104	PN-EN 569:2009	Sprzęt alpinistyczny -- Haki -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 569:2007	08.03.2008	EN 569:1997 Uwaga 2.1	08.03.2008
105	PN-EN 659+A1:2010	Rękawice ochronne dla strażaków	EN 659:2003+A1:2008 EN 659:2003+A1:2008/ AC:2009	20.06.2008	EN 659:2003 Uwaga 2.1	30.09.2008

Załącznik nr 17

1	2	3	4	5	6	7
106	PN-EN 795:2012	Ochrona przed upadkiem z wysokości -- Urządzenia kotwiczące	EN 795:2012	11.12.2015	EN 795:1996 <i>Uwaga 2.1</i>	09.09.2016
<p>Ostrzeżenie: Niniejsza publikacja nie dotyczy urządzeń opisanych w:</p> <ul style="list-style-type: none"> - klasie A (urządzenia kotwiczące, z jednym lub większą liczbą stałych punktów kotwiczenia, wymagające przymocowania ich do konstrukcji za pomocą strukturalnych punktów kotwiczenia lub elementów mocujących), o których mowa w pkt 3.2.1, 4.4.1, 5.3; - klasie C (urządzenia kotwiczące wyposażone w giętkie, poziome prowadnice), o których mowa w pkt 3.2.3, 4.4.3 i 5.5; - klasie D (urządzenia kotwiczące wyposażone w sztywne, poziome prowadnice), o których mowa w pkt 3.2.4, 4.4.4 i 5.6; - jako jakiegokolwiek połączenie powyższych klas. <p>W odniesieniu do klas A, C i D niniejsza publikacja nie dotyczy także: pkt 4.5, 5.2.2, 6, 7, załącznika A i załącznika ZA.</p> <p>W związku z tym w odniesieniu do urządzeń, o których mowa powyżej, brak jest domniemania zgodności z przepisami dyrektywy 89/686/EWG, gdyż nie są one uznawane za środki ochrony indywidualnej.</p>						
107	PN-EN 812:2012	Przemysłowe hełmy lekkie	EN 812:2012	20.12.2012	EN 812:1997 <i>Uwaga 2.1</i>	30.04.2013
108	PN-EN 813:2008	Indywidualny sprzęt chroniący przed upadkiem z wysokości -- Upząz białorowa	EN 813:2008	28.01.2009	EN 813:1997 <i>Uwaga 2.1</i>	28.02.2009
109	PN-EN 863:1999	Odzież ochronna -- Właściwości mechaniczne -- Metoda badania: Wytrzymałość materiałów na przebiecie	EN 863:1995	15.05.1996		
110	PN-EN 892+A1:2016-12	Sprzęt alpinistyczny -- Dynamiczne liny do wspinaczki -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 892:2012+A1:2016	Pierwsza publikacja	EN 892:2012 <i>Uwaga 2.1</i>	31.05.2017
111	PN-EN 893:2012	Sprzęt alpinistyczny -- Raki -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 893:2010	09.07.2011	EN 893:1999 <i>Uwaga 2.1</i>	09.07.2011

		Załącznik nr 17				
1	2	3	4	5	6	7
112	PN-EN 943-1:2015-12	Odzież chroniąca przed stałymi, ciekłymi i gazowymi niebezpiecznymi substancjami chemicznymi oraz stałymi i płynnymi aerozolami -- Część 1: Wymagania dla ubiorów ochronnych Typu 1 (gazoszczelnych)	EN 943-1:2015	09.09.2016	EN 943-1:2002 Uwaga 2.1	29.02.2016
113	PN-EN 943-2:2005	Odzież chroniąca przed ciekłymi i gazowymi chemikaliami, łącznie z aerozolami i cząstkami stałymi -- Część 2: Wymagania dotyczące gazoszczelnych ubiorów ochronnych (Typ 1) przeznaczonych dla zespołów ratowniczych (ET)	EN 943-2:2002	10.08.2002		
114	PN-EN 958+A1:2012	Sprzęt alpinistyczny -- Systemy amortyzacji energii spadania stosowane podczas wspinaczki drogami ubezpieczonymi na stałe (via ferrata) -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 958:2006+A1:2010	09.07.2011	EN 958:2006 Uwaga 2.1	09.07.2011
115	PN-EN 960:2007	Makiety głowy do badań hełmów ochronnych	EN 960:2006	21.12.2006	EN 960:1994 Uwaga 2.1	31.12.2006
116	PN-EN 966+A1:2013-04	Kaski do sportów powietrznych	EN 966:2012+A1:2012	20.12.2012	EN 966:2012 Uwaga 2.1	30.04.2013
117	PN-EN 1073-1:2004	Odzież chroniąca przed skażeniami promieniotwórczymi -- Część 1: Wymagania i metody badań dotyczące wentylowanej odzieży chroniącej przed pyłowymi skażeniami promieniotwórczymi	EN 1073-1:1998	06.11.1998		

		Załącznik nr 17				
1	2	3	4	5	6	7
118	PN-EN 1073-2:2005	Odzież chroniąca przed skażeniami promieniotwórczymi -- Część 2: Wymagania i metody badań dotyczące niewentylowanej odzieży chroniącej przed skażeniami cząstkami promieniotwórczymi	EN 1073-2:2002	28.08.2003		
119	PN-EN 1077:2010	Kaski dla narciarzy zjazdowych i snowboardzistów	EN 1077:2007	08.03.2008	EN 1077:1996 Uwaga 2.1	08.03.2008
120	PN-EN 1078+A1:2013-04	Kaski dla rowerzystów, użytkowników deskorolek oraz wrotek	EN 1078:2012+A1:2012	20.12.2012	EN 1078:2012 Uwaga 2.1	30.04.2013
121	PN-EN 1080:2013-07	Kaski dla małych dzieci chroniące przed uderzeniami	EN 1080:2013	28.06.2013	EN 1080:1997 Uwaga 2.1	31.08.2013
122	PN-EN 1082-1:1999	Odzież ochronna -- Rękawice i ochrony ramion chroniące przed przecięciami i uktuciami nożami ręcznymi -- Rękawice z plecionki pierścieni i ochrony ramion	EN 1082-1:1996	14.06.1997		
123	PN-EN 1082-2:2002	Odzież ochronna -- Rękawice i ochrony ramion chroniące przed przecięciami i uktuciami nożami ręcznymi -- Część 2: Rękawice i ochrony ramion wykonane z materiałów innych niż plecionka pierścieni	EN 1082-2:2000	21.12.2001		
124	PN-EN 1082-3:2003	Odzież ochronna -- Rękawice i ochrony ramion chroniące przed przecięciami i uktuciami nożami ręcznymi -- Część 3: Badanie przecięcia tkanin, skór i innych materiałów przy uderzeniu nożem	EN 1082-3:2000	21.12.2001		

		Załącznik nr 17				
1	2	3	4	5	6	7
125	PN-EN 1146:2007	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Uciezkowe aparaty powietrzne buflowe ze sprężonym powietrzem wyposażone w kaptur -- Wymagania, badanie, znakowanie	EN 1146:2005	19.04.2006	EN 1146:1997 Uwaga 2.1	30.04.2006
126	PN-EN 1149-1:2008	Odzież ochronna -- Właściwości elektrostatyczne -- Część 1: Metoda badania rezystywności powierzchniowej	EN 1149-1:2006	21.12.2006	EN 1149-1:1995 Uwaga 2.1	31.12.2006
127	PN-EN 1149-2:1999	Odzież ochronna -- Właściwości elektrostatyczne -- Metoda badania rezystancji skrośnej	EN 1149-2:1997	19.02.1998		
128	PN-EN 1149-3:2007	Odzież ochronna -- Właściwości elektrostatyczne -- Część 3: Metody badań do pomiaru zaniku ładunku	EN 1149-3:2004	06.10.2005		
129	PN-EN 1149-5:2009	Odzież ochronna -- Właściwości elektrostatyczne -- Część 5: Wymagania materiałowe i konstrukcyjne	EN 1149-5:2008	20.06.2008		
130	PN-EN 1150:2001	Odzież ochronna -- Odzież o intensywnej widzialności do użytku pozazawodowego -- Metody badań i wymagania	EN 1150:1999	04.06.1999		
131	PN-EN 1385:2012	Kaski do kajakerstwa i sportów wodnych	EN 1385:2012	20.12.2012	EN 1385:1997 Uwaga 2.1	30.04.2013
132	PN-EN 1486:2009	Odzież ochronna dla strażaków -- Metody badania i wymagania dla odzieży odbijającej promieniowanie ciepłe przeznaczony do specjalnej akcji przeciwpożarowej	EN 1486:2007	08.03.2008	EN 1486:1996 Uwaga 2.1	30.04.2008

		Załącznik nr 17				
1	2	3	4	5	6	7
133	PN-EN 1497:2009	Środki indywidualnej ochrony przed upadkiem z wysokości -- Szelki ratownicze	EN 1497:2007	08.03.2008		
134	PN-EN 1621-1:2013-06	Odzież ochronna dla motocyklistów zabezpieczająca przed skutkami uderzeń mechanicznych -- Część 1: Ochraniacze przeciwuderzeniowe stawów kończyn motocyklistów -- Wymagania i metody badań	EN 1621-1:2012	13.03.2013	EN 1621-1:1997 Uwaga 2.1	30.06.2013
135	PN-EN 1621-2:2014-03	Odzież ochronna dla motocyklistów zabezpieczająca przed skutkami uderzeń mechanicznych -- Część 2: Ochraniacze pleców dla motocyklistów -- Wymagania i metody badań	EN 1621-2:2014	12.12.2014	EN 1621:2003 Uwaga 2.1	31.12.2014
136	PN-EN 1731:2008	Ochrona indywidualna oczu -- Siatkowe ochrony oczu i twarzy	EN 1731:2006	23.11.2007	EN 1731:1997 Uwaga 2.1	23.11.2007
137	PN-EN 1809+A1:2016-06	Sprzęt nurkowy -- Kompensatory pływalności -- Wymagania funkcjonalne i bezpieczeństwa, metody badań	EN 1809:2014+A1:2016	09.09.2016	EN 1809:2014 Uwaga 2.1	30.09.2016
138	PN-EN 1827+A1:2012	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Półmaski pochłaniające, filtrujące- pochłaniające lub filtrujące bez zaworów wdechowych z oddzielnymi elementami oczyszczającymi -- Wymagania, badanie, znakowanie	EN 1827:1999+A1:2009	06.05.2010	EN 1827:1999 Uwaga 2.1	06.05.2010
139	PN-EN 1868:2004	Środki ochrony indywidualnej chroniące przed upadkiem z wysokości -- Wykaz terminów równoważnych	EN 1868:1997	18.10.1997		

		Załącznik nr 17				
1	2	3	4	5	6	7
140	PN-EN 1891:2002	Sprzęt ochrony indywidualnej zapobiegający upadkom z wysokości – Liny rażeniowe w oplocie o małej rozciągliwości	EN 1891:1998	06.11.1998		
141	PN-EN 1938:2010	Ochrona indywidualna oczu -- Gogle dla użytkowników motocykli i motorowerów	EN 1938:2010	09.07.2011	EN 1938:1998 Uwaga 2.1	09.07.2011
142	PN-EN 12021:2014-08	Sprzęt do oddychania -- Sprężone gazy do aparatów oddechowych	EN 12021:2014	12.12.2014		
143	PN-EN 12083:2000	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Elementy oczyszczające z węzami oddechowymi -- Filtry, pochłaniacze i filtrpochłaniacze -- Wymagania, badanie, znakowanie	EN 12083:1998 EN 12083:1998/AC:2000	04.07.2000		
144	PN-EN 12270:2014-02	Sprzęt alpinistyczny -- Kostki -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 12270:2013	11.04.2014	EN 12270:1998 Uwaga 2.1	31.05.2014
145	PN-EN 12275:2013-09	Sprzęt alpinistyczny -- Karabinki -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 12275:2013	13.12.2013	EN 12275:1998 Uwaga 2.1	13.12.2013
146	PN-EN 12276:2014-02	Sprzęt alpinistyczny -- Kostki cieme -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 12276:2013	11.04.2014	EN 12276:1998 Uwaga 2.1	31.05.2014
147	PN-EN 12277:2016-03	Sprzęt alpinistyczny -- Uprzeże -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 12277:2015	Pierwsza publikacja	EN 12277:2007 Uwaga 2.1	31.05.2017
148	PN-EN 12278:2009	Sprzęt alpinistyczny -- Bloczki -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 12278:2007	23.11.2007	EN 12278:1998 Uwaga 2.1	30.11.2007

		Załącznik nr 17				
1	2	3	4	5	6	7
149	PN-EN 12477:2005		EN 12477:2001	10.08.2002		
150	PN-EN 12477:2005/A1:2007	Rękawice ochronne dla spawaczy	EN 12477:2001/A1:2005	06.10.2005	Uwaga 3	31.12.2005
151	PN-EN 12492:2012	Sprzęt alpinistyczny -- Kaski dla alpinistów -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 12492:2012	20.12.2012	EN 12492:2000 Uwaga 2.1	30.04.2013
152	PN-EN 12628:2002	Sprzęt do nurkowania -- Urządzenia ratowniczo-wypornościowe -- Wymagania funkcjonalności i bezpieczeństwa oraz metody badań	EN 12628:1999	04.07.2000		
153	PN-EN 12841:2009	Środki indywidualnej ochrony przed upadkiem z wysokości -- Linowe systemy asekuracyjne i wspomagające pracę -- Urządzenia regulacyjne dla lin	EN 12841:2006	21.12.2006		
154	PN-EN 12941:2002		EN 12941:1998	04.06.1999	EN 146:1991 Uwaga 2.1	04.06.1999
155	PN-EN 12941:2002/A1:2006	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Oczyszczający sprzęt z wymuszonym przepływem powietrza wyposażony w hełm lub kaptur -- Wymagania, badanie, znakowanie	EN 12941:1998/A1:2003	06.10.2005	Uwaga 3	06.10.2005
156	PN-EN 12941:2002/A2:2010		EN 12941:1998/A2:2008	05.06.2009	Uwaga 3	05.06.2009
157	PN-EN 12942:2002	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Oczyszczający sprzęt ze wspomaganym przepływem powietrza wyposażony w maski, półmaski lub ćwierćmaski -- Wymagania, badanie, znakowanie	EN 12942:1998	04.06.1999	EN 147:1991 Uwaga 2.1	04.06.1999
158	PN-EN 12942:2002/A1:2004		EN 12942:1998/A1:2002	28.08.2003	Uwaga 3	28.08.2003
159	PN-EN 12942:2002/A2:2010		EN 12942:1998/A2:2008	05.06.2009	Uwaga 3	05.06.2009

Załącznik nr 17

1	2	3	4	5	6	7
160	PN-EN 13034+A1:2010	Odzież chroniąca przed ciekłymi chemikaliami -- Wymagania dotyczące odzieży zapewniającej ograniczoną skuteczność ochrony przed ciekłymi chemikaliami (Typ 6 i Typ PB[6] odzieży)	EN 13034:2005+A1:2009	06.05.2010	EN 13034:2005 Uwaga 2.1	06.05.2010
161	PN-EN 13061:2012	Odzież ochronna -- Ochroniacze goleni dla graczy w piłkę nożną -- Wymagania i metody badań	EN 13061:2009	06.05.2010	EN 13061:2001 Uwaga 2.1	06.05.2010
162	PN-EN 13087-1:2003	Hełmy ochronne -- Metody badań -- Część 1: Warunki i kondycjonowanie	EN 13087-1:2000	10.08.2002		
163	PN-EN 13087-2:2012	Hełmy ochronne -- Metody badań -- Część 2: Zdolność amortyzacji	EN 13087-2:2012	20.12.2012	EN 13087-2:2000 Uwaga 2.1	30.04.2013
164	PN-EN 13087-3:2003	Hełmy ochronne -- Metody badań -- Część 3: Odporność na przebicie	EN 13087-3:2000	10.08.2002		
165	PN-EN 13087-4:2012	Hełmy ochronne -- Metody badań -- Część 4: Skuteczność systemu utrzymującego	EN 13087-4:2012	20.12.2012	EN 13087-4:2000 Uwaga 2.1	30.04.2013
166	PN-EN 13087-5:2012	Hełmy ochronne -- Metody badań -- Część 5: Wytrzymałość systemu utrzymującego	EN 13087-5:2012	20.12.2012	EN 13087-5:2000 Uwaga 2.1	30.04.2013
167	PN-EN 13087-6:2012	Hełmy ochronne -- Metody badań -- Część 6: Pole widzenia	EN 13087-6:2012	20.12.2012	EN 13087-6:2000 Uwaga 2.1	30.04.2013

		Załącznik nr 17				
1	2	3	4	5	6	7
168	PN-EN 13087-7:2003	Hełmy ochronne -- Metody badań -- Część 7: Odporność na działanie płomienia	EN 13087-7:2000	10.08.2002		
169	PN-EN 13087-8:2003	Hełmy ochronne -- Metody badań -- Część 8: Właściwości elektryczne	EN 13087-8:2000	21.12.2001		
170	PN-EN 13087-8:2003/A1:2006		EN 13087-8:2000/A1:2005	06.10.2005	Uwaga 3	06.10.2005
171	PN-EN 13087-10:2012	Hełmy ochronne -- Metody badań -- Część 10: Odporność na promieniowanie cieplne	EN 13087-10:2012	20.12.2012	EN 13087-10:2000 Uwaga 2.1	30.04.2013
172	PN-EN 13089:2011	Sprzęt alpinistyczny -- Narzędzia do lodu -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 13089:2011	09.07.2011		
173	PN-EN 13138-1:2008	Pomocnicze urządzenia wytrzymałościowe do nauki pływania -- Część 1: Wymagania bezpieczeństwa i metody badań pomocniczych urządzeń wytrzymałościowych przeznaczonych do zakładania	EN 13138-1:2008	05.06.2009	EN 13138-1:2003 Uwaga 2.1	05.06.2009
174	PN-EN 13158:2009	Odzież ochronna -- Kurtki ochronne, ochraniacze ciała i ochraniacze barków dla uprawiających jeździectwo: Dla jeźdźców i osób pracujących przy koniach oraz dla kierujących końmi -- Wymagania i metody badań	EN 13158:2009	06.05.2010	EN 13158:2000 Uwaga 2.1	06.05.2010
175	PN-EN 13178:2003	Ochrona indywidualna oczu -- Ochrona oczu dla użytkowników pojazdów śniegowych	EN 13178:2000	21.12.2001		

		Załącznik nr 17				
1	2	3	4	5	6	7
176	PN-EN 13274-1:2004	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Metody badań -- Część 1: Wyznaczanie przepięku wewnętrzznego i całkowitego przepięku wewnętrzznego	EN 13274-1:2001	21.12.2001		
177	PN-EN 13274-2:2003	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Metody badań -- Część 2: Badania eksploatacyjne	EN 13274-2:2001	21.12.2001		
178	PN-EN 13274-3:2005	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Metody badań -- Część 3: Wyznaczanie oporu oddychania	EN 13274-3:2001	10.08.2002		
179	PN-EN 13274-4:2004	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Metody badań -- Część 4: Badania palności	EN 13274-4:2001	10.08.2002		
180	PN-EN 13274-5:2004	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Metody badań -- Część 5: Warunki klimatyzowania	EN 13274-5:2001	21.12.2001		
181	PN-EN 13274-6:2005	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Metody badań -- Część 6: Wyznaczanie zawartości dwutlenku węgla w powietrzu wdychanym	EN 13274-6:2001	10.08.2002		
182	PN-EN 13274-7:2008	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Metody badania -- Część 7: Wyznaczanie penetracji filtra	EN 13274-7:2008	20.06.2008	EN 13274-7:2002 Uwaga 2.1	31.07.2008
183	PN-EN 13274-8:2005	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Metody badań -- Część 8: Wyznaczanie zatkania pyłem dolomitowym	EN 13274-8:2002	28.08.2003		
184	PN-EN 13277-1:2002	Środki ochrony dla uprawiających sztuki walki -- Część 1: Ogólne wymagania i metody badań	EN 13277-1:2000	24.02.2001		

		Załącznik nr 17				
1	2	3	4	5	6	7
185	PN-EN 13277-2:2002	Środki ochrony dla uprawiających sztuki walki – Część 2: Dodatkowe wymagania i metody badań dotyczące ochraniaczy śródstopia, ochraniaczy gołeni i ochraniaczy przedramion	EN 13277-2:2000	24.02.2001		
186	PN-EN 13277-3:2014-03	Środki ochrony dla uprawiających sztuki walki – Część 3: Dodatkowe wymagania i metody badań dotyczące ochraniaczy tułowia	EN 13277-3:2013	11.04.2014	EN 13277-3:2000 <i>Uwaga 2.1</i>	30.06.2014
187	PN-EN 13277-4:2004	Środki ochrony dla uprawiających sztuki walki – Część 4: Dodatkowe wymagania i metody badań dotyczące ochraniaczy głowy	EN 13277-4:2001	10.08.2002		
188	PN-EN 13277-4:2004/A1:2008		EN 13277-4:2001/A1:2007	23.11.2007	<i>Uwaga 3</i>	31.12.2007
189	PN-EN 13277-5:2004	Środki ochrony dla uprawiających sztuki walki – Część 5: Dodatkowe wymagania i metody badań dotyczące ochraniaczy narzędzi płciowych i brzucha	EN 13277-5:2002	10.08.2002		
190	PN-EN 13277-6:2005	Środki ochrony dla uprawiających sztuki walki – Część 6: Dodatkowe wymagania i metody badań dotyczące ochraniaczy na piersi kobiet	EN 13277-6:2003	21.02.2004		
191	PN-EN 13277-7:2010	Środki ochrony dla uprawiających sztuki walki – Część 7: Dodatkowe wymagania i metody badań dotyczące ochraniaczy dłoni i stóp	EN 13277-7:2009	06.05.2010		
192	PN-EN 13356:2004	Akcesoria zapewniające widzialność, przeznaczone do użytku pozarazawodowego -- Metody badań i wymagania	EN 13356:2001	21.12.2001		

		Załącznik nr 17				
1	2	3	4	5	6	7
193	PN-EN 13484:2012	Kaski dla użytkowników saneczek	EN 13484:2012	20.12.2012	EN 13484:2001 <i>Uwaga 2.1</i>	30.04.2013
194	PN-EN 13546+A1:2008	Odzież ochronna -- Ochraniacze rąk, ramion, klatki piersiowej, brzucha, nóg, stóp, narządów płciowych dla bramkarzy hokeistów na trawie i ochraniacze goleń dla graczy w polu -- Wymagania i metody badań	EN 13546:2002+A1:2007	23.11.2007	EN 13546:2002 <i>Uwaga 2.1</i>	31.12.2007
195	PN-EN 13567+A1:2008	Odzież ochronna -- Ochraniacze rąk, ramion, klatki piersiowej, brzucha, nóg, narządów płciowych i twarzy dla szermierzy -- Wymagania i metody badań	EN 13567:2002+A1:2007	23.11.2007	EN 13567:2002 <i>Uwaga 2.1</i>	31.12.2007
196	PN-EN 13594:2015-10	Rękawice ochronne dla motocyklistów -- Wymagania i metody badań	EN 13594:2015	11.12.2015	EN 13594:2002 <i>Uwaga 2.1</i>	31.08.2017
197	PN-EN 13595-1:2005	Odzież ochronna dla zawodowych motocyklistów -- Kurtki, spodnie oraz ubiory jedno- lub kilkuczęściowe -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 13595-1:2002	28.08.2003		
198	PN-EN 13595-2:2005	Odzież ochronna dla zawodowych motocyklistów -- Kurtki, spodnie oraz ubiory jedno- lub kilkuczęściowe -- Część 2: Metoda badania odporności na ścieranie udarowe	EN 13595-2:2002	28.08.2003		
199	PN-EN 13595-3:2005	Odzież ochronna dla zawodowych motocyklistów -- Kurtki, spodnie oraz ubiory jedno- lub kilkuczęściowe -- Część 3: Metoda badania wytrzymałości na wypychanie	EN 13595-3:2002	28.08.2003		

		Załącznik nr 17				
1	2	3	4	5	6	7
200	PN-EN 13595-4:2005	Odzież ochronna dla zawodowych motocyklistów – Kurtki, spodnie oraz ubiory jedno- lub kilkuczęściowe – Część 4: Metoda badania odporności na przecięcie udarowe	EN 13595-4:2002	28.08.2003		
201	PN-EN 13634:2012	Obuwie ochronne do jazdy motocyklem -- Wymagania i metody badań	EN 13634:2010	09.07.2011	EN 13634:2002 Uwaga 2.1	09.07.2011
202	PN-EN 13781:2012	Kaski ochronne dla użytkowników pojazdów śniegowych i bobstajów	EN 13781:2012	20.12.2012	EN 13781:2001 Uwaga 2.1	30.04.2013
203	PN-EN 13794:2005	Sprzęt ochrony układu oddechowego – Uciezkowe aparaty regeneracyjne -- Wymagania, badanie, znakowanie	EN 13794:2002	28.08.2003	EN 1061:1996 EN 400:1993 EN 401:1993 Uwaga 2.1	28.08.2003
204	PN-EN 13819-1:2005	Ochronniki słuchu -- Badania -- Część 1: Metody badań fizycznych	EN 13819-1:2002	28.08.2003		
205	PN-EN 13819-2:2005	Ochronniki słuchu -- Badania -- Część 2: Metody badań akustycznych	EN 13819-2:2002	28.08.2003		
206	PN-EN 13832-1:2007	Obuwie chroniące przed chemikaliami -- Część 1: Terminologia i metody badań	EN 13832-1:2006	21.12.2006		
207	PN-EN 13832-2:2007	Obuwie chroniące przed chemikaliami -- Część 2: Wymagania dotyczące obuwia odpornego na chemikalia w warunkach laboratoryjnych	EN 13832-2:2006	21.12.2006		
208	PN-EN 13832-3:2007	Obuwie chroniące przed chemikaliami -- Część 3: Wymagania dotyczące obuwia o zwiększonej odporności na chemikalia w warunkach laboratoryjnych	EN 13832-3:2006	21.12.2006		

		Załącznik nr 17				
1	2	3	4	5	6	7
209	PN-EN 13911:2006	Odzież ochronna dla strażaków -- Wymagania i metody badania kominiarek dla strażaków	EN 13911:2004	06.10.2005		
210	PN-EN 13921:2007	Środki ochrony indywidualnej -- Zasady ergonomiczne	EN 13921:2007	23.11.2007		
211	PN-EN 13949:2005	Sprzęt do oddychania -- Autonomiczne aparaty do nurkowania obiegu otwartego ze sprężonym Nitroxem i tlenem -- Wymagania, badanie, znakowanie	EN 13949:2003	21.02.2004		
212	PN-EN 14021:2005	Ostony dostosowane do ochrony motocyklistów przed skutkami uderzeń kamieniami i szutrem podczas jazdy w terenie -- Wymagania i metody badań	EN 14021:2003	06.10.2005		
213	PN-EN 14052+A1:2013-04	Wysokoskuteczne przemysłowe hełmy ochronne	EN 14052:2012+A1:2012	20.12.2012	EN 14052:2012 Uwaga 2.1	30.04.2013
214	PN-EN 14058:2007	Odzież ochronna -- Wyroby odzieżowe chroniące przed chłodem	EN 14058:2004	06.10.2005		
215	PN-EN 14120+A1:2008	Odzież ochronna -- Ochroniacze nadgarstków, dłoni, kolan i łokci dla użytkowników sprzętu rolarskiego -- Wymagania i metody badań	EN 14120:2003+A1:2007	23.11.2007	EN 14120:2003 Uwaga 2.1	31.12.2007
216	PN-EN 14126:2005	Odzież ochronna -- Wymagania i metody badań dla odzieży chroniącej przed czynnikami infekcyjnymi	EN 14126:2003 EN 14126:2003/AC:2004	06.10.2005		
217	PN-EN 14143:2013-12	Sprzęt do oddychania -- Autonomiczne aparaty do nurkowania z obiegiem zamkniętym	EN 14143:2013	13.12.2013	EN 14143:2003 Uwaga 2.1	31.01.2014

		Załącznik nr 17				
1	2	3	4	5	6	7
218	PN-EN 14225-1:2006	Skafandry nurkowe -- Część 1: Skafandry mokre -- Wymagania i metody badań	EN 14225-1:2005	06.10.2005		
219	PN-EN 14225-2:2006	Skafandry nurkowe -- Część 2: Skafandry suche -- Wymagania i metody badań	EN 14225-2:2005	06.10.2005		
220	PN-EN 14225-3:2006	Skafandry nurkowe -- Część 3: Skafandry (zespoły) ogrzewane lub chłodzone w sposób aktywny -- Wymagania i metody badań	EN 14225-3:2005	06.10.2005		
221	PN-EN 14225-4:2006	Skafandry nurkowe -- Część 4: Skafandry zapewniające ciśnienie atmosferyczne (ADS) -- Wymagania związane z czynnikami ludzkimi i metody badań	EN 14225-4:2005	06.10.2005		
222	PN-EN 14325:2007	Odzież chroniąca przed chemikaliami -- Metody badania i klasyfikacja materiałów, szwów, połączeń twarzych i rozdzielnych zastosowanych w odzieży chroniącej przed chemikaliami	EN 14325:2004	06.10.2005		
223	PN-EN 14328:2007	Odzież ochronna -- Rękawice i ochrony ramion chroniące przed przecięciem nożami z napędem -- Wymagania i metody badania	EN 14328:2005	06.10.2005		
224	PN-EN 14360:2007	Odzież chroniąca przed deszczem -- Metoda badania wyrobów gotowych -- Uderzenie z góry kroplami o dużej energii	EN 14360:2004	06.10.2005		
225	PN-EN 14387+A1:2010	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Pochłaniacz(-e) i filtropochłaniacz(-e) -- Wymagania, badanie, znakowanie	EN 14387:2004+A1:2008	20.06.2008	EN 14387:2004 Uwaga 2.1	31.07.2008

		Załącznik nr 17				
1	2	3	4	5	6	7
226	PN-EN 14404+A1:2010	Środki ochrony indywidualnej -- Ochraniacze kolan do pracy w pozycji klęczącej	EN 14404:2004+A1:2010	06.05.2010	EN 14404:2004 Uwaga 2.1	31.07.2010
227	PN-EN 14435:2007	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Aparaty powietrzne butlowe ze sprężonym powietrzem w połączeniu z półmaską, zaprojektowane do użycia wyłącznie z nadciśnieniem -- Wymaganie, badanie, znakowanie	EN 14435:2004	06.10.2005		
228	PN-EN 14458:2006	Sprzęt do indywidualnej ochrony oczu -- Ostony twarzy i wizjery do użycia w hełmach strażackich o wysokiej skuteczności w zakresie bezpieczeństwa przemysłowego, używane przez strażaków, załogi karet i służby ratownicze	EN 14458:2004	06.10.2005		
229	PN-EN 14529:2008	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Aparaty powietrzne butlowe ze sprężonym powietrzem z półmaską zawierające nadciśnieniowy automat oddechowy, przeznaczone wyłącznie do uciezki	EN 14529:2005	19.04.2006		
230	PN-EN 14593-1:2007	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Aparaty wężowe sprężonego powietrza z automatem oddechowym -- Część 1: Aparaty wyposażone w maskę -- Wymaganie, badanie, znakowanie	EN 14593-1:2005	06.10.2005	EN 139:1994 Uwaga 2.1	02.12.2005
231	PN-EN 14593-2:2008	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Aparaty wężowe sprężonego powietrza z automatem oddechowym -- Część 2: Aparaty nadciśnieniowe wyposażone w półmaskę -- Wymaganie, badanie, znakowanie	EN 14593-2:2005	06.10.2005	EN 139:1994 Uwaga 2.1	02.12.2005

		Załącznik nr 17				
1	2	3	4	5	6	7
232	PN-EN 14594:2007	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Aparaty wężowe sprężonego powietrza stałego przepływu -- Wymagania, badanie, znakowanie	EN 14594:2005	06.10.2005	EN 139:1994 EN 270:1994 EN 271:1995 EN 1835:1999 EN 12419:1999 Uwaga 2.1	02.12.2005
233	PN-EN 14605+A1:2010	Odzież chroniąca przed ciekłymi chemikaliami -- Wymagania dotyczące odzieży ochraniającej całe ciało, z połączeniami nieprzepuszczającymi cieczy w postaci płynnej (Typ 3) lub rozpylanej (Typ 4), łącznie z wyrobami zapewniającymi tylko częściową ochronę ciała (Typy PB[3] i PB[4])	EN 14605:2005+A1:2009	06.05.2010	EN 14605:2005 Uwaga 2.1	06.05.2010
234	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		
235	PN-EN 15090:2012	Obuwie dla strażaków	EN 15090:2012	20.12.2012	EN 15090:2006 Uwaga 2.1	30.04.2013
236	PN-EN 15151-1:2013-02	Sprzęt alpinistyczny -- Urządzenia hamujące -- Część 1: Urządzenia hamujące z blokadą wspomaganą ręcznie, wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 15151-1:2012	20.12.2012		
237	PN-EN 15333-1:2008	Sprzęt do oddychania -- Aparaty nurkowe z obiektem otwartym z bezpośrednim doprowadzeniem sprężonego gazu -- Część 1: Aparaty zasilane	EN 15333-1:2008	20.06.2008		
238	PN-EN 15333-1:2008/AC:2009		EN 15333-1:2008/ AC:2009			

1	2	3	4	5	6	7
239	PN-EN 15333-2:2009	Sprzęt do oddychania -- Aparaty nurkowe z obiegami otwartym z bezpośrednim doprowadzeniem sprężonego gazu -- Część 2: Aparaty swobodnego przepływu	EN 15333-2:2009	06.05.2010		
240	PN-EN 15613:2010	Ochroniacze kolan i łokci dla uprawiających sport w pomieszczeniach -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 15613:2008	05.06.2009		
241	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		
242	PN-EN 16027:2012	Odzież ochronna -- Rękawice ochronne dla bramkarzy-graczy w piłkę nożną	EN 16027:2011	16.02.2012		
243	PN-EN 16350:2014-08	Rękawice ochronne -- Właściwości elektrostatyczne	EN 16350:2014	12.12.2014		
244	PN-EN 16473:2015-02	Hełmy strażackie -- Hełmy dla ratownictwa technicznego	EN 16473:2014	11.12.2015		
245	PN-EN 24869-1:1999	Akustyka -- Ochronniki słuchu -- Metoda subiektywna pomiaru tłumienia dźwięku	EN 24869-1:1992	16.12.1994		
246	PN-EN 50286:2003	Elektroizolacyjne ubrania ochronne do prac przy instalacjach niskiego napięcia	EN 50286:1999	16.03.2000		
247	PN-EN 50321:2002	Obuwie elektroizolacyjne do prac przy instalacjach niskiego napięcia	EN 50321:1999	16.03.2000		

		Załącznik nr 17				
1	2	3	4	5	6	7
248	PN-EN 50365:2005	Helmy elektroizolacyjne do prac przy instalacjach niskiego napięcia	EN 50365:2002	10.04.2003		
249	PN-EN 60743:2005	Prace pod napięciem -- Terminologia dotycząca urządzeń, sprzętu i narzędzi	EN 60743:2001	10.04.2003	EN 60743:1996 Uwaga 2.1	01.12.2004
250	PN-EN 60743:2005/A1:2010		EN 60743:2001/A1:2008	09.07.2011	Uwaga 3	09.07.2011
251	PN-EN 60895:2006	Prace pod napięciem -- Ubioru przewodzące do stosowania przy nominalnych napięciach przemiennych do 800 kV i napięciach statycznych do + - 600 kV	EN 60895:2003	06.10.2005	EN 60895:1996 Uwaga 2.1	01.07.2006
252	PN-EN 60903:2006	Prace pod napięciem -- Rękawice z materiału izolacyjnego	EN 60903:2003	06.10.2005	EN 50237:1997 EN 60903:1992 +A11:1997 Uwaga 2.1	01.07.2006
253	PN-EN 60984:1998	Rękawy z materiału izolacyjnego do prac pod napięciem	EN 60984:1992	04.06.1999		
254	PN-EN 60984:1998/A1:2004		EN 60984:1992/A11:1997	04.06.1999	Uwaga 3	04.06.1999
255	PN-EN ISO 4869-2:2002	Akustyka -- Ochronniki słuchu -- Część 2: Szacowanie efektywnych poziomów dźwięku A pod ochronnikami słuchu	EN ISO 4869-2:1995	15.05.1996		
256	PN-EN ISO 4869-2:2002/AC:2007		EN ISO 4869-2:1995/AC:2007	10.04.2003	Uwaga 3	06.10.2005

		Załącznik nr 17				
1	2	3	4	5	6	7
257	PN-EN ISO 4869-3:2009	Akustyka -- Ochronniki słuchu -- Część 3: Pomiary tłumienia wrażeń nauszników przeciwhałasowych wykonywane z użyciem testera akustycznego	EN ISO 4869-3:2007	08.03.2008	EN 24869-3:1993 <i>Uwaga 2.1</i>	08.03.2008
258	PN-EN ISO 6529:2005	Odzież ochronna -- Ochrona przed substancjami chemicznymi -- Wyznaczanie odporności materiałów na odzież ochronną na przenikanie cieczy i gazów	EN ISO 6529:2001	06.10.2005	EN 369:1993 <i>Uwaga 2.1</i>	06.10.2005
259	PN-EN ISO 6530:2008	Odzież ochronna -- Ochrona przed ciekłymi substancjami chemicznymi -- Metoda badania odporności materiałów na przesiąkanie cieczy	EN ISO 6530:2005	06.10.2005	EN 368:1992 <i>Uwaga 2.1</i>	06.10.2005
260	PN-EN ISO 6942:2005	Odzież ochronna -- Ochrona przed gorącym i ogniem -- Metoda badania: Ocena materiałów i zestawów materiałów poddanych działaniu promieniowania cieplnego	EN ISO 6942:2002	28.08.2003	EN 366:1993 <i>Uwaga 2.1</i>	28.08.2003
261	PN-EN ISO 9151:2017-02	Odzież chroniąca przed czynnikami gorącymi i płomieniem -- Wyznaczanie przenikania ciepła przy działaniu promienia	EN ISO 9151:2016	Pierwsza publikacja	EN 367:1992 <i>Uwaga 2.1</i>	30.06.2017
262	PN-EN ISO 9185:2009	Odzież ochronna -- Ocena odporności materiałów na działanie rozprysków stopionego metalu	EN ISO 9185:2007	08.03.2008	EN 373:1993 <i>Uwaga 2.1</i>	08.03.2008
263	PN-EN ISO 10256:2005	Ochrona głowy i twarzy stosowana w hokeju na lodzie	EN ISO 10256:2003	06.10.2005	EN 967:1996 <i>Uwaga 2.1</i>	06.10.2005

		Załącznik nr 17				
1	2	3	4	5	6	7
264	PN-EN ISO 10819:2013-12	Drgania i wstrząsy mechaniczne -- Drgania oddziałujące na organizm człowieka przez kończyny górne -- Metoda pomiaru i oceny współczynnika przenoszenia dźwięku przez rękawice na dłoń operatora	EN ISO 10819:2013	13.12.2013	EN ISO 10819:1996 Uwaga 2.1	31.12.2013
265	PN-EN ISO 10862:2010	Matę statki -- System do szybkiego zwalniania w uprząży trapezowej	EN ISO 10862:2009	06.05.2010		
266	PN-EN ISO 11611:2015-11	Odzież ochronna do stosowania podczas spawania i w procesach pokrewnych	EN ISO 11611:2015	11.12.2015	EN ISO 11611:2007 Uwaga 2.1	31.01.2016
267	PN-EN ISO 11612:2015-11	Odzież ochronna -- Odzież do ochrony przed czynnikami gorącymi i płomieniem -- Minimalne wymagania eksploatacyjne	EN ISO 11612:2015	11.12.2015	EN ISO 11612:2008 Uwaga 2.1	31.01.2016
268	PN-EN ISO 12127-1:2016-02	Odzież chroniąca przed ciepłem i płomieniem -- Wyznaczenie przenikania ciepła kontaktowego przez odzież ochronną lub materiały na nią przeznaczone -- Część 1: Ciepło kontaktowe wytwarzane przez cylinder grzejny	EN ISO 12127-1:2015	09.09.2016	EN 702:1994 Uwaga 2.1	30.06.2016
269	PN-EN ISO 12127-2:2011	Odzież chroniąca przed ciepłem i płomieniem -- Wyznaczenie przenikania ciepła kontaktowego przez odzież ochronną lub materiały na nią przeznaczone -- Część 2: Metoda badania przenikania ciepła kontaktowego wytwarzanego przez spadające małe walce	EN ISO 12127-2:2007	08.03.2008		
270	PN-EN ISO 12311:2014-02	Środki ochrony indywidualnej -- Metody badań okularów przeciwświatłoczerwonych i odpowiadających im ochron oczu	EN ISO 12311:2013	13.12.2013		

Załącznik nr 17

1	2	3	4	5	6	7
271	PN-EN ISO 12312-1:2014-02	Ochrona oczu i twarzy -- Okulary przeciwsłoneczne i odpowiadające im ochrony oczu -- Część 1: Okulary przeciwsłoneczne do zastosowań ogólnych	EN ISO 12312-1:2013	13.12.2013	EN 1836:2005 +A1:2007 Uwaga 2.3	28.02.2015
272	PN-EN ISO 12312-2:2015-10	Ochrona oczu i twarzy -- Okulary przeciwsłoneczne i odpowiadające im ochrony oczu -- Część 2: Filtry do bezpośredniej obserwacji Słońca	EN ISO 12312-2:2015	11.12.2015		
273	PN-EN ISO 12401:2012	Maty statki -- Pakładowa uprzęż bezpieczeństwa i lina bezpieczeństwa -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN ISO 12401:2009	06.05.2010	EN 1095:1998 Uwaga 2.1	06.05.2010
274	PN-EN ISO 12402-2:2007	Indywidualne urządzenia wypornościowe -- Część 2: Kamizelki ratunkowe, poziom użytkowania 275 -- Wymagania bezpieczeństwa	EN ISO 12402-2:2006	21.12.2006	EN 399:1993 Uwaga 2.1	31.03.2007
275	PN-EN ISO 12402-2:2007/A1:2012		EN ISO 12402-2:2006/ A1:2010	09.07.2011	Uwaga 3	09.07.2011
276	PN-EN ISO 12402-3:2007	Indywidualne urządzenia wypornościowe -- Część 3: Kamizelki ratunkowe, poziom użytkowania 150 -- Wymagania bezpieczeństwa	EN ISO 12402-3:2006	21.12.2006	EN 396:1993 Uwaga 2.1	31.03.2007
277	PN-EN ISO 12402-3:2007/A1:2012		EN ISO 12402-3:2006/ A1:2010	09.07.2011	Uwaga 3	09.07.2011
278	PN-EN ISO 12402-4:2007	Indywidualne urządzenia wypornościowe -- Część 4: Kamizelki ratunkowe, poziom użytkowania 100 -- Wymagania bezpieczeństwa	EN ISO 12402-4:2006	21.12.2006	EN 395:1993 Uwaga 2.1	31.03.2007
279	PN-EN ISO 12402-4:2007/A1:2012		EN ISO 12402-4:2006/ A1:2010	09.07.2011	Uwaga 3	09.07.2011

		Załącznik nr 17				
1	2	3	4	5	6	7
280	PN-EN ISO 12402-5:2007	Indywidualne urządzenia wypornościowe -- Część 5: Środki asekuracyjne (poziom 50) -- Wymagania bezpieczeństwa	EN ISO 12402-5:2006	21.12.2006	EN 393:1993 Uwaga 2.1	31.03.2007
281	PN-EN ISO 12402-5:2007/A1:2012		EN ISO 12402-5:2006/ A1:2010	09.07.2011	Uwaga 3	09.07.2011
282	PN-EN ISO 12402-6:2008	Indywidualne urządzenia wypornościowe -- Część 6: Kamizelki ratunkowe i środki asekuracyjne specjalnego przeznaczenia -- Wymagania bezpieczeństwa i dodatkowe metody badań	EN ISO 12402-6:2006	21.12.2006		
283	PN-EN ISO 12402-6:2008/A1:2012		EN ISO 12402-6:2006/ A1:2010	09.07.2011	Uwaga 3	09.07.2011
284	PN-EN ISO 12402-8:2008	Indywidualne urządzenia wypornościowe -- Część 8: Wyposażenie -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN ISO 12402-8:2006	02.08.2006	EN 394:1993 Uwaga 2.1	31.08.2006
285	PN-EN ISO 12402-8:2008/A1:2011		EN ISO 12402-8:2006/ A1:2011	11.11.2011	Uwaga 3	11.11.2011
286	PN-EN ISO 12402-9:2008	Indywidualne urządzenia wypornościowe -- Część 9: Metody badań	EN ISO 12402-9:2006	21.12.2006		
287	PN-EN ISO 12402-9:2008/A1:2011		EN ISO 12402-9:2006/ A1:2011	11.11.2011	Uwaga 3	11.11.2011
288	PN-EN ISO 12402-10:2008	Indywidualne urządzenia wypornościowe -- Część 10: Wybór i zastosowanie indywidualnych urządzeń wypornościowych i innych odpowiednich urządzeń	EN ISO 12402-10:2006	02.08.2006		
289	PN-EN ISO 13287:2013-04	Środki ochrony indywidualnej -- Obuwie -- Metoda badania odporności na poślizg	EN ISO 13287:2012	13.03.2013	EN ISO 13287: 2007 Uwaga 2.1	30.04.2013

1		2		3		4		5		6		7	
												Załącznik nr 17	
290	PN-EN ISO 13688:2013-12	Odzież ochronna -- Wymagania ogólne		EN ISO 13688:2013	13.12.2013	EN ISO 13688:2013	13.12.2013	EN 340:2003 Uwaga 2.1	31.01.2014				
291	PN-EN ISO 13982-1:2008	Odzież chroniąca przed cząstkami stałymi -- Część 1: Wymagania dotyczące odzieży chroniącej całe ciało przed działaniem stałych cząstek substancji chemicznych unoszących się w powietrzu (typ 5 odzieży)		EN ISO 13982-1:2004	06.10.2005	EN ISO 13982-1:2004	06.10.2005						
292	PN-EN ISO 13982-1:2008/A1:2011			EN ISO 13982-1:2004/ A1:2010	09.07.2011	EN ISO 13982-1:2004/ A1:2010	09.07.2011	Uwaga 3	09.07.2011				
293	PN-EN ISO 13982-2:2008	Odzież chroniąca przed cząstkami stałymi -- Część 2: Metoda badania przecieku drobnych cząstek aerozoli do wnętrza ubiorów		EN ISO 13982-2:2004	06.10.2005	EN ISO 13982-2:2004	06.10.2005						
294	PN-EN ISO 13995:2004	Odzież ochronna -- Właściwości mechaniczne -- Metoda badania wytrzymałości na przebiecie i dynamiczne rozdzielanie materiałów		EN ISO 13995:2000	06.10.2005	EN ISO 13995:2000	06.10.2005						
295	PN-EN ISO 13997:2003	Odzież ochronna -- Właściwości mechaniczne -- Wyznaczanie odporności na przecięcie ostrymi przedmiotami		EN ISO 13997:1999	04.07.2000	EN ISO 13997:1999	04.07.2000						
296	PN-EN ISO 13998:2006	Odzież ochronna -- Fartuchy, spodnie i kamizelki chroniące przed przecięciami i ułtuciami nożami ręcznymi		EN ISO 13998:2003	28.08.2003	EN ISO 13998:2003	28.08.2003	EN 412:1993 Uwaga 2.1	28.08.2003				
297	PN-EN ISO 14116:2015-12	Odzież ochronna -- Ochrona przed płomieniem -- Materiały, zestawy materiałów i odzież o ograniczonym rozprzestrzenianiu płomienia		EN ISO 14116:2015	11.12.2015	EN ISO 14116:2015	11.12.2015	EN ISO 14116: 2008 Uwaga 2.1	31.01.2016				

		Załącznik nr 17				
1	2	3	4	5	6	7
298	PN-EN ISO 14460:2002	Odzież ochronna dla kierowców samochodów wyścigowych -- Ochrona przed gorącym i płomieniem -- Wymagania i metody badań	EN ISO 14460:1999	16.03.2000		
299	PN-EN ISO 14460:2002/A1:2004		EN ISO 14460:1999/ AC:1999			
300	PN-EN ISO 14877:2005		EN ISO 14460:1999/ A1:2002	10.08.2002		Uwaga 3
301	PN-EN ISO 15025:2005	Odzież ochronna do obróbki strumieniowo-ściernej z zastosowaniem ścierniwa ziarnistego	EN ISO 14877:2002	28.08.2003		
302	PN-EN ISO 15027-1:2013-05	Odzież ochronna -- Ochrona przed gorącym i płomieniem -- Metoda badania ograniczonego rozprzeszczenia płomienia	EN ISO 15025:2002	28.08.2003	EN 532:1994 Uwaga 2.1	28.08.2003
303	PN-EN ISO 15027-2:2013-05	Kombinezony przeciwzanurzeniowe -- Część 1: Kombinezony do stałego noszenia, wymagania, w tym wymagania bezpieczeństwa	EN ISO 15027-1:2012	13.03.2013	EN ISO 15027-1: 2002 Uwaga 2.1	31.05.2013
304	PN-EN ISO 15027-3:2013-05	Kombinezony przeciwzanurzeniowe -- Część 2: Kombinezony ratunkowe, wymagania, w tym wymagania bezpieczeństwa	EN ISO 15027-2:2012	13.03.2013	EN ISO 15027-2: 2002 Uwaga 2.1	31.05.2013
305	PN-EN ISO 15831:2006	Kombinezony przeciwzanurzeniowe -- Część 3: Metody badań	EN ISO 15027-3:2012	13.03.2013	EN ISO 15027-3: 2002 Uwaga 2.1	31.05.2013
305	PN-EN ISO 15831:2006	Odzież -- Właściwości fizjologiczne -- Pomiar izolacyjności cieplnej z zastosowaniem manekina termicznego	EN ISO 15831:2004	06.10.2005		

Załącznik nr 17

1	2	3	4	5	6	7
306	PN-EN ISO 17249:2014-03	Obuwie bezpieczne odporne na przecięcie piłą tańczuchową	EN ISO 17249:2013	11.04.2014	EN ISO 17249:2004 <i>Uwaga 2.1</i>	30.11.2015
307	PN-EN ISO 17249:2014-03/AC:2014-05		EN ISO 17249:2013/ AC:2014			
308	PN-EN ISO 17491-3:2008	Odzież ochronna -- Metody badania odzieży chroniącej przed chemikaliami -- Część 3: Wyznaczanie odporności na przesiąkanie strumienia cieczy (test strumienia cieczy)	EN ISO 17491-3:2008	28.01.2009	EN 463:1994 <i>Uwaga 2.1</i>	28.02.2009
309	PN-EN ISO 17491-4:2008	Odzież ochronna -- Metody badania odzieży chroniącej przed chemikaliami -- Część 4: Wyznaczanie odporności na przesiąkanie rozpylonej cieczy (test rozpylonej cieczy)	EN ISO 17491-4:2008	28.01.2009	EN 468:1994 <i>Uwaga 2.1</i>	28.02.2009
310	PN-EN ISO 20344:2012	Środki ochrony indywidualnej -- Metody badania obuwia	EN ISO 20344:2011	16.02.2012	EN ISO 20344:2004 <i>Uwaga 2.1</i>	30.06.2012
311	PN-EN ISO 20345:2012	Środki ochrony indywidualnej -- Obuwie bezpieczne	EN ISO 20345:2011	16.02.2012	EN ISO 20345:2004 <i>Uwaga 2.1</i>	30.06.2013
312	PN-EN ISO 20346:2014-08	Środki ochrony indywidualnej -- Obuwie ochronne	EN ISO 20346:2014	12.12.2014	EN ISO 20346:2004 <i>Uwaga 2.1</i>	31.12.2014
313	PN-EN ISO 20347:2012	Środki ochrony indywidualnej -- Obuwie zawodowe	EN ISO 20347:2012	20.12.2012	EN ISO 20347:2004 <i>Uwaga 2.1</i>	30.04.2013

		Załącznik nr 17				
1	2	3	4	5	6	7
314	PN-EN ISO 20349:2011	Środki ochrony indywidualnej -- Obuwie chroniące przed cząstkami roztopionego metalu -- Wymagania i metody badania	EN ISO 20349:2010	09.07.2011		
315	PN-EN ISO 20471:2013-07	Odzież o intensywnej widzialności -- Metody badania i wymagania	EN ISO 20471:2013	28.06.2013	EN 471:2003 +A1:2007 Uwaga 2.1	30.09.2013
316	PN-EN ISO 20471:2013-07/A1:2017-02		EN ISO 20471:2013/ A1:2016	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	31.05.2017

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

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

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

Uwaga 3: W przypadku zmian, normą, do której dokonuje się odniesienia jest EN CCCC:YYY z wcześniejszymi zmianami o ile takie miały miejsce, oraz nowa przytoczona zmiana. Zastąpiona norma (kolumna 6) składa się zatem z EN CCCC:YYY 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.

**Dyrektywa 2014/68/UE
Urządzenia ciśnieniowe**

Polskie Normy zharmonizowane opublikowane do 30.06.2017		Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na www.pkn.pl				
Publikacja tytułów i odniesień do norm zharmonizowanych na mocy prawodawstwa harmonizacyjnego Unii.		Według Dziennika Urzędowego UE (2016/C 293/0 1) z 12.08.2016.				
Poniższy wykaz zawiera odniesienia do zharmonizowanych norm dla urządzeń ciśnieniowych oraz dodatkowych norm zharmonizowanych dla materiałów wykorzystanych przy produkcji urządzeń ciśnieniowych. W przypadku dodatkowych norm zharmonizowanych dla materiałów, domniemanie zgodności z zasadniczymi wymaganiami bezpieczeństwa ograniczone jest do danych technicznych materiałów określonych w normie i nie przysądza 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 urządzenia w celu sprawdzenia, że spełnione zostały zasadnicze wymagania bezpieczeństwa określone w dyrektywie dotyczącej urządzeń ciśnieniowych.						
Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej			
	2	3	4			
			5			
			6			
			7			
			Uwaga 1			
1	PN-EN 3-8:2010	Gaśnice przenośne -- Część 8: Wymagania dodatkowe do EN 3-7 dotyczące konstrukcji, odporności na ciśnienie i badania mechaniczne gaśnic o maksymalnym dopuszczalnym ciśnieniu roboczym równym 30 bar lub niższym	EN 3-8:2006 EN 3-8:2006/AC:2007	Pierwsza publikacja Pierwsza publikacja		
2	PN-EN 19:2016-07	Armatura przemysłowa -- Znakowanie armatury metalowej	EN 19:2016	Pierwsza publikacja		
3	PN-EN 267+A1:2011	Palniki automatyczne z wentylatorem na paliwo ciekłe	EN 267:2009+A1:2011	Pierwsza publikacja		
4	PN-EN 334+A1:2011	Reduktory ciśnienia gazu dla ciśnień wejściowych do 100 bar	EN 334:2005+A1:2009	Pierwsza publikacja		

Załącznik nr 18

1	2	3	4	5	6	7
5	PN-EN 378-2+A2:2012	Instalacje ziębnicze i pompy ciepła -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i ochrony środowiska -- Część 2: Projektowanie, wykonywanie, sprawdzanie, znakowanie i dokumentowanie	EN 378-2:2008 +A2:2012	Pierwsza publikacja		
6	PN-EN 593+A1:2011	Armatura przemysłowa -- Przepustnice metalowe	EN 593:2009+A1:2011	Pierwsza publikacja		
7	PN-EN 676+A2:2008	Automatyczne palniki z wymuszonym nadmuchem do paliw gazowych	EN 676:2003+A2:2008	Pierwsza publikacja		
8	PN-EN 676+A2:2008/AC:2009		EN 676:2003+A2:2008/AC:2008	Pierwsza publikacja		
9	PN-EN 764-4:2015-04	Urządzenia ciśnieniowe -- Część 4: Ustalenia dotyczące technicznych warunków dostaw materiałów metalowych	EN 764-4:2014	Pierwsza publikacja		
10	PN-EN 764-5:2015-04	Urządzenia ciśnieniowe -- Część 5: Dokumentacja kontroli materiałów metalowych i zgodności ze specyfikacją materiałową	EN 764-5:2014	Pierwsza publikacja		
11	PN-EN 764-7:2002	Urządzenia ciśnieniowe -- Część 7: Systemy bezpieczeństwa stosowane w nieogrzewanych płomieniem urządzeniach ciśnieniowych	EN 764-7:2002	Pierwsza publikacja		
12	PN-EN 764-7:2002/AC:2006		EN 764-7:2002/AC:2006	Pierwsza publikacja		
13	PN-EN 1057+A1:2010	Miedź i stopy miedzi -- Rury miedziane okrągłe bez szwu do wody i gazu stosowane w instalacjach sanitarnych i ogrzewania	EN 1057:2006 +A1:2010	Pierwsza publikacja		
14	PN-EN 1092-1+A1:2013-07	Kolnierze i ich połączenia -- Kolnierze okrągłe do rur, armatury, kształtek, łączników i osprzętu z oznaczeniem PN -- Część 1: Kolnierze stalowe	EN 1092-1:2007 +A1:2013	Pierwsza publikacja		

Załącznik nr 18

1	2	3	4	5	6	7
15	PN-EN 1092-3:2008	Kotłnice i ich połączenia -- Kotłnice okrągłe do rur, armatury, kształtek, łączników i osprzętu z oznaczeniem PN -- Część 3: Kotłnice ze stopów miedzi	EN 1092-3:2003	Pierwsza publikacja		
16	PN-EN 1092-4:2005	Kotłnice i ich połączenia -- Kotłnice okrągłe do rur, armatury, kształtek, łączników i osprzętu z oznaczeniem PN -- Część 4: Kotłnice ze stopów aluminium	EN 1092-4:2002	Pierwsza publikacja		
17	PN-EN 1171:2015-12	Armatura przemysłowa -- Zasowy żeliwne	EN 1171:2015	Pierwsza publikacja		
18	PN-EN 1252-1:2002	Zbiorniki kriogeniczne -- Materiały -- Część 1: Wymagania dotyczące ciągliwości w temperaturze poniżej -80 stopni C	EN 1252-1:1998	Pierwsza publikacja		
19	PN-EN 1252-2:2002	Zbiorniki kriogeniczne -- Materiały -- Część 2: Wymagania dotyczące ciągliwości (wiązkoci) w temperaturach od -80 stopni C do -20 stopni C	EN 1252-1:1998/ AC:1998	Pierwsza publikacja		
20	PN-EN 1349:2010	Armatura sterująca procesami przemysłowymi	EN 1252-2:2001	Pierwsza publikacja		
21	PN-EN 1515-4:2010	Kotłnice i ich połączenia -- Śruby i nakrętki -- Część 4: Dobór śrub i nakrętek do osprzętu podlegającego dyrektywie Urządzenia ciśnieniowe 97/23/WE	EN 1349:2009	Pierwsza publikacja		
22	PN-EN 1562:2012	Odewnictwo -- Żeliwo ciągliwe	EN 1515-4:2009	Pierwsza publikacja		
			EN 1562:2012	Pierwsza publikacja		

Załącznik nr 18

1	2	3	4	5	6	7
23	PN-EN 1563:2012	Odewnictwo -- Żeliwo sferoidalne	EN 1563:2011	Pierwsza publikacja		
24	PN-EN 1564:2012	Odewnictwo -- Żeliwo sferoidalne austenityczne	EN 1564:2011	Pierwsza publikacja		
25	PN-EN 1591-1:2014-04	Koźnierze i ich połączenia -- Zasady projektowania połączeń koźnierzych okrągłych z uszczelką -- Część 1: Obliczanie	EN 1591-1:2013	Pierwsza publikacja		
26	PN-EN 1626:2008	Zbiorniki kriogeniczne -- Zawory w obudowie kriogenicznej	EN 1626:2008	Pierwsza publikacja		
27	PN-EN 1653:1999	Miedź i stopy miedzi -- Płyty, blachy i krążki na kotły, zbiorniki ciśnieniowe i zbiorniki gorącej wody	EN 1653:1997	Pierwsza publikacja		
28	PN-EN 1653:1999/A1:2004		EN 1653:1997/A1:2000	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
29	PN-EN 1759-3:2008	Koźnierze i ich połączenia -- Koźnierze okrągłe do rur, armatury, kształtek, łączników i osprzętu z oznaczeniem klasy -- Część 3: Koźnierze ze stopów miedzi	EN 1759-3:2003 EN 1759-3:2003/AC:2004	Pierwsza publikacja		
30	PN-EN 1759-4:2008	Koźnierze i ich połączenia -- Koźnierze okrągłe do rur, armatury, kształtek, łączników i osprzętu z oznaczeniem klasy -- Część 4: Koźnierze ze stopów aluminium	EN 1759-4:2003	Pierwsza publikacja		
31	PN-EN 1797:2002	Zbiorniki kriogeniczne -- Kompatybilność gaz/materiał	EN 1797:2001	Pierwsza publikacja		

Załącznik nr 18

1	2	3	4	5	6	7
32	PN-EN 1866-2:2014-08	Gaśnice przewoźne -- Część 2: Wymagania konstrukcyjne dotyczące odporności na ciśnienie oraz badania mechaniczne gaśnic z maksymalnym dopuszczalnym ciśnieniem równym lub mniejszym niż 30 barów, które są zgodne z wymaganiami EN 1866-1	EN 1866-2:2014	Pierwsza publikacja		
33	PN-EN 1866-3:2013-10	Gaśnice przewoźne -- Część 3: Wymagania dotyczące montażu, konstrukcji oraz odporności na ciśnienie gaśnic CO ₂ , które są zgodne z wymaganiami EN 1866-1	EN 1866-3:2013	Pierwsza publikacja		
34	PN-EN 1983:2014-02	Armatura przemysłowa -- Kurki kulowe stalowe	EN 1983:2013	Pierwsza publikacja		
35	PN-EN 1984:2011	Armatura przemysłowa -- Zasuwki stalowe i stalowe	EN 1984:2010	Pierwsza publikacja		
36	PN-EN 10028-1+A1:2010	Wyroby płaskie ze stali na urządzenia ciśnieniowe -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 10028-1:2007 +A1:2009	Pierwsza publikacja		
37	PN-EN 10028-1+A1:2010/AC:2010	Wyroby płaskie ze stali na urządzenia ciśnieniowe -- Część 2: Stale niesopowe i stopowe o określonych własnościach w podwyższonych temperaturach	EN 10028-1:2007 +A1:2009/AC:2009	Pierwsza publikacja		
38	PN-EN 10028-2:2010	Wyroby płaskie ze stali na urządzenia ciśnieniowe -- Część 3: Stale spawalne drobnoziarniste normalizowane	EN 10028-2:2009	Pierwsza publikacja		
39	PN-EN 10028-3:2010	Wyroby płaskie ze stali na urządzenia ciśnieniowe -- Część 4: Stale stopowe niklowe o określonych własnościach w niskich temperaturach	EN 10028-3:2009	Pierwsza publikacja		
40	PN-EN 10028-4:2010	Wyroby płaskie ze stali na urządzenia ciśnieniowe -- Część 4: Stale stopowe niklowe o określonych własnościach w niskich temperaturach	EN 10028-4:2009	Pierwsza publikacja		

Załącznik nr 18

1	2	3	4	5	6	7
41	PN-EN 10028-5:2010	Wyroby płaskie ze stali na urządzenia ciśnieniowe -- Część 5: Stale spawalne drobnoziarniste walcowane termomechanicznie	EN 10028-5:2009	Pierwsza publikacja		
42	PN-EN 10028-6:2010	Wyroby płaskie ze stali na urządzenia ciśnieniowe -- Część 6: Stale spawalne drobnoziarniste ulepszone cieplnie	EN 10028-6:2009	Pierwsza publikacja		
43	PN-EN 10028-7:2009	Wyroby płaskie ze stali na urządzenia ciśnieniowe -- Część 7: Stale odporne na korozję	EN 10028-7:2007	Pierwsza publikacja		
44	PN-EN 10204:2006	Wyroby metalowe -- Rodzaje dokumentów kontroli	EN 10204:2004	Pierwsza publikacja		
45	PN-EN 10213+A1:2016-08	Odlewy stalowe do pracy pod ciśnieniem	EN 10213:2007 +A1:2016	Pierwsza publikacja		
46	PN-EN 10216-1:2014-02	Rury stalowe bez szwu do zastosowań ciśnieniowych -- Warunki techniczne dostawy -- Część 1: Rury ze stali niestopowych z określonymi własnościami w temperaturze pokojowej	EN 10216-1:2013	Pierwsza publikacja		
47	PN-EN 10216-2:2014-02	Rury stalowe bez szwu do zastosowań ciśnieniowych -- Warunki techniczne dostawy -- Część 2: Rury ze stali niestopowych i stopowych z określonymi własnościami w temperaturze podwyższonej	EN 10216-2:2013	Pierwsza publikacja		
48	PN-EN 10216-3:2014-02	Rury stalowe bez szwu do zastosowań ciśnieniowych -- Warunki techniczne dostawy -- Część 3: Rury ze stali stopowych drobnoziarnistych	EN 10216-3:2013	Pierwsza publikacja		

Załącznik nr 18

1	2	3	4	5	6	7
49	PN-EN 10216-4:2014-02	Rury stalowe bez szwu do zastosowań ciśnieniowych -- Warunki techniczne dostawy -- Część 4: Rury ze stali niestopowych i stopowych z określonymi własnościami w temperaturze obniżonej	EN 10216-4:2013	Pierwsza publikacja		
50	PN-EN 10216-5:2014	Rury stalowe bez szwu do zastosowań ciśnieniowych -- Warunki techniczne dostawy -- Część 5: Rury ze stali odpornych na korozję	EN 10216-5:2013	Pierwsza publikacja		
51	PN-EN 10217-1:2004	Rury stalowe ze szwem do zastosowań ciśnieniowych -- Warunki techniczne dostawy -- Część 1: Rury ze stali niestopowych z określonymi własnościami w temperaturze pokojowej	EN 10217-1:2002	Pierwsza publikacja		
52	PN-EN 10217-1:2004/A1:2006		EN 10217-1:2002/ A1:2005	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
53	PN-EN 10217-2:2004	Rury stalowe ze szwem do zastosowań ciśnieniowych -- Warunki techniczne dostawy -- Część 2: Rury ze stali niestopowych i stopowych zgrzewane elektrycznie z określonymi własnościami w temperaturze podwyższonej	EN 10217-2:2002	Pierwsza publikacja		
54	PN-EN 10217-2:2004/A1:2006		EN 10217-2:2002/ A1:2005	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
55	PN-EN 10217-3:2004	Rury stalowe ze szwem do zastosowań ciśnieniowych -- Warunki techniczne dostawy -- Część 3: Rury ze stali stopowych drobnozrniastych	EN 10217-3:2002	Pierwsza publikacja		
56	PN-EN 10217-3:2004/A1:2006		EN 10217-3:2002/ A1:2005	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
57	PN-EN 10217-4:2004	Rury stalowe ze szwem do zastosowań ciśnieniowych -- Warunki techniczne dostawy -- Część 4: Rury zgrzewane elektrycznie ze stali niestopowych z określonymi własnościami w temperaturze obniżonej	EN 10217-4:2002	Pierwsza publikacja		
58	PN-EN 10217-4:2004/A1:2006		EN 10217-4:2002/ A1:2005	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	

Załącznik nr 18

1	2	3	4	5	6	7
59	PN-EN 10217-5:2004	Rury stalowe ze szwem do zastosowań ciśnieniowych -- Warunki techniczne dostawy -- Część 5: Rury ze stali niestopowych i stopowych spawane łukiem krytym z określonymi własnościami w temperaturze podwyższonej	EN 10217-5:2002	Pierwsza publikacja		
60	PN-EN 10217-5:2004/A1:2006		EN 10217-5:2002/A1:2005	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
61	PN-EN 10217-6:2004	Rury stalowe ze szwem do zastosowań ciśnieniowych -- Warunki techniczne dostawy -- Część 6: Rury ze stali niestopowych spawane łukiem krytym z określonymi własnościami w temperaturze obniżonej	EN 10217-6:2002	Pierwsza publikacja		
62	PN-EN 10217-6:2004/A1:2006		EN 10217-6:2002/A1:2005	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
63	PN-EN 10217-7:2014-12	Rury stalowe ze szwem do zastosowań ciśnieniowych -- Warunki techniczne dostawy -- Część 7: Rury ze stali odpornych na korozję	EN 10217-7:2014	Pierwsza publikacja		
64	PN-EN 10222-1:2000	Odkuwki stalowe na urządzenia ciśnieniowe – Ogólne wymagania dotyczące odkuwek swobodnie kutyh	EN 10222-1:1998	Pierwsza publikacja		
65	PN-EN 10222-1:2000/A1:2004		EN 10222-1:1998/A1:2002	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
66	PN-EN 10222-2:2002	Odkuwki stalowe na urządzenia ciśnieniowe – Część 2: Stale ferrytyczne i martenzytyczne o określonych własnościach w podwyższonych temperaturach	EN 10222-2:1999	Pierwsza publikacja		
67	PN-EN 10222-3:2002	Odkuwki stalowe na urządzenia ciśnieniowe – Część 3: Stale niklowe o określonych własnościach w niskich temperaturach	EN 10222-3:1998	Pierwsza publikacja		
68	PN-EN 10222-4:2002	Odkuwki stalowe na urządzenia ciśnieniowe – Część 4: Stale spawalne drobnoziarniste o podwyższonej granicy plastyczności	EN 10222-4:1998	Pierwsza publikacja		
			EN 10222-4:1998/A1:2001	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	

Załącznik nr 18

1	2	3	4	5	6	7
69	PN-EN 10222-5:2002	Odkuwki stalowe na urządzenia ciśnieniowe – Część 5: Stale odporne na korozję martenzytyczne, austenityczne i austenityczno-ferrytyczne	EN 10222-5:1999 EN 10222-5:1999/AC:2000	Pierwsza publikacja Pierwsza publikacja		
70	PN-EN 10253-2:2010	Kształtki rurowe do przyspawania doczołowego – Część 2: Stale niestopowe i stopowe ferrytyczne ze specjalnymi wymaganiami dotyczącymi kontroli	EN 10253-2:2007	Pierwsza publikacja		
71	PN-EN 10253-4:2010	Kształtki rurowe do przyspawania doczołowego – Część 4: Stale odporne na korozję austenityczne i austenityczno-ferrytyczne (duplex) do przeróbki plastycznej, ze specjalnymi wymaganiami dotyczącymi kontroli	EN 10253-4:2008 EN 10253-4:2008/AC:2009	Pierwsza publikacja Pierwsza publikacja		
72	PN-EN 10269:2014-02	Stale i stopy niklu na elementy złączone o określonych własnościach w podwyższonych i/lub niskich temperaturach	EN 10269:2013	Pierwsza publikacja		
73	PN-EN 10272:2009	Pręty ze stali odpornych na korozję na urządzenia ciśnieniowe	EN 10272:2007	Pierwsza publikacja		
74	PN-EN 10273:2009	Pręty walcowane na gorąco ze stali spawalnych o określonych własnościach w podwyższonych temperaturach na urządzenia ciśnieniowe	EN 10273:2007	Pierwsza publikacja		
75	PN-EN 10305-4:2016-06	Rury stalowe precyzyjne -- Warunki techniczne dostawy -- Część 4: Rury bez szwu ciągnięte na zimno na siłowniki hydrauliczne i pneumatyczne	EN 10305-4:2016	Pierwsza publikacja		
76	PN-EN 10305-6:2016-06	Rury stalowe precyzyjne -- Warunki techniczne dostawy -- Część 6: Rury ze szwem ciągnięte na zimno przeznaczone na siłowniki hydrauliczne i pneumatyczne	EN 10305-6:2016	Pierwsza publikacja		
77	PN-EN 12178:2006	Instalacje ziębnicze i pompy ciepła -- Przyrządy wskazujące poziom cieczy -- Wymagania, badanie i znakowanie	EN 12178:2003	Pierwsza publikacja		

Załącznik nr 18

1	2	3	4	5	6	7
78	PN-EN 12263:2003	Instalacje ziębnicze i pompy ciepła -- Przekazniki zabezpieczające przed nadmiernym ciśnieniem -- Wymagania i badania	EN 12263:1998	Pierwsza publikacja		
79	PN-EN 12266-1:2012	Armatura przemysłowa -- Badania armatury metalowej -- Część 1: Próby ciśnieniowe, procedury badawcze i kryteria odbioru -- Wymagania obowiązkowe	EN 12266-1:2012	Pierwsza publikacja		
80	PN-EN 12284:2005	Instalacje ziębnicze i pompy ciepła -- Zawory -- Wymagania, badanie i znakowanie	EN 12284:2003	Pierwsza publikacja		
81	PN-EN 12288:2010	Armatura przemysłowa -- Zasuwki ze stopów miedzi	EN 12288:2010	Pierwsza publikacja		
82	PN-EN 12392:2016-04	Aluminium i stopy aluminium -- Wyroby przerobione plastycznie -- Specjalne wymagania dla wyrobów przeznaczonych do wytwarzania urządzeń ciśnieniowych	EN 12392:2016	Pierwsza publikacja		
83	PN-EN 12420:2014-02	Miedź i stopy miedzi -- Odkuwki	EN 12420:2014	Pierwsza publikacja		
84	PN-EN 12434:2003	Zbiorniki kriogeniczne -- Przewody elastyczne dla czynników kriogenicznych	EN 12434:2000 /AC:2001	Pierwsza publikacja Pierwsza publikacja		
85	PN-EN 12451:2012	Miedź i stopy miedzi -- Rury okrągłe bez szwu do wymienników ciepła	EN 12451:2012	Pierwsza publikacja		
86	PN-EN 12452:2012	Miedź i stopy miedzi -- Rury żebrowane walcowane bez szwu do wymienników ciepła	EN 12452:2012	Pierwsza publikacja		
87	PN-EN 12516-1:2015-02	Armatura przemysłowa -- Wytrzymałość obudowy -- Część 1: Metoda tabelaryczna dla obudów stalowych armatury	EN 12516-1:2014	Pierwsza publikacja		

Załącznik nr 18

1	2	3	4	5	6	7
88	PN-EN 12516-2:2015-02	Armatura przemysłowa -- Wytrzymałość obudowy -- Część 2: Metoda obliczeniowa dla obudów stalowych armatury	EN 12516-2:2014	Pierwsza publikacja		
89	PN-EN 12516-3:2007	Armatura przemysłowa -- Wytrzymałość obudowy -- Część 3: Metoda doświadczalna	EN 12516-3:2002	Pierwsza publikacja		
90	PN-EN 12516-4:2015-02	Armatura przemysłowa -- Wytrzymałość obudowy -- Część 4: Metoda obliczeniowa dla obudów wykonanych z metali innych niż stal	EN 12516-4:2014	Pierwsza publikacja		
91	PN-EN 12542:2010	Spzjęt do skroplonego gazu węglowodorowego (LPG) i wyposażenie dodatkowe -- Stacjonarne spawane stalowe zbiorniki walcowe, produkowane seryjnie, do skroplonego gazu węglowodorowego (LPG), o pojemności nie większej niż 13 m ³ -- Projektowanie i wytwarzanie	EN 12542:2010	Pierwsza publikacja		
92	PN-EN 12778:2007	Naczynia kuchenne -- Szybkowary domowego użytku	EN 12778:2002	Pierwsza publikacja		
			EN 12778:2002/ A1:2005	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
93	PN-EN 12952-1:2015-12	Kotły wodnorurowe i urządzenia pomocnicze -- Część 1: Postanowienia ogólne	EN 12778:2002/ AC:2003	Pierwsza publikacja		
94	PN-EN 12952-2:2011	Kotły wodnorurowe i urządzenia pomocnicze -- Część 2: Materiały na części ciśnieniowe kotłów i wyposażenie	EN 12952-1:2015	Pierwsza publikacja		
			EN 12952-2:2011	Pierwsza publikacja		

Załącznik nr 18

1	2	3	4	5	6	7
95	PN-EN 12952-3:2012	Kotły wodnorurowe i urządzenia pomocnicze -- Część 3: Konstrukcja i obliczenia części ciśnieniowych	EN 12952-3:2011	Pierwsza publikacja		
96	PN-EN 12952-5:2011	Kotły wodnorurowe i urządzenia pomocnicze -- Część 5: Wytwarzanie i budowa części ciśnieniowych kotłów	EN 12952-5:2011	Pierwsza publikacja		
97	PN-EN 12952-6:2011	Kotły wodnorurowe i urządzenia pomocnicze -- Część 6: Badania podczas wytwarzania -- Sporządzanie dokumentacji i znakowanie części ciśnieniowych kotłów	EN 12952-6:2011	Pierwsza publikacja		
98	PN-EN 12952-7:2013-03	Kotły wodnorurowe i urządzenia pomocnicze -- Część 7: Wymagania dotyczące wyposażenia do kotłów	EN 12952-7:2012	Pierwsza publikacja		
99	PN-EN 12952-8:2005	Kotły wodnorurowe i urządzenia pomocnicze -- Część 8: Wymagania dotyczące instalacji paleniskowych na paliwa ciekłe i gazowe do kotłów	EN 12952-8:2002	Pierwsza publikacja		
100	PN-EN 12952-9:2006	Kotły wodnorurowe i urządzenia pomocnicze -- Część 9: Wymagania dotyczące pyłowych instalacji paleniskowych do kotłów	EN 12952-9:2002	Pierwsza publikacja		
101	PN-EN 12952-10:2004	Kotły wodnorurowe i urządzenia pomocnicze -- Część 10: Wymagania dotyczące zabezpieczeń przed wzrostem ciśnienia	EN 12952-10:2002	Pierwsza publikacja		
102	PN-EN 12952-11:2010	Kotły wodnorurowe i urządzenia pomocnicze -- Część 11: Wymagania dla ograniczników kotła i osprzętu	EN 12952-11:2007	Pierwsza publikacja		

Załącznik nr 18						
1	2	3	4	5	6	7
103	PN-EN 12952-14:2007	Kotły wodnorurowe i urządzenia pomocnicze -- Część 14: Wymagania dotyczące instalacji oczyszczania spalin DENOX stosujących ciekły amoniak pod ciśnieniem i roztwór wodny amoniaku	EN 12952-14:2004	Pierwsza publikacja		
104	PN-EN 12952-16:2006	Kotły wodnorurowe i urządzenia pomocnicze -- Część 16: Wymagania dotyczące rusztowych i fluidalnych instalacji paleniskowych na paliwa stałe do kotłów	EN 12952-16:2002	Pierwsza publikacja		
105	PN-EN 12952-18:2013-04	Kotły wodnorurowe i urządzenia pomocnicze -- Część 18: Instrukcje obsługi	EN 12952-18:2012	Pierwsza publikacja		
106	PN-EN 12953-1:2012	Kotły płomieniowo-płomieniówkowe -- Część 1: Postanowienia ogólne	EN 12953-1:2012	Pierwsza publikacja		
107	PN-EN 12953-2:2012	Kotły płomieniowo-płomieniówkowe -- Część 2: Materiały na części ciśnieniowe kotłów i osprzęt	EN 12953-2:2012	Pierwsza publikacja		
108	PN-EN 12953-3:2016-06	Kotły płomieniowo-płomieniówkowe -- Część 3: Konstrukcja i obliczenia części ciśnieniowych	EN 12953-3:2016	Pierwsza publikacja		
109	PN-EN 12953-4:2004	Kotły płomieniowo-płomieniówkowe -- Część 4: Wytwarzanie i budowa części ciśnieniowych kotłów	EN 12953-4:2002	Pierwsza publikacja		
110	PN-EN 12953-5:2005	Kotły płomieniowo-płomieniówkowe -- Część 5: Badania podczas wytwarzania, sporządzanie dokumentacji i znakowanie części ciśnieniowych kotłów	EN 12953-5:2002	Pierwsza publikacja		
111	PN-EN 12953-6:2011	Kotły płomieniowo-płomieniówkowe -- Część 6: Wymagania dotyczące wyposażenia do kotłów	EN 12953-6:2011	Pierwsza publikacja		

		Załącznik nr 18				
1	2	3	4	5	6	7
112	PN-EN 12953-7:2004	Kotły płomienicowo-płomieniówkowe -- Część 7: Wymagania dotyczące instalacji paleniskowych na paliwa ciekłe i gazowe do kotłów	EN 12953-7:2002	Pierwsza publikacja		
113	PN-EN 12953-8:2004	Kotły płomienicowo-płomieniówkowe -- Część 8: Wymagania dotyczące zabezpieczeń przed wzrostem ciśnienia	EN 12953-8:2001 EN 12953-8:2001/ AC:2002	Pierwsza publikacja Pierwsza publikacja		
114	PN-EN 12953-9:2010	Kotły płomienicowo-płomieniówkowe -- Część 9: Wymagania dla ograniczników kofła i osprzętu	EN 12953-9:2007	Pierwsza publikacja		
115	PN-EN 12953-12:2007	Kotły płomienicowo-płomieniówkowe -- Część 12: Wymagania dotyczące instalacji paleniskowych rusztowych na paliwa stałe do kotłów	EN 12953-12:2003	Pierwsza publikacja		
116	PN-EN 12953-13:2012	Kotły płomienicowo-płomieniówkowe -- Część 13: Instrukcje eksploatacji	EN 12953-13:2012	Pierwsza publikacja		
117	PN-EN 13121-1:2003	Naziemne zbiorniki z tworzyw sztucznych wzmocnionych włóknem szklanym -- Część 1: Surowce -- Wymagania techniczne i warunki odbioru	EN 13121-1:2003	Pierwsza publikacja		
118	PN-EN 13121-2:2004	Naziemne zbiorniki z tworzyw sztucznych wzmocnionych włóknem szklanym -- Część 2: Materiały kompozytowe -- Odporność chemiczna	EN 13121-2:2003	Pierwsza publikacja		
119	PN-EN 13121-3:2016-08	Naziemne zbiorniki z tworzyw sztucznych wzmocnionych włóknem szklanym -- Część 3: Projektowanie i wykonanie	EN 13121-3:2016	Pierwsza publikacja		
120	PN-EN 13134:2004	Lutowanie twarde -- Uznawanie technologii	EN 13134:2000	Pierwsza publikacja		

Załącznik nr 18

1	2	3	4	5	6	7
121	PN-EN 13136:2014-03	Instalacje ziemnicze i pompy ciepła -- Ciśnieniowe przyrządy bezpieczeństwa i przewody przyłączeniowe -- Metody obliczeń	EN 13136:2013	Pierwsza publikacja		
122	PN-EN 13175:2015-03	Wyposażenie i osprzęt do LPG -- Specyfikacja i badania zaworów i osprzętu zbiorników ciśnieniowych do skroplonego gazu węglowodorowego (LPG)	EN 13175:2014	Pierwsza publikacja		
123	PN-EN 13348:2016-09	Miedź i stopy miedzi -- Rury miedziane okrągłe bez szwu do gazów medycznych lub próżni	EN 13348:2016	Pierwsza publikacja		
124	PN-EN 13371:2004	Zbiorniki kriogeniczne -- Złącza w obstudze kriogenicznej	EN 13371:2001	Pierwsza publikacja		
125	PN-EN 13397:2004	Armatura przemysłowa -- Zawory membranowe metalowe	EN 13397:2001	Pierwsza publikacja		
126	PN-EN 13445-1:2014-12	Nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 13445-1:2014	Pierwsza publikacja		
127	PN-EN 13445-1:2014-12/A1:2015-02		EN 13445-1:2014/A1:2014	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
128	PN-EN 13445-2:2014-11	Nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe -- Część 2: Materiały	EN 13445-2:2014	Pierwsza publikacja		
129	PN-EN 13445-3:2014-11	Nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe -- Część 3: Projektowanie	EN 13445-3:2014	Pierwsza publikacja		
130	PN-EN 13445-3:2014-11/A1:2015-07		EN 13445-3:2014/A1:2015	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
131	PN-EN 13445-4:2014-11	Nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe -- Część 4: Wytwarzanie	EN 13445-4:2014	Pierwsza publikacja		

Załącznik nr 18

1	2	3	4	5	6	7
132	PN-EN 13445-5:2014-11	Nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe -- Część 5: Kontrola i badania	EN 13445-5:2014	Pierwsza publikacja		
133	PN-EN 13445-6:2014-11	Nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe -- Część 6: Wymagania dotyczące projektowania i wytwarzania zbiorników ciśnieniowych i części ciśnieniowych zbudowanych z żeliwa sferoidalnego	EN 13445-6:2014	Pierwsza publikacja		
134	PN-EN 13445-8:2014-11	Nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe -- Część 8: Dodatkowe wymagania dotyczące zbiorników ciśnieniowych wykonanych z aluminium lub stopu aluminium	EN 13445-8:2014	Pierwsza publikacja		
135	PN-EN 13445-8:2014-11/A1:2015-04		EN 13445-8:2014/ A1:2014	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
136	PN-EN 13458-1:2006	Zbiorniki kriogeniczne -- Stacjonarne zbiorniki izolowane próżnią -- Część 1: Wymagania podstawowe	EN 13458-1:2002	Pierwsza publikacja		
137	PN-EN 13458-2:2003	Zbiorniki kriogeniczne -- Zbiorniki stałe izolowane próżnią -- Część 2: Projektowanie, wytwarzanie, kontrola i badania	EN 13458-2:2002	Pierwsza publikacja		
138	PN-EN 13458-2:2003/AC:2006		EN 13458-2:2002/ AC:2006	Pierwsza publikacja		
139	PN-EN 13480-1:2012	Rurociągi przemysłowe metalowe -- Część 1: Postanowienia ogólne	EN 13480-1:2012	Pierwsza publikacja		
140	PN-EN 13480-2:2012		EN 13480-2:2012	Pierwsza publikacja		
141	PN-EN 13480-2:2012/A1:2014-02	Rurociągi przemysłowe metalowe -- Część 2: Materiały	EN 13480-2:2012/ A1:2013	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
142	PN-EN 13480-3:2012	Rurociągi przemysłowe metalowe -- Część 3: Projektowanie i obliczenia	EN 13480-3:2012	Pierwsza publikacja		

Załącznik nr 18

1	2	3	4	5	6	7
143	PN-EN 13480-4:2012		EN 13480-4:2012	Pierwsza publikacja		
144	PN-EN 13480-4:2012/A1:2014-02	Rurociągi przemysłowe metalowe -- Część 4: Wykonanie i montaż	EN 13480-4:2012/A1:2013	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
145	PN-EN 13480-4:2012/A2:2016-04		EN 13480-4:2012/A2:2015	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
146	PN-EN 13480-5:2012		EN 13480-5:2012	Pierwsza publikacja		
147	PN-EN 13480-5:2012/A1:2014-02	Rurociągi przemysłowe metalowe -- Część 5: Kontrola i badania	EN 13480-5:2012/A1:2013	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
148	PN-EN 13480-6:2012	Rurociągi przemysłowe metalowe -- Część 6: Wymagania dodatkowe dla rurociągów podziemnych	EN 13480-6:2012	Pierwsza publikacja		
149	PN-EN 13480-8:2012		EN 13480-8:2012	Pierwsza publikacja		
150	PN-EN 13480-8:2012/A1:2014-09	Rurociągi przemysłowe metalowe -- Część 8: Wymagania dodatkowe dla rurociągów z aluminium i stopów aluminium	EN 13480-8:2012/A1:2014	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
151	PN-EN 13480-8:2012/A2:2016-01		EN 13480-8:2012/A2:2015	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
152	PN-EN 13547:2014-02	Armatura przemysłowa -- Kurki kulowe ze stopów miedzi	EN 13547:2013	Pierwsza publikacja		
153	PN-EN 13648-1:2008	Zbiorniki kriogeniczne -- Urządzenia zabezpieczające przed nadmiernym ciśnieniem -- Część 1: Zawory bezpieczeństwa w obrotowej kriogenicznej	EN 13648-1:2008	Pierwsza publikacja		
154	PN-EN 13648-2:2002	Zbiorniki kriogeniczne -- Urządzenia zabezpieczające przed nadmiernym ciśnieniem -- Część 2: Płytki bezpieczeństwa w kriogenicznej obrotowej	EN 13648-2:2002	Pierwsza publikacja		
155	PN-EN 13709:2010	Armatura przemysłowa -- Stalowe zawory zaporowe i zaporowo-zwrotne	EN 13709:2010	Pierwsza publikacja		

Załącznik nr 18

1	2	3	4	5	6	7
156	PN-EN 13789:2010	Armatura przemysłowa -- Zawory zaporowe żeliwne	EN 13789:2010	Pierwsza publikacja		
157	PN-EN 13831:2007	Zamknięte zbiorniki rozprężne z wbudowaną przeponą instalowane w systemach wodnych	EN 13831:2007	Pierwsza publikacja		
158	PN-EN 13835:2012	Odewnictwo -- Żeliwo austenityczne	EN 13835:2012	Pierwsza publikacja		
159	PN-EN 13923:2006	Zbiorniki ciśnieniowe pokrywane włóknem szklanym (FRP) -- Materiały, projektowanie, wytwarzanie i badania	EN 13923:2005	Pierwsza publikacja		
160	PN-EN 14129:2014-06	Wyposażenie i osprzęt do LPG -- Zawory bezpieczeństwa do zbiorników ciśnieniowych do LPG	EN 14129:2014	Pierwsza publikacja		
161	PN-EN 14197-1:2006	Zbiorniki kriogeniczne -- Stacjonarne zbiorniki nie izolowane próżnią -- Część 1: Wymagania podstawowe	EN 14197-1:2003	Pierwsza publikacja		
162	PN-EN 14197-2:2004		EN 14197-2:2003	Pierwsza publikacja		
163	PN-EN 14197-2:2004/A1:2006	Zbiorniki kriogeniczne -- Stacjonarne zbiorniki nieizolowane próżnią -- Część 2: Projektowanie, wytwarzanie, kontrola i badania	EN 14197-2:2003/ A1:2006	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
164	PN-EN 14197-2:2004/AC:2006		EN 14197-2:2003/ AC:2006	Pierwsza publikacja		
165	PN-EN 14197-3:2004		EN 14197-3:2004	Pierwsza publikacja		
166	PN-EN 14197-3:2004/A1:2005	Zbiorniki kriogeniczne -- Stacjonarne zbiorniki nie izolowane próżnią -- Część 3: Wymagania eksploatacyjne	EN 14197-3:2004/ A1:2005	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
167	PN-EN 14197-3:2004/AC:2005		EN 14197-3:2004/ AC:2004	Pierwsza publikacja		

Załącznik nr 18

1	2	3	4	5	6	7
168	PN-EN 14222:2007	Kotły promienicowo-płomieniówkowe ze stali odpornej na korozję	EN 14222:2003	Pierwsza publikacja		
169	PN-EN 14276-1+A1:2011	Urządzenia ciśnieniowe w instalacjach ziębniczych i pompach ciepła -- Część 1: Zbiorniki -- Wymagania ogólne	EN 14276-1:2006 +A1:2011	Pierwsza publikacja		
170	PN-EN 14276-2+A1:2011	Urządzenia ciśnieniowe w instalacjach ziębniczych i pompach ciepła -- Część 2: Przewody rurowe -- Wymagania ogólne	EN 14276-2:2007 +A1:2011	Pierwsza publikacja		
171	PN-EN 14359+A1:2011	Akumulatory hydrauliczne gazowe stosowane w napędach i sterownikach	EN 14359:2006 +A1:2010	Pierwsza publikacja		
172	PN-EN 14382+A1:2009	Urządzenia zabezpieczające dla stacji redukcji ciśnienia gazu i instalacji -- Gazowe zabezpieczające urządzenia zamykające dla ciśnień wejściowych do 100 bar	EN 14382:2005 +A1:2009 EN 14382:2005 +A1:2009/AC:2009	Pierwsza publikacja Pierwsza publikacja		
173	PN-EN 14394+A1:2010	Kotły grzewcze -- Kotły grzewcze z palnikami nadmuchowymi -- Moc nominalna nieprzekraczająca 10 MW i maksymalna temperatura robocza 110 C	EN 14394:2005 +A1:2008	Pierwsza publikacja		
174	PN-EN 14570:2014-08	Wyposażenie i osprzęt do LPG -- Osprzęt naziemnych i podziemnych zbiorników do LPG	EN 14570:2014	Pierwsza publikacja		
175	PN-EN 14585-1:2007	Zespoły falistych przewodów giętkich metalowych do zastosowań ciśnieniowych -- Część 1: Wymagania	EN 14585-1:2006	Pierwsza publikacja		
176	PN-EN 14917+A1:2012	Metalowe mieszkowate złącza kompensacyjne do zastosowań ciśnieniowych	EN 14917:2009 +A1:2012	Pierwsza publikacja		

Załącznik nr 18

1	2	3	4	5	6	7
177	PN-EN 15001-1:2009	Infrastruktura gazowa -- Orurowanie instalacji gazowych o ciśnieniu roboczym większym niż 0,5 bar dla instalacji przemysłowych i większym niż 5 bar dla instalacji przemysłowych i nieprzemysłowych -- Część 1: Szczegółowe wymagania funkcjonalne dotyczące projektowania, materiałów, budowy, kontroli i badania	EN 15001-1:2009	Pierwsza publikacja		
178	PN-EN 16767:2016-08	Armatura przemysłowa -- Armatura zwrotna stalowa i żeliwna	EN 16767:2016	Pierwsza publikacja		
179	PN-EN ISO 4126-1:2013-12	Urządzenia zabezpieczające przed nadmiernym ciśnieniem -- Część 1: Zawory bezpieczeństwa	EN ISO 4126-1:2013	Pierwsza publikacja		
180	PN-EN ISO 4126-3:2006	Urządzenia zabezpieczające przed nadmiernym wzrostem ciśnienia -- Część 3: Kombinacja zaworu bezpieczeństwa i urządzenia zabezpieczającego z płytką bezpieczeństwa	EN ISO 4126-3:2006	Pierwsza publikacja		
181	PN-EN ISO 4126-4:2013-12	Urządzenia zabezpieczające przed nadmiernym wzrostem ciśnienia -- Część 4: Zawory bezpieczeństwa sterowane pilotem	EN ISO 4126-4:2013	Pierwsza publikacja		
182	PN-EN ISO 4126-5:2013-12	Urządzenia zabezpieczające przed nadmiernym wzrostem ciśnienia -- Część 5: Sterowane układy bezpieczeństwa do zrzuć ciśnienia (CSPRS)	EN ISO 4126-5:2013	Pierwsza publikacja		
183	PN-EN ISO 4126-7:2013-12	Urządzenia zabezpieczające przed nadmiernym ciśnieniem -- Część 7: Dane wspólne	EN ISO 4126-7:2013	Pierwsza publikacja		
184	PN-EN ISO 9606-2:2007	Egzamin kwalifikacyjny spawaczy -- Spawanie -- Część 2: Aluminium i stopy aluminium	EN ISO 9606-2:2004	Pierwsza publikacja		
185	PN-EN ISO 9606-3:2001	Egzaminowanie spawaczy -- Spawanie -- Część 3: Miedź i stopy miedzi	EN ISO 9606-3:1999	Pierwsza publikacja		

Załącznik nr 18

1	2	3	4	5	6	7
186	PN-EN ISO 9606-4:2001	Egzaminowanie spawaczy -- Spawanie -- Część 4: Nikiel i stopy niklu	EN ISO 9606-4:1999	Pierwsza publikacja		
187	PN-EN ISO 9606-5:2002	Egzaminowanie spawaczy -- Spawanie -- Część 5: Tytan i stopy tytanu, cyrkon i stopy cyrkonu	EN ISO 9606-5:2000	Pierwsza publikacja		
188	PN-EN ISO 9712:2012	Badania nieniszczące -- Kwalifikacja i certyfikacja personelu badań nieniszczących	EN ISO 9712:2012	Pierwsza publikacja		
189	PN-EN ISO 10931:2007	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do zastosowań przemysłowych -- Poli(fluorek winylidenu) (PVDF) -- Specyfikacje elementów i systemu	EN ISO 10931:2005	Pierwsza publikacja		
190	PN-EN ISO 10931:2007/A1:2015-09		EN ISO 10931:2005/ A1:2015	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
191	PN-EN ISO 13585:2012	Lutowanie twarde -- Kwalifikowanie lutowaczy i operatorów lutowania twardego	EN ISO 13585:2012	Pierwsza publikacja		
192	PN-EN ISO 15493:2005	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do zastosowań przemysłowych -- Akrylonieryl-butadienstyren (ABS), nieplastifikowany poli(chlorek winylu) (PVC-U) i chlorowany poli(chlorek winylu) (PVC-C) -- Specyfikacje elementów i systemu -- Serie metryczne	EN ISO 15493:2003	Pierwsza publikacja		
193	PN-EN ISO 15613:2006	Specyfikacja i kwalifikowanie technologii spawania metali -- Kwalifikowanie na podstawie przedprodukcyjnego badania spawania/zgrzewania	EN ISO 15613:2004	Pierwsza publikacja		

Załącznik nr 18

1	2	3	4	5	6	7
194	PN-EN ISO 15614-1:2008		EN ISO 15614-1:2004	Pierwsza publikacja		
195	PN-EN ISO 15614-1:2008/A1:2010	Specyfikacja i kwalifikowanie technologii spawania metali -- Badanie technologii spawania -- Część 1: Spawanie łukowe i gazowe stali oraz spawanie łukowe niklu i stopów niklu	EN ISO 15614-1:2004/A1:2008	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
196	PN-EN ISO 15614-1:2008/A2:2012		EN ISO 15614-1:2004/A2:2012	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	
197	PN-EN ISO 15614-2:2008	Specyfikacja i kwalifikowanie technologii spawania metali -- Badanie technologii spawania -- Część 2: Spawanie łukowe aluminium i jego stopów	EN ISO 15614-2:2005	Pierwsza publikacja		
198	PN-EN ISO 15614-4:2007		EN ISO 15614-4:2005	Pierwsza publikacja		
199	PN-EN ISO 15614-4:2007/AC:2009	Specyfikacja i kwalifikowanie technologii spawania metali -- Badanie technologii spawania -- Część 4: Spawanie wykańczające odlewów aluminiowych	EN ISO 15614-4:2005/AC:2007	Pierwsza publikacja		
200	PN-EN ISO 15614-5:2008	Specyfikacja i kwalifikowanie technologii spawania metali -- Badanie technologii spawania -- Część 5: Spawanie łukowe tytanu, cyrkonu i ich stopów	EN ISO 15614-5:2004	Pierwsza publikacja		
201	PN-EN ISO 15614-6:2008	Specyfikacja i kwalifikowanie technologii spawania metali -- Badanie technologii spawania -- Część 6: Spawanie łukowe i gazowe miedzi i jej stopów	EN ISO 15614-6:2006	Pierwsza publikacja		
202	PN-EN ISO 15614-7:2009	Specyfikacja i kwalifikowanie technologii spawania metali -- Badanie technologii spawania -- Część 7: Napawanie	EN ISO 15614-7:2007	Pierwsza publikacja		
203	PN-EN ISO 15614-8:2016-06	Specyfikacja i kwalifikowanie technologii spawania metali -- Badanie technologii spawania -- Część 8: Spawanie rur z płytami sitowymi	EN ISO 15614-8:2016	Pierwsza publikacja		

Załącznik nr 18

1	2	3	4	5	6	7
204	PN-EN ISO 15614-11:2005	Specyfikacja i kwalifikowanie technologii spawania metali -- Badanie technologii spawania -- Część 11 : Spawanie wiązką elektronów i wiązką promieniowania laserowego	EN ISO 15614-11:2002	Pierwsza publikacja		
205	PN-EN ISO 15620:2005	Zgrzewanie -- Zgrzewanie tarciovne metali	EN ISO 15620:2000	Pierwsza publikacja		
206	PN-EN ISO 16135:2006	Armatura przemysłowa -- Kurki kulowe z tworzyw termoplastycznych	EN ISO 16135:2006	Pierwsza publikacja		
207	PN-EN ISO 16136:2006	Armatura przemysłowa -- Przepustnice z tworzyw termoplastycznych	EN ISO 16136:2006	Pierwsza publikacja		
208	PN-EN ISO 16137:2006	Armatura przemysłowa -- Zawory zwrotne z tworzyw termoplastycznych	EN ISO 16137:2006	Pierwsza publikacja		
209	PN-EN ISO 16138:2006	Armatura przemysłowa -- Zawory membranowe z tworzyw termoplastycznych	EN ISO 16138:2006	Pierwsza publikacja		
210	PN-EN ISO 16139:2006	Armatura przemysłowa -- Zasuwki z tworzyw termoplastycznych	EN ISO 16139:2006	Pierwsza publikacja		
211	PN-EN ISO 21009-2:2016-04	Zbiorniki kriogeniczne -- Zbiorniki stacjonarne z izolacją próżniową -- Część 2: Wymagania eksploatacyjne	EN ISO 21009-2:2015	Pierwsza publikacja		
212	PN-EN ISO 21013-3:2016-10	Zbiorniki kriogeniczne -- Oszprzęt bezpieczeństwa do zastosowań kriogenicznych -- Część 3: Dobór i określanie przepustowości	EN ISO 21013-3:2016	Pierwsza publikacja		
213	PN-EN ISO 21787:2006	Armatura przemysłowa -- Zawory z tworzyw termoplastycznych	EN ISO 21787:2006	Pierwsza publikacja		

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

Uwaga 3: W przypadku zmian, normą, 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 lub innymi odpowiedniego prawodawstwa Unii.

Załącznik nr 19

Dyrektywa 2014/34/UE
Urządzenia używane w atmosferze potencjalnie wybuchowej

Polskie Normy zharmonizowane opublikowane do 30.06.2017		Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na www.pkn.pl				
Publikacja tytułów i odniesień do norm zharmonizowanych na mocy prawodawstwa harmonizacyjnego Unii.						
Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Pierwsza publikacja Dz. Urz.	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1
1	2	3	4	5	6	7
1	PN-EN 1010-1+A1:2011	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn poligraficznych i maszyn do przetwarzania papieru -- Część 1: Wymagania wspólne	EN 1010-1:2004 +A1:2010	08.04.2016		
2	PN-EN 1010-2+A1:2011	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn poligraficznych i maszyn do przetwarzania papieru -- Część 2: Maszyny do drukowania i maszyny do lakierowania, łącznie z urządzeniami prepress	EN 1010-2:2006 +A1:2010	08.04.2016		
3	PN-EN 1127-1:2011	Atmosfery wybuchowe -- Zapobieganie wybuchowi i ochrona przed wybuchem -- Część 1: Pojęcia podstawowe i metodyka	EN 1127-1:2011	08.04.2016		
4	PN-EN 1127-2:2014-08	Atmosfery wybuchowe -- Zapobieganie wybuchowi i ochrona przed wybuchem -- Część 2: Pojęcia podstawowe i metodyka dla górnictwa	EN 1127-2:2014	08.04.2016		

1	2	3	4	5	6	7
5	PN-EN 1710+A1:2010	Urządzenia i podzespoły przeznaczone do stosowania w przestrzeniach zagrożonych wybuchem w podziemnych wyrobiskach zakładów górnictwa	EN 1710:2005 +A1:2008	08.04.2016		
6	PN-EN 1710+A1:2010/AC:2011		EN 1710:2005 +A1:2008/AC:2010	08.04.2016		
7	PN-EN 1755:2016-01	Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo -- Praca w atmosferach potencjalnie wybuchowych -- Użytkowanie w gazie palnym, oparach, mgie i pyłe	EN 1755:2015	08.04.2016		
8	PN-EN 1834-1:2002	Silniki spalinowe tłokowe -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i budowy silników przeznaczonych do stosowania w przestrzeniach zagrożonych wybuchem -- Część 1: Silniki grupy II przeznaczone do stosowania w atmosferze palnych gazów i par	EN 1834-1:2000	08.04.2016		
9	PN-EN 1834-2:2002	Silniki spalinowe tłokowe -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i budowy silników przeznaczonych do stosowania w przestrzeniach zagrożonych wybuchem -- Część 2: Silniki grupy I przeznaczone do stosowania w pracach podziemnych zagrożonych występowaniem metanu i/lub palnego pyłu	EN 1834-2:2000	08.04.2016		
10	PN-EN 1834-3:2002	Silniki spalinowe tłokowe -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i budowy silników przeznaczonych do stosowania w przestrzeniach zagrożonych wybuchem -- Część 3: Silniki grupy II przeznaczone do stosowania w atmosferze palnych pyłów	EN 1834-3:2000	08.04.2016		
11	PN-EN 1839:2017-02	Oznaczenie granic wybuchowości i granicznego stężenia tlenu (GST) dla palnych gazów i par	EN 1839:2017	Pierwsza publikacja	EN 1839:2012 EN 14756:2006 Uwaga 2.1	11.01.2018

1	2	3	4	5	6	7
12	PN-EN 1953:2014-02	Urządzenia do rozpylania i natryskiwania materiałów powłokowych -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 1953:2013	08.04.2016		
13	PN-EN 12581+A1:2012	Urządzenia do powlekania -- Urządzenia do powlekania zanurzeniowego i elektrolytycznego ciekłymi organicznymi materiałami powłokowymi -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 12581:2005 +A1:2010	08.04.2016		
14	PN-EN 12621+A1:2012	Urządzenia do dostarczania i cyrkulacji materiałów powłokowych pod ciśnieniem -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 12621:2006 +A1:2010	08.04.2016		
15	PN-EN 12757-1+A1:2012	Mieszalniki materiałów powłokowych -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 1: Mieszalniki stosowane przy renowacji pojazdów	EN 12757-1:2005 +A1:2010	08.04.2016		
16	PN-EN 13012:2012	Stacje paliwowe – Konstrukcja i charakterystyka pistoletów paliwowych stosowanych w odmierzaczkach paliwa	EN 13012:2012	08.04.2016		
17	PN-EN 13160-1:2005	Układy wykrywania przecieków -- Część 1: Zasady ogólne	EN 13160-1:2003	08.04.2016		
18	PN-EN 13237:2013-04	Przestrzenie zagrożone wybuchem – Terminy i definicje dotyczące urządzeń i systemów ochronnych przeznaczonych do użytku w przestrzeniach zagrożonych wybuchem	EN 13237:2012	08.04.2016		

		Załącznik nr 19				
1	2	3	4	5	6	7
19	PN-EN 13463-2:2005	Urządzenia nieelektryczne w przestżeniach zagrożonych wybuchem -- Część 2: Ochrona za pomocą obudowy z ograniczonym przepływem „fr”	EN 13463-2:2004	08.04.2016		
20	PN-EN 13463-3:2006	Urządzenia nieelektryczne w przestżeniach zagrożonych wybuchem -- Część 3: Ochrona za pomocą osłony ognioszczelnej „d”	EN 13463-3:2005	08.04.2016		
21	PN-EN 13616-1:2016-09	Urządzenia zapobiegające przepiętniu dla zbiorników stacjonarnych na paliwa płynne -- Część 1: Urządzenia zapobiegające przepiętniu z mechanizmem zamykającym	EN 13616-1:2016	12.08.2016	EN 13616:2004 Uwaga 2.1	11.07.2017
22	PN-EN 13617-1:2012	Stacje paliwowe -- Część 1: Wymagania dotyczące bezpieczeństwa konstrukcji i charakterystyk odmierzaczy, dozowników i dystrybucyjnych jednostek satelitarnych	EN 13617-1:2012	08.04.2016		
23	PN-EN 13617-2:2012	Stacje paliwowe -- Część 2: Wymagania dotyczące bezpieczeństwa konstrukcji i charakterystyk zaworów zrywnych stosowanych w odmierzaczach i dozownikach	EN 13617-2:2012	08.04.2016		
24	PN-EN 13617-3:2012	Stacje paliwowe -- Część 3: Wymagania dotyczące bezpieczeństwa konstrukcji i charakterystyk zaworów odcinających	EN 13617-3:2012	08.04.2016		
25	PN-EN 13617-4:2012	Stacje paliwowe -- Część 4: Wymagania dotyczące bezpieczeństwa konstrukcji i charakterystyk złączy obrotowych stosowanych w odmierzaczach i dozownikach	EN 13617-4:2012	08.04.2016		

1	2	3	4	5	6	7
26	PN-EN 13760:2005	Instalacja zasilania pojazdów samochodowych, do przewozu osób i ładunków, skroplonym gazem węglowodorowym (LPG) -- Dysze wlewowe: warunki badań i wymiary	EN 13760:2003	08.04.2016		
27	PN-EN 13821:2004	Przestrzenie zagrożone wybuchem -- Zapobieganie wybuchowi i ochrona przed wybuchem -- Oznaczenie minimalnej energii zapłonu mieszanin pyłowo-powietrznych	EN 13821:2002	08.04.2016		
28	PN-EN 13852-1:2013-12	Dźwignice -- Dźwignice morskie offshore -- Część 1: Dźwignice morskie offshore ogólnego stosowania	EN 13852-1:2013	08.04.2016		
29	PN-EN 14034-1+A1:2011	Oznaczenie charakterystyk wybuchowości obtoków pyłu -- Część 1: Oznaczenie maksymalnego ciśnienia wybuchu p _{max} obtoków pyłu	EN 14034-1:2004 +A1:2011	08.04.2016		
30	PN-EN 14034-2+A1:2011	Oznaczenie charakterystyk wybuchowości obtoków pyłu -- Część 2: Oznaczenie maksymalnej szybkości narastania ciśnienia wybuchu (dp/dt) _{max} obtoków pyłu	EN 14034-2:2006 +A1:2011	08.04.2016		
31	PN-EN 14034-3+A1:2011	Oznaczenie charakterystyk wybuchowości obtoków pyłu -- Część 3: Oznaczenie dolnej granicy wybuchowości DGW obtoków pyłu	EN 14034-3:2006 +A1:2011	08.04.2016		
32	PN-EN 14034-4+A1:2011	Oznaczenie charakterystyk wybuchowości obtoków pyłu -- Część 4: Oznaczenie granicznego stężenia tlenu GST obtoków pyłu	EN 14034-4:2004 +A1:2011	08.04.2016		
33	PN-EN 14373:2006	Systemy tłumienia wybuchu	EN 14373:2005	08.04.2016		

Załącznik nr 19

1	2	3	4	5	6	7
34	PN-EN 14460:2008	Urządzenia odporne na wybuch	EN 14460:2006	08.04.2016		
35	PN-EN 14491:2012	Systemy ochronne odciążające wybuchy pyłów	EN 14491:2012	08.04.2016		
36	PN-EN 14492-1+A1:2009	Dźwignice -- Mechanicznie napędzane wciągarki i wciągarki -- Część 1: Mechanicznie napędzane wciągarki	EN 14492-1:2006 +A1:2009	08.04.2016		
37	PN-EN 14492-1:2006+A1:2009/AC:2010		EN 14492-1:2006 +A1:2009/AC:2010	08.04.2016		
38	PN-EN 14492-2+A1:2010	Dźwignice -- Mechanicznie napędzane wciągarki i wciągarki -- Część 2: Mechanicznie napędzane wciągarki	EN 14492-2:2006 +A1:2009	08.04.2016		
39	PN-EN 14492-2+A1:2010/AC:2014-07		EN 14492-2:2006 +A1:2009/AC:2010	08.04.2016		
40	PN-EN 14522:2006	Oznaczenie temperatury samozapłonu gazów i par	EN 14522:2005	08.04.2016		
41	PN-EN 14591-1:2006	Ochrona przeciwybuchowa w podziemnych wyrobiskach zakładów górniczych -- Systemy ochronne	EN 14591-1:2004	08.04.2016		
42	PN-EN 14591-1:2006/AC:2011	— Część 1: Tama wentylacyjna przeciwybuchowa o wytrzymałości 2 bar	EN 14591-1:2004/AC:2006	08.04.2016		
43	PN-EN 14591-2:2009	Ochrona przeciwybuchowa w podziemnych wyrobiskach zakładów górniczych -- Systemy ochronne	EN 14591-2:2007	08.04.2016		
		— Część 2: Przeciwybuchowe zapory wodne	EN 14591-2:2007/AC:2008	08.04.2016		
44	PN-EN 14591-4:2009	Ochrona przeciwybuchowa w podziemnych wyrobiskach zakładów górniczych -- Systemy ochronne	EN 14591-4:2007	08.04.2016		
		— Część 4: Automatyczne systemy gaszące kombajnów chodnikowych	EN 14591-4:2007/AC:2008	08.04.2016		

1	2	3	4	5	6	7
45	PN-EN 14677:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Obróbka pozapiecowa stali — Wymagania bezpieczeństwa dla maszyn i urządzeń do obróbki cieplnej ciekłej stali	EN 14677:2008	08.04.2016		
46	PN-EN 14678-1:2013-07	Wyposażenie i osprzęt do LPG – Konstrukcja i działanie urządzeń przeznaczonych do samochodowych stacji napełniania LPG -- Część 1: Dystrybutory	EN 14678-1:2013	08.04.2016		
47	PN-EN 14681+A1:2012	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dla maszyn i urządzeń do wytwarzania stali w piecach elektrycznych łukowych	EN 14681:2006 +A1:2010	08.04.2016		
48	PN-EN 14797:2009	Urządzenia odciążające wybuch	EN 14797:2006	08.04.2016		
49	PN-EN 14973:2016-01	Taśmy przeniósłnikowe stosowane w wyrobiskach podziemnych -- Wymagania bezpieczeństwa elektrycznego i pożarowego	EN 14973:2015	08.04.2016		
50	PN-EN 14983:2009	Zapobieganie wybuchowi i ochrona przed wybuchem w podziemnych zakładach górniczych -- Urządzenia i systemy ochronne przeznaczone do odmetanowania	EN 14983:2007	08.04.2016		
51	PN-EN 14986:2017-02	Projektowanie wentylatorów pracujących w atmosferach potencjalnie wybuchowych	EN 14986:2017	Pierwsza publikacja	EN 14986:2007 Uwaga 2.1	31.01.2020
52	PN-EN 14994:2009	Systemy zabezpieczające przez odciążenie wybuchu gazu	EN 14994:2007	08.04.2016		
53	PN-EN 15089:2010	Systemy izolowania wybuchu	EN 15089:2009	08.04.2016		

		Załącznik nr 19				
1	2	3	4	5	6	7
54	PN-EN 15188:2009	Oznaczanie skłonności nagromadzeń pyłu do samozapalenia	EN 15188:2007	08.04.2016		
55	PN-EN 15198:2009	Metodyka oceny ryzyka zapłonu od nieelektrycznych urządzeń oraz części i podzespołów przeznaczonych do stosowania w przestworzeniach zagrożonych wybuchem	EN 15198:2007	08.04.2016		
56	PN-EN 15233:2009	Metodyka oceny bezpieczeństwa funkcjonalnego systemów ochronnych do przestworzeni zagrożonych wybuchem	EN 15233:2007	08.04.2016		
57	PN-EN 15268:2008	Stacje paliwowe -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa konstrukcji i charakterystyk zespołów pomp głębinowych	EN 15268:2008	08.04.2016		
58	PN-EN 15794:2010	Oznaczanie punktów wybuchowości cieczy palnych	EN 15794:2009	08.04.2016		
59	PN-EN 15967:2011	Oznaczanie maksymalnego ciśnienia wybuchu i maksymalnej szybkości narastania ciśnienia wybuchu gazów i par	EN 15967:2011	08.04.2016		
60	PN-EN 16009:2011	Bezpieczeństwo urządzeń odciążające wybuch	EN 16009:2011	08.04.2016		
61	PN-EN 16020:2012	Dywertyery eksplozyjne	EN 16020:2011	08.04.2016		
62	PN-EN 16447:2014-11	Zawory klapowe izolujące wybuch	EN 16447:2014	08.04.2016		
63	PN-EN 50050-1:2014-03	Sprzęt do ręcznego elektrostatycznego natryskiwania -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 1: Sprzęt do ręcznego natryskiwania płynnych materiałów palnych stosowanych do powlekania	EN 50050-1:2013	08.04.2016	EN 50050:2006 Uwaga 2.1	14.10.2016

		Załącznik nr 19				
1	2	3	4	5	6	7
64	PN-EN 50050-2:2014-04	Sprzęt do ręcznego elektrostatycznego natryskiwania -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 2: Sprzęt do ręcznego natryskiwania proszkowych materiałów palnych stosowanych do powlekania	EN 50050-2:2013	08.04.2016	EN 50050:2006 Uwaga 2.1	14.10.2016
65	PN-EN 50050-3:2014-04	Sprzęt do ręcznego elektrostatycznego natryskiwania -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 3: Sprzęt do ręcznego natryskiwania kłaczkowych materiałów palnych	EN 50050-3:2013	08.04.2016	EN 50050:2006 Uwaga 2.1	14.10.2016
66	PN-EN 50104:2011	Elektryczne przyrządy do wykrywania i pomiaru tlenu -- Wymagania metrologiczne i funkcjonalne oraz metody badań	EN 50104:2010	08.04.2016		
67	PN-EN 50176:2009	Stacjonarne urządzenia do elektrostatycznego natryskiwania palnych ciekłych materiałów powłokowych -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	EN 50176:2009	08.04.2016		
68	PN-EN 50177:2009	Stacjonarne urządzenia do elektrostatycznego napyłania palnych proszków powłokowych -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	EN 50177:2009	08.04.2016		
69	PN-EN 50177:2009/A1:2012		EN 50177:2009/ A1:2012	08.04.2016	Uwaga 3	
70	PN-EN 50223:2015-09	Urządzenia stacjonarne do elektrostatycznego nanoszenia palnych materiałów kłaczkowych -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 50223:2015	08.04.2016	EN 50223:2010 Uwaga 2.1	13.04.2018
71	PN-EN 50271:2011	Elektryczne przyrządy do wykrywania i pomiaru gazów palnych, gazów toksycznych lub tlenu -- Wymagania i badania dotyczące przyrządów wykorzystujących oprogramowanie i/lub techniki cyfrowe	EN 50271:2010	08.04.2016		

		Załącznik nr 19				
1	2	3	4	5	6	7
72	PN-EN 50281-2-1:2002	Urządzenia elektryczne do stosowania w obecności pyłów palnych -- Część 2-1: Metody badania -- Metody oznaczania minimalnej temperatury zapłonu pyłu	EN 50281-2-1:1998 EN 50281-2-1:1998/ AC:1999	08.04.2016 08.04.2016		
73	PN-EN 50303:2004	Urządzenia grupy I kategorii M1 przeznaczone do pracy ciągłej w atmosferach zagrożonych metanem i/lub pyłem węglowym	EN 50303:2000	08.04.2016		
74	PN-EN 50381:2005	Przewoźne pomieszczenia wentylowane z zewnętrznym ujęciem lub bez niego	EN 50381:2004	08.04.2016		
75	PN-EN 50381:2005/AC:2006		EN 50381:2004/ AC:2005	08.04.2016		
76	PN-EN 50495:2010	Urządzenia zabezpieczające niezbędne do bezpiecznego działania urządzeń ze względu na zagrożenie wybuchem	EN 50495:2010	08.04.2016		
77	PN-EN 60079-0:2013-03	Atmosfery wybuchowe -- Część 0: Urządzenia -- Podstawowe wymagania	EN 60079-0:2012	08.04.2016		
78	PN-EN 60079-0:2013-03/A11:2014-03		EN 60079-0:2012/ A11:2013	08.04.2016	Uwaga 3	07.10.2016
79	PN-EN 60079-1:2014-12	Atmosfery wybuchowe -- Część 1: Zabezpieczenie urządzeń za pomocą osłon ognioszczelnych „d”	EN 60079-1:2014	08.04.2016	EN 60079-1:2007 Uwaga 2.1	01.08.2017
80	PN-EN 60079-2:2015-02	Atmosfery wybuchowe -- Część 2: Zabezpieczenie urządzeń za pomocą osłon gazowych z nadciśnieniem „p”	EN 60079-2:2014	08.04.2016	EN 61241-4:2006 EN 60079-2:2007 Uwaga 2.1	25.08.2017
81	PN-EN 60079-2:2015-02/AC1:2015-11		EN 60079-2:2014/ AC:2015	08.04.2016		

		Załącznik nr 19				
1	2	3	4	5	6	7
82	PN-EN 60079-5:2015-08	Atmosfery wybuchowe -- Część 5: Zabezpieczenie urządzeń za pomocą osłony piaskowej „q”	EN 60079-5:2015	08.04.2016	EN 50017:2007 <i>Uwaga 2.1</i>	24.03.2018
83	PN-EN 60079-6:2016-02	Atmosfery wybuchowe -- Część 6: Zabezpieczenie urządzeń za pomocą osłony olejowej „o”	EN 60079-6:2015	08.04.2016	EN 50015:2007 <i>Uwaga 2.1</i>	27.03.2018
84	PN-EN 60079-7:2016-02	Atmosfery wybuchowe -- Część 7: Zabezpieczenie urządzeń za pomocą budowy wzmocnionej „e”	EN 60079-7:2015	08.04.2016	EN 60079-7:2007 <i>Uwaga 2.1</i>	31.07.2018
85	PN-EN 60079-11:2012	Atmosfery wybuchowe -- Część 11: Urządzenia przeciwwybuchowe iskrobezpieczne „i”	EN 60079-11:2012	08.04.2016	EN 60079-27:2008 <i>Uwaga 2.1</i>	
86	PN-EN 60079-15:2010	Atmosfery wybuchowe -- Część 15: Zabezpieczenie urządzeń za pomocą budowy typu „n”	EN 60079-15:2010	08.04.2016		
87	PN-EN 60079-18:2015-06	Atmosfery wybuchowe -- Część 18: Zabezpieczenie urządzeń za pomocą hermetyzacji „m”	EN 60079-18:2015	08.04.2016	EN 60079-18:2009 <i>Uwaga 2.1</i>	16.01.2018
88	PN-EN 60079-20-1:2010	Atmosfery wybuchowe -- Część 20-1: Właściwości materiałowe dotyczące klasyfikacji gazów i par -- Metody badań i dane tabelaryczne	EN 60079-20-1:2010	08.04.2016		
89	PN-EN 60079-25:2011	Atmosfery wybuchowe -- Część 25: Systemy iskrobezpieczne	EN 60079-25:2010	08.04.2016		
90	PN-EN 60079-25:2011/AC:2014-08		EN 60079-25:2010/ AC:2013	08.04.2016		

		Załącznik nr 19				
1	2	3	4	5	6	7
91	PN-EN 60079-26:2015-04	Atmosfery wybuchowe -- Część 26: Urządzenia o poziomie zabezpieczenia urządzenia (EPL) Ga	EN 60079-26:2015	08.04.2016	EN 60079-26:2007 <i>Uwaga 2.1</i>	02.12.2017
92	PN-EN 60079-28:2015-12	Atmosfery wybuchowe -- Część 28: Zabezpieczenie urządzeń oraz systemów transmisji wykorzystujących promieniowanie optyczne	EN 60079-28:2015	08.04.2016	EN 60079-28:2007 <i>Uwaga 2.1</i>	01.07.2018
93	PN-EN 60079-29-1:2010	Atmosfery wybuchowe -- Część 29-1: Detektory gazu -- Wymagania metrologiczne i funkcjonalne detektorów gazów palnych	EN 60079-29-1:2007	08.04.2016		
94	PN-EN 60079-29-4:2010	Atmosfery wybuchowe -- Część 29-4: Detektory gazu -- Wymagania metrologiczne i funkcjonalne dotyczące detektorów z otwartą ścieżką do wykrywania gazów palnych	EN 60079-29-4:2010	08.04.2016		
95	PN-EN 60079-30-1:2010	Atmosfery wybuchowe -- Część 30-1: Elektryczne rezystancyjne nagrzewanie ścieżkowe -- Wymagania ogólne i badania	EN 60079-30-1:2007	08.04.2016		
96	PN-EN 60079-31:2014-10	Atmosfery wybuchowe -- Część 31: Zabezpieczenie urządzeń przed zaptaniem pyłu za pomocą obudowy „t”	EN 60079-31:2014	08.04.2016	EN 60079-31:2009 <i>Uwaga 2.1</i>	01.01.2017
97	PN-EN 60079-35-1:2011	Atmosfery wybuchowe -- Część 35-1: Lampy naświetlne do użytku w zakładach górniczych zagrożonych wybuchem gazu kopalnianego (metanu) -- Wymagania ogólne -- Konstrukcja i badania związane z zagrożeniem wybuchem	EN 60079-35-1:2011	08.04.2016		
98	PN-EN 60079-35-1:2011/AC:2011		EN 60079-35-1:2011/AC:2011	08.04.2016		

Załącznik nr 19

1	2	3	4	5	6	7
99	PN-EN ISO 16852:2017-02	Przewracze płomienia -- Wymagania eksploatacyjne, metody badań i ograniczenia stosowania	EN ISO 16852:2016	Pierwsza publikacja	EN ISO 16852:2010 Uwaga 2.1	31.05.2017
100	PN-EN ISO 80079-36:2016-07	Niniejszy dokument zawiera dwie wersje językowe: angielską i francuską	EN ISO 80079-36:2016	12.08.2016	EN 13463-1:2009 Uwaga 2.1	31.10.2019
101	PN-EN ISO 80079-37:2016-07	Niniejszy dokument zawiera dwie wersje językowe: angielską i francuską	EN ISO 80079-37:2016	12.08.2016	EN 13463-5:2011 EN 13463-6:2005 EN 13463-8:2003 Uwaga 2.1	31.10.2019
102	PN-EN ISO/IEC 80079-34:2011	Atmosfery wybuchowe -- Część 34: Zastosowanie systemów zarządzania jakością przy produkcji urządzeń	EN ISO/IEC 80079-34:2011	08.04.2016		

Uwaga 1: Data ustania domniemania zgodności jest zasadniczo datą wycofania („dow”) określoną 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 lub innymi odpowiedniego prawodawstwa Unii.

Uwaga 3: W przypadku zmian norm, do której stosuje się odniesienie jest dana EN z wcześniejszymi zmianami, jeżeli istnieją, oraz nowa podana zmiana. Zastąpiona norma (kolumna 6) obejmuje zatem daną EN z jej wcześniejszymi zmianami, lecz bez zmiany nowej. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej z wymaganiami zasadniczymi lub innymi odpowiedniego prawodawstwa Unii.

Załącznik nr 20

**Dyrektywa 2000/9/WE
Urządzenia kolei linowych przeznaczonych do przewozu osób**

Polskie Normy zharmonizowane opublikowane do 30.06.2017		Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na www.pkn.pl				
Według Dziennika Urzędowego UE (2015/C 412/04) z 11.12.2015.		Publikacja tytułów i odniesień do norm zharmonizowanych na mocy prawodawstwa harmonizacyjnego Unii.				
Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Pierwsza publikacja Dz. Urz.	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
1	2	3	4	5	6	7
1	PN-EN 1709:2006	Wymagania bezpieczeństwa dla osobowych kolei linowych -- Badanie przed przekazaniem do eksploatacji, konserwacja, kontrole ruchowe i sprawdzenia	EN 1709:2004	26.04.2005		
2	PN-EN 1908:2015-10	Wymagania bezpieczeństwa dla osobowych kolei linowych -- Urządzenia napinające	EN 1908:2015	Pierwsza publikacja	EN 1908:2004 Uwaga 2.1	19.05.2016
3	PN-EN 1909:2006	Wymagania bezpieczeństwa dla osobowych kolei linowych -- Sprowadzanie pojazdów i ewakuacja	EN 1909:2004	26.04.2005		
4	PN-EN 12385-8:2004	Liny stalowe -- Bezpieczeństwo -- Część 8: Liny spłotkowe napędowe i nośno-napędowe dla kolei linowych zaprojektowanych do przewozu osób	EN 12385-8:2002	24.04.2003		

		Załącznik nr 20				
1	2	3	4	5	6	7
5	PN-EN 12385-9:2004	Liny stalowe -- Bezpieczeństwo -- Część 9: Liny nośne o konstrukcji zamkniętej dla kolei linowych zaprojektowanych do przewozu osób	EN 12385-9:2002	24.04.2003		
6	PN-EN 12397:2006	Wymagania bezpieczeństwa dla osobowych kolei linowych -- Eksploatacja	EN 12397:2004	26.04.2005		
7	PN-EN 12927-1:2006	Wymagania bezpieczeństwa dla osobowych kolei linowych -- Liny -- Część 1: Kryteria doboru lin i ich zakończeń	EN 12927-1:2004	26.04.2005		
8	PN-EN 12927-2:2006	Wymagania bezpieczeństwa dla osobowych kolei linowych -- Liny -- Część 2: Współczynniki bezpieczeństwa	EN 12927-2:2004	26.04.2005		
9	PN-EN 12927-3:2006	Wymagania bezpieczeństwa dla osobowych kolei linowych -- Liny -- Część 3: Długie zapłaty sześciopłatkowych lin napędowych, nośno-napędowych i holujących	EN 12927-3:2004	26.04.2005		
10	PN-EN 12927-4:2006	Wymagania bezpieczeństwa dla osobowych kolei linowych -- Liny -- Część 4: Zamocowania końców	EN 12927-4:2004	26.04.2005		
11	PN-EN 12927-5:2006	Wymagania bezpieczeństwa dla osobowych kolei linowych -- Liny -- Część 5: Magazynowanie, transport, montaż i napinanie	EN 12927-5:2004	26.04.2005		
12	PN-EN 12927-6:2006	Wymagania bezpieczeństwa dla osobowych kolei linowych -- Liny -- Część 6: Kryteria odkładania	EN 12927-6:2004	26.04.2005		
13	PN-EN 12927-7:2006	Wymagania bezpieczeństwa dla osobowych kolei linowych -- Liny -- Część 7: Kontrola, naprawa i konserwacja	EN 12927-7:2004	26.04.2005		

		Załącznik nr 20				
1	2	3	4	5	6	7
14	PN-EN 12927-8:2006	Wymagania bezpieczeństwa dla osobowych kolei linowych -- Liny -- Część 8: Badania magnetyczne lin (MRT)	EN 12927-8:2004	26.04.2005		
15	PN-EN 12929-1:2015-03	Wymagania bezpieczeństwa dla osobowych kolei linowych -- Wymagania ogólne -- Część 1: Wymagania dotyczące wszystkich urządzeń	EN 12929-1:2015	14.08.2015	EN 12929-1:2004 Uwaga 2.1	31.01.2016
16	PN-EN 12929-2:2015-03	Wymagania bezpieczeństwa dla osobowych kolei linowych -- Wymagania ogólne -- Część 2: Dodatkowe wymagania dla dwulinowych napowietrznych kolei linowych wahadłowych bez hamulców w pojazdach	EN 12929-2:2015	14.08.2015	EN 12929-2:2004 Uwaga 2.1	31.01.2016
17	PN-EN 12930:2015-05	Wymagania bezpieczeństwa dla osobowych kolei linowych -- Obliczenia	EN 12930:2015	14.08.2015	EN 12930:2004 Uwaga 2.1	31.01.2016
18	PN-EN 13107:2015-11	Wymagania bezpieczeństwa dla osobowych kolei linowych -- Budowle inżynierskie	EN 13107:2015	Pierwsza publikacja	EN 13107:2004 Uwaga 2.1	19.05.2016
19	PN-EN 13223:2015-10	Wymagania bezpieczeństwa dla osobowych kolei linowych -- Układy napędowe i inne urządzenia mechaniczne	EN 13223:2015	Pierwsza publikacja	EN 13223:2004 Uwaga 2.1	19.05.2016
20	PN-EN 13243:2015-05	Wymagania bezpieczeństwa dla osobowych kolei linowych -- Urządzenia elektryczne inne niż dla układów napędowych	EN 13243:2015	14.08.2015	EN 13243:2004 Uwaga 2.1	31.01.2016
21	PN-EN 13796-1:2006	Wymagania bezpieczeństwa dla osobowych kolei linowych -- Pojazdy -- Część 1: Wprzęgnięta, wózki pojazdów, hamulce pojazdów, kabiny, krzeselka, wagony, pojazdy do konserwacji, urządzenia holujące	EN 13796-1:2005	20.09.2005		
22	PN-EN 13796-2:2006	Wymagania bezpieczeństwa dla osobowych kolei linowych -- Pojazdy -- Część 2: Badanie odporności wprzęgnięta na poślizg	EN 13796-2:2005	20.09.2005		

		Załącznik nr 20				
1	2	3	4	5	6	7
23	PN-EN 13796-3:2006	Wymagania bezpieczeństwa dla osobowych kolei linowych -- Pojazdy -- Część 3: Badanie zmęczenia	EN 13796-3:2005	20.09.2005		

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

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

Załącznik nr 21

Urządzenia medyczne
Dyrektywa 93/42/EWG

Polskie Normy zharmonizowane opublikowane do 30.06.2017		Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na www.pkn.pl				
Publikacja tytułów i odniesień do norm zharmonizowanych na mocy prawodawstwa harmonizacyjnego Unii.		Według Dziennika Urzędowego UE (2016/C 173/03) z 13.05.2016.				
Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Pierwsza publikacja Dz. Urz.	Numer EN zastąpionej	Data ustanowienia domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1
1	2	3	4	5	6	7
1	PN-EN 285+A2:2011	Sterylizacja -- Sterylizatory parowe -- Duże sterylizatory	EN 285:2006+A2:2009	02.12.2009	EN 285:2006 +A1:2008 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)
2	PN-EN 455-1:2004	Rękawice medyczne do jednorazowego użytku -- Część 1: Wymagania i badania na nieobecność dziur	EN 455-1:2000	30.09.2005	EN 455-1:1993 Uwaga 2.1	Termin minął (30.04.2001)
3	PN-EN 455-2+A2:2013-06	Rękawice medyczne jednorazowego użytku -- Część 2: Wymagania i badania dotyczące właściwości fizycznych	EN 455-2:2009+A2:2013	16.05.2014	EN 455-2:2009 +A1:2011 Uwaga 2.1	31.10.2014
4	PN-EN 455-3:2007	Rękawice medyczne jednorazowego użytku -- Część 3: Wymagania i badania w ocenie biologicznej	EN 455-3:2006	09.08.2007	EN 455-3:1999 Uwaga 2.1	Termin minął (30.06.2007)
5	PN-EN 455-4:2010	Rękawice medyczne do jednorazowego użytku -- Część 4: Wymagania i badania dotyczące wyznaczania okresu trwałości	EN 455-4:2009	07.07.2010		

Załącznik nr 21

1	2	3	4	5	6	7
6	PN-EN 556-1:2002	Sterylizacja wyrobów medycznych -- Wymagania dotyczące wyrobów medycznych określanych jako STERYLINE -- Część 1: Wymagania dotyczące finalnie sterylizowanych wyrobów medycznych	EN 556-1:2001	31.07.2002	EN 556:1994 +A1:1998 Uwaga 2.1	Termin minqđ (30.04.2002)
7	PN-EN 556-1:2002/AC:2011		EN 556-1:2001/AC:2006	15.11.2006		
8	PN-EN 556-2:2015-10	Sterylizacja wyrobów medycznych -- Wymagania dotyczące wyrobów medycznych określanych, jako STERYLINE -- Część 2: Wymagania dotyczące wyrobów medycznych wytwarzanych w warunkach aseptycznych	EN 556-2:2015	Pierwsza publikacja	EN 556-2:2003 Uwaga 2.1	30.06.2016
9	PN-EN 794-3+A2:2010	Respiratory -- Część 3: Wymagania szczegółowe dla respiratorów stosowanych w medycynie ratunkowej i w czasie transportu	EN 794-3:1998+A2:2009	07.07.2010	EN 794-3:1998 Uwaga 2.1	Termin minqđ (21.03.2010)
10	PN-EN 980:2010	Symbole do stosowania w oznakowaniu wyrobów medycznych	EN 980:2008	23.07.2008	EN 980:2003 Uwaga 2.1	Termin minqđ (31.05.2010)
11	PN-EN 1041:2010	Informacje dostarczane przez wytwórcę wyrobów medycznych	EN 1041:2008	19.02.2009	EN 1041:1998 Uwaga 2.1	Termin minqđ (31.08.2011)
12	PN-EN 1060-3+A2:2010	Nieinwazyjne sfigmomanometry -- Część 3: Wymagania dodatkowe dotyczące elektromechanicznych systemów do pomiaru ciśnienia krwi	EN 1060-3:1997+A2:2009	07.07.2010	EN 1060-3:1997 Uwaga 2.1	Termin minqđ (31.05.2010)
13	PN-EN 1060-4:2005	Nieinwazyjne sfigmomanometry -- Część 4: Metody badań w celu wyznaczenia ogólnej dokładności układu automatycznych nieinwazyjnych sfigmomanometrów	EN 1060-4:2004	30.09.2005		
14	PN-EN 1282-2+A1:2009	Rurki tracheostomijne -- Część 2: Rurki pediatryczne	EN 1282-2:2005+A1:2009	07.07.2010	EN 1282-2:2005 Uwaga 2.1	Termin minqđ (21.03.2010)

Załącznik nr 21						
1	2	3	4	5	6	7
15	PN-EN 1422+A1:2011	Sterylizatory do celów medycznych -- Sterylizatory na tlenek etylenu -- Wymaganie i metody badania	EN 1422:1997+A1:2009	02.12.2009	EN 1422:1997 Uwaga 2.1	Termin minqđ (21.03.2010)
16	PN-EN 1618:2000	Cewniki inne niź wewnętrzznacznikiowe -- Metody badania wspólnych wtaściwości	EN 1618:1997	09.05.1998		
17	PN-EN 1639:2010	Stomatologia -- Wyroby medyczne dla stomatologii -- Narzędzia	EN 1639:2009	07.07.2010	EN 1639:2004 Uwaga 2.1	Termin minqđ (30.04.2010)
18	PN-EN 1640:2010	Stomatologia -- Wyroby medyczne dla stomatologii -- Sprzęt	EN 1640:2009	07.07.2010	EN 1640:2004 Uwaga 2.1	Termin minqđ (30.04.2010)
19	PN-EN 1641:2010	Stomatologia -- Wyroby medyczne dla stomatologii -- Materiały	EN 1641:2009	07.07.2010	EN 1641:2004 Uwaga 2.1	Termin minqđ (30.04.2010)
20	PN-EN 1642:2011	Stomatologia -- Wyroby medyczne dla stomatologii -- Implanty dentystryczne	EN 1642:2011	27.04.2012	EN 1642:2009 Uwaga 2.1	Termin minqđ (30.04.2012)
21	PN-EN 1707:2000	Łączniki stożkowe o zbieżności 6 procent (Luer) do strzykawek, igieł i niektórych innych wyrobów medycznych -- Łączniki z zamkiem	EN 1707:1996	17.05.1997		
22	PN-EN 1782+A1:2010	Rurki dotchawicze i łączniki	EN 1782:1998+A1:2009	07.07.2010	EN 1782:1998 Uwaga 2.1	Termin minqđ (21.03.2010)
23	PN-EN 1789+A1:2011	Pojazdy medyczne i ich wyposażenie -- Ambulanse drogowe	EN 1789:2007+A1:2010	18.01.2011		
24	PN-EN 1820+A1:2009	Worki oddechowe do aparatów do znieczulenia	EN 1820:2005+A1:2009	07.07.2010	EN 1820:2005 Uwaga 2.1	Termin minqđ (21.03.2010)
25	PN-EN 1865-1+A1:2015-08	Urządzenia do przenoszenia pacjenta stosowane w ambulansach drogowych -- Część 1: Ogólne systemy noszy i urządzenia do przenoszenia pacjenta	EN 1865-1:2010+A1:2015	Pierwsza publikacja		

Załącznik nr 21

1	2	3	4	5	6	7
26	PN-EN 1865-2+A1:2015-06	Urządzenia do przenoszenia pacjenta stosowane w ambulansach drogowych -- Część 2: Nosze z zasilaniem	EN 1865-2:2010+A1:2015	Pierwsza publikacja		
27	PN-EN 1865-3:2012	Urządzenia do przenoszenia pacjenta stosowane w ambulansach drogowych -- Część 3: Nosze o zwiększonej wytrzymałości stosowane do dużych obciążeń	EN 1865-3:2012	30.08.2012	EN 1865:1999 Uwaga 2.1	Termin minit (31.12.2012)
28	PN-EN 1865-4:2012	Urządzenia do przenoszenia pacjenta stosowane w ambulansach drogowych -- Część 4: Składane krzesło transportowe	EN 1865-4:2012	30.08.2012	EN 1865:1999 Uwaga 2.1	Termin minit (31.12.2012)
29	PN-EN 1865-5:2012	Urządzenia do przenoszenia pacjenta stosowane w ambulansach drogowych -- Część 5: Podstawy noszy	EN 1865-5:2012	30.08.2012	EN 1865:1999 Uwaga 2.1	Termin minit (31.12.2012)
30	PN-EN 1985:2002	Pomoce do chodzenia -- Wymagania ogólne i metody badań	EN 1985:1998	10.08.1999		
<p>Norma ta nadal wymaga zmiany, aby uwzględnić wymagania wprowadzone dyrektywą 2007/47/WE. Zmieniona norma zostanie opublikowana przez CEN możliwie jak najszybciej. Producentom zaleca się sprawdzenie, czy wszystkie zasadnicze wymagania zmienionej dyrektywy są należycie uwzględnione.</p>						
31	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	EN 12006-2:1998 +A1:2009	02.12.2009	EN 12006-2:1998 Uwaga 2.1	Termin minit (21.03.2010)
32	PN-EN 12006-3+A1:2009	Nieaktywne implanty chirurgiczne -- Wymagania szczególne dla implantów sercowych i naczyniowych -- Część 3: Wyroby wewnątrznaczyniowe	EN 12006-3:1998 +A1:2009	02.12.2009	EN 12006-3:1998 Uwaga 2.1	Termin minit (21.03.2010)
33	PN-EN 12183:2011	Wózki inwalidzkie napędzane ręcznie -- Wymagania i metody badań	EN 12183:2009	07.07.2010		

Załącznik nr 21

1	2	3	4	5	6	7
34	PN-EN 12184:2010	Wózki inwalidzkie z napędem elektrycznym, skutery i ich zasilanie -- Wymagania i metody badań	EN 12184:2009	07.07.2010		
35	PN-EN 12342+A1:2010	Rury oddechowe przeznaczone do stosowania w urządzeniach anestezyjologicznych i respiratorach	EN 12342:1998+A1:2009	07.07.2010	EN 12342:1998 Uwaga 2.1	Termin minqd (21.03.2010)
36	PN-EN 12470-1+A1:2010	Termometry lekarskie -- Część 1: Termometry szklane z urządzeniem maksymalnym, napełniane cieczą metaliczną	EN 12470-1:2000 +A1:2009	02.12.2009	EN 12470-1:2000 Uwaga 2.1	Termin minqd (21.03.2010)
37	PN-EN 12470-2+A1:2010	Termometry lekarskie -- Część 2: Termometry zmiennofazowe (matryca punktowa)	EN 12470-2:2000 +A1:2009	02.12.2009	EN 12470-2:2000 Uwaga 2.1	Termin minqd (21.03.2010)
38	PN-EN 12470-3+A1:2009	Termometry lekarskie -- Część 3: Termometry elektryczne kompaktowe z urządzeniem maksymalnym (nieprognozujące i prognozujące)	EN 12470-3:2000 +A1:2009	02.12.2009	EN 12470-3:2000 Uwaga 2.1	Termin minqd (21.03.2010)
39	PN-EN 12470-4+A1:2009	Termometry lekarskie -- Część 4: Termometry elektryczne do pomiarów ciągłych	EN 12470-4:2000 +A1:2009	02.12.2009	EN 12470-4:2000 Uwaga 2.1	Termin minqd (21.03.2010)
40	PN-EN 12470-5:2004	Termometry lekarskie -- Część 5: Termometry do uszu działające na podczerwień (z urządzeniem maksymalnym)	EN 12470-5:2003	7.11.2003		
Norma ta nadal wymaga zmiany, aby uwzględnić wymagania wprowadzone dyrektywą 2007/47/WE. Zmieniona norma zostanie opublikowana przez CEN możliwie jak najszybciej. Producentom zaleca się sprawdzenie, czy wszystkie zasadnicze wymagania zmienionej dyrektywy są należycie uwzględnione.						
41	PN-EN 13060:2015-02	Małe sterylizatory parowe	EN 13060:2014	Pierwsza publikacja	EN 13060:2004 +A2:2010 Uwaga 2.1	31.12.2015
42	PN-EN 13544-1+A1:2009	Urządzenia do terapii oddechowej -- Część 1: Układy nebulizujące i ich elementy	EN 13544-1:2007 +A1:2009	07.07.2010	EN 13544-1:2007 Uwaga 2.1	Termin minqd (21.03.2010)

		Załącznik nr 21				
1	2	3	4	5	6	7
43	PN-EN 13544-2+A1:2010	Urządzenia do terapii oddechowej -- Część 2: Przewody rurowe i łączniki	EN 13544-2:2002 +A1:2009	07.07.2010	EN 13544-2:2002 <i>Uwaga 2.1</i>	Termin minqđ (21.03.2010)
44	PN-EN 13544-3+A1:2010	Urządzenia do terapii oddechowej -- Część 3: Urządzenia zasysające powietrze	EN 13544-3:2001 +A1:2009	07.07.2010	EN 13544-3:2001 <i>Uwaga 2.1</i>	Termin minqđ (21.03.2010)
45	PN-EN 13624:2006	Chemiczne środki dezynfekcyjne i antyseptyczne -- Ilościowa zawieszinowa metoda określenia grzybobójczego działania chemicznych środków przeznaczonych do dezynfekcji narzędzi stosowanych w obszarze medycznym -- Metoda badania i wymagania (faza 2, etap 1)	EN 13624:2003	30.09.2005		
46	PN-EN 13718-1:2008	Medyczne środki transportu i ich wyposażenie -- Środki transportu powietrznego -- Część 1: Wymagania dla wyposażenia medycznego używanego w środkach transportu powietrznego	EN 13718-1:2008	19.02.2009	EN 13718-1:2002 <i>Uwaga 2.1</i>	Termin minqđ (28.02.2009)
47	PN-EN 13718-2:2015-04	Medyczne środki transportu i ich wyposażenie -- Środki transportu powietrznego -- Część 2: Wymagania eksploatacyjne i techniczne środków transportu medycznego	EN 13718-2:2015	10.07.2015		
48	PN-EN 13726-1:2005	Metody badania bezpośrednich opatrunków ran -- Część 1: Aspekty dotyczące chłonności	EN 13726-1:2002 AC:2003	27.03.2003		
49	PN-EN 13726-2:2005	Metody badania bezpośrednich opatrunków ran -- Część 2: Transmisja pary wilgoci przez opatrunki z folią półprzepuszczalną	EN 13726-2:2002	27.03.2003		

Załącznik nr 21

1	2	3	4	5	6	7
50	PN-EN 13727:2012	Chemiczne środki dezynfekcyjne i antyseptyczne -- Ilościowa zawieszinowa metoda określenia bakteriobójczego działania w obszarze medycznym -- Metoda badania i wymagania (faza 2, etap 1)	EN 13727:2012	30.08.2012	EN 13727:2003 Uwaga 2.1	Termin minqł (30.11.2012)
51	PN-EN 13867+A1:2009	Koncentraty dla hemodializy i związanych terapii	EN 13867:2002+A1:2009	02.12.2009	EN 13867:2002 Uwaga 2.1	Termin minqł (21.03.2010)
52	PN-EN 13976-1:2011	Systemy ratunkowe -- Przewożenie inkubatorów -- Część 1: Warunki dotyczące interfejsów	EN 13976-1:2011	19.08.2011	EN 13976-1:2003 Uwaga 2.1	Termin minqł (30.11.2011)
53	PN-EN 13976-2:2011	Systemy ratunkowe -- Przewożenie inkubatorów -- Część 2: Wymagania dotyczące zestawu	EN 13976-2:2011	19.08.2011	EN 13976-2:2003 Uwaga 2.1	Termin minqł (30.11.2011)
54	PN-EN 14079:2004	Nieaktywne wyroby medyczne -- Wymagania funkcjonalne i metody badań dotyczące gazy higroskopijnej z bawełny i mieszanek bawełny z wiskozą	EN 14079:2003	30.09.2005		
55	PN-EN 14139:2010	Optyka oftalmiczna -- Wymagania dotyczące gotowych okularów	EN 14139:2010	18.01.2011		
56	PN-EN 14180+A2:2011	Sterylizatory do celów medycznych -- Sterylizatory na niskotemperaturową parę wodną i formaldehyd -- Wymagania i badania	EN 14180:2003+A2:2009	07.07.2010	EN 14180:2003 +A1:2009 Uwaga 2.1	Termin minqł (21.03.2010)
57	PN-EN 14348:2006	Chemiczne środki dezynfekcyjne i antyseptyczne -- Ilościowa zawieszinowa metoda określenia prątkobójczego działania chemicznych środków dezynfekcyjnych stosowanych w obszarze medycznym, w tym środków do dezynfekcji narzędzi -- Metoda badania i wymagania (faza 2, etap 1)	EN 14348:2005	30.09.2005		

1	2	3	4	5	6	7
58	PN-EN 14561:2008	Chemiczne środki dezynfekcyjne i antyseptyczne -- Ilościowa nośnikowa metoda określania działania bakteriobójczego środków przeznaczonych do narzędzi stosowanych w obszarze medycznym -- Metoda badania i wymagania (faza 2, etap 2)	EN 14561:2006	15.11.2006		
59	PN-EN 14562:2008	Chemiczne środki dezynfekcyjne i antyseptyczne -- Ilościowa nośnikowa metoda określania działania grzybobójczego lub bójczego wobec grzybów drożdżopodobnych środków przeznaczonych do narzędzi stosowanych w obszarze medycznym -- Metoda badania i wymagania (faza 2, etap 2)	EN 14562:2006	15.11.2006		
60	PN-EN 14563:2012	Chemiczne środki dezynfekcyjne i antyseptyczne -- Ilościowa nośnikowa metoda określania działania praktykobójczego lub bójczego na prątki gruźlicy chemicznych środków dezynfekcyjnych stosowanych do narzędzi w obszarze medycznym -- Metoda badania i wymagania (faza 2, etap 2)	EN 14563:2008	19.02.2009		
61	PN-EN 14683:2006	Maski chirurgiczne -- Wymagania i metody badania	EN 14683:2005	02.06.2006		
62	PN-EN 14931:2006	Zbiorniki ciśnieniowe do przebywania ludzi (PVHO) -- Systemy wielomiejscowych komór ciśnieniowych do leczenia hiperbarycznego -- Ogólne wymagania techniczne, wymagania bezpieczeństwa, badania	EN 14931:2006	15.11.2006		
63	PN-EN 15986:2011	Symbole używane w oznakowaniu wyrobów medycznych -- Wymagania dotyczące oznakowania wyrobów medycznych zawierających ftalany	EN 15986:2011	13.05.2011		

Załącznik nr 21

Załącznik nr 21

1	2	3	4	5	6	7
64	PN-EN 20594-1:2001	Łączniki stożkowe o zbieżności 6 procent (Luer) do strzykawek, igieł i niektórych innych wyrobów medycznych -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 20594-1:1993 EN 20594-1:1993/A1:1997 EN 20594-1:1993/AC:1996	18.11.1995 10.08.1999 02.12.2009	Uwaga 3	Termin minqd (31.05.1998)
65	PN-EN 27740:2001	Narzędzia chirurgiczne -- Skalpele z wymiennymi ostrzami -- Wymiary przyłączeniowe	EN 27740:1992 EN 27740:1992/A1:1997 EN 27740:1992/AC:1996	18.11.1995 10.08.1999 02.12.2009	Uwaga 3	Termin minqd (31.05.1998)
66	PN-EN 60118-13:2005	Elektroakustyka -- Aparaty słuchowe -- Część 13: Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC)	EN 60118-13:2005	19.01.2006	EN 60118-13:1997 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.02.2008)
Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE.						
67	PN-EN 60522:2002	Określenie filtracji stałej promiennika rentgenowskiego	EN 60522:1999	14.11.2001		
Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE.						
68	PN-EN 60580:2002	Medyczne urządzenia elektryczne -- Mierniki iloczynu dawka ekspozycyjna-powierzchnia	EN 60580:2000	13.12.2002		
Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE.						

Załącznik nr 21

1	2	3	4	5	6	7
69	PN-EN 60601-1:2011	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 1: Wymagania ogólne dotyczące bezpieczeństwa podstawowego oraz funkcjonowania zasadniczego	EN 60601-1:2006	27.11.2008	EN 60601-1:1990 +A1:1993 +A2:1995 +A13:1996 +EN 60601-1-1: 2001 +EN 60601-1-4: 1996 +A1:1999 Uwaga 2.1	Termin minął (01.06.2012)
70	PN-EN 60601-1:2011/A1:2014-02		EN 60601-1:2006/ AC:2010 EN 60601-1:2006/ A1:2013	18.01.2011 16.05.2014	Uwaga 3	31.12.2017
<p>Addendum do noty 1 i noty 3 dotyczące daty ustania domniemania zgodności przy stosowaniu normy EN 60601-1:2006. Przy stosowaniu normy EN 60601-1:2006 data ustania domniemania zgodności jest 31 grudnia 2017 roku. Zgodnie z załącznikiem ZZ do normy EN 60601-1:2006 domniemanie zgodności z zasadniczymi wymaganiami dyrektywy 93/42/EWG ustaje jednak w dniu 31 grudnia 2015 roku. Począwszy od dnia 1 stycznia 2016 roku, jedynie punkty i podpunkty normy EN 60601-1:2006 odpowiadające punktom i podpunktom, o których mowa w załączniku ZZ do normy EN 60601-1:2006/A1:2013, zapewniając domniemanie zgodności z zasadniczymi wymaganiami dyrektywy 93/42/EWG w zakresie wskazanym w załączniku ZZ do normy EN 60601-1:2006/A1:2013.</p>						
71	PN-EN 60601-1-1:2002	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 1-1: Ogólne wymagania bezpieczeństwa -- Norma uzupełniająca -- Wymagania bezpieczeństwa medycznych systemów elektrycznych	EN 60601-1-1:2001	14.11.2001	EN 60601-1-1: 1993 +A1:1996 Uwaga 2.1	Termin minął (01.11.2003)
<p>Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE.</p>						
72	PN-EN 60601-1-2:2007	Elektryczne urządzenia medyczne -- Część 1-2: Wymagania ogólne dotyczące podstawowego bezpieczeństwa i zasadniczych parametrów funkcjonalnych -- Norma uzupełniająca:	EN 60601-1-2:2007	27.11.2008	EN 60601-1-2: 2001 +A1:2006 Uwaga 2.1	Termin minął (01.06.2012)
73	PN-EN 60601-1-2:2007/AC:2010	Kompatybilność elektromagnetyczna -- Wymagania i badania	EN 60601-1-2:2007/ AC:2010	18.01.2011		
<p>Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE.</p>						

Załącznik nr 21

1	2	3	4	5	6	7
74	PN-EN 60601-1-2:2015-11	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 1-2: Wymagania ogólne dotyczące bezpieczeństwa podstawowego oraz funkcjonowania zasadniczego -- Norma uzupełniająca: Zaktualizacja elektromagnetyczne -- Wymagania i badania	EN 60601-1-2:2015	Pierwsza publikacja	EN 60601-1-2:2007 Uwaga 2.1	31.12.2018
75	PN-EN 60601-1-3:2011	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 1-3: Wymagania ogólne dotyczące bezpieczeństwa podstawowego oraz funkcjonowania zasadniczego -- Norma uzupełniająca: Ochrona przed promieniowaniem zestawów rentgenowskich diagnostycznych	EN 60601-1-3:2008 PN-EN 60601-1-3:2008/ AC:2010	27.11.2008 18.01.2011	EN 60601-1-3:1994 Uwaga 2.1	Termin minął (01.06.2012)
Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE.						
76	PN-EN 60601-1-4:2006	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 1-4: Ogólne wymagania bezpieczeństwa -- Norma uzupełniająca: Medyczne systemy elektryczne programowane	EN 60601-1-4:1996 EN 60601-1-4:1996/ A1:1999	8.11.1997 8.11.1997	Uwaga 3	Termin minął (01.12.2002)
Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE.						
77	PN-EN 60601-1-6:2010	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 1-6: Wymagania ogólne dotyczące bezpieczeństwa podstawowego oraz funkcjonowania zasadniczego -- Norma uzupełniająca: Użyteczność	EN 60601-1-6:2010	18.01.2011	EN 60601-1-6:2007 Uwaga 2.1	Termin minął (01.04.2013)
Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE.						

Załącznik nr 21

1	2	3	4	5	6	7
78	PN-EN 60601-1-8:2011	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 1-8: Wymagania ogólne dotyczące bezpieczeństwa podstawowego oraz funkcjonowania zasadniczego -- Norma uzupełniająca: Wymagania ogólne, badania i wytyczne dotyczące systemów alarmowych w medycznych urządzeniach elektrycznych i medycznych systemach elektrycznych	EN 60601-1-8:2007 EN 60601-1-8:2007/AC:2010	27.11.2008 18.01.2011	EN 60601-1-8:2004 +A1:2006 Uwaga 2.1	Termin minął (01.06.2012)
Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE.						
79	PN-EN 60601-1-10:2008	Elektryczne urządzenia medyczne -- Część 1-10: Wymagania ogólne dotyczące podstawowego bezpieczeństwa i zasadniczych parametrów funkcjonalnych -- Norma uzupełniająca: Wymagania dotyczące opracowywania fizjologicznych regulatorów automatycznych	EN 60601-1-10:2008	27.11.2008		
Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE.						
80	PN-EN 60601-1-11:2010	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 1-11: Wymagania ogólne dotyczące bezpieczeństwa podstawowego oraz funkcjonowania zasadniczego -- Norma uzupełniająca: Wymagania dotyczące medycznych urządzeń elektrycznych i medycznych systemów elektrycznych stosowanych w środowisku domowej opieki medycznej	EN 60601-1-11:2010	18.01.2011		
Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE.						

Załącznik nr 21

1	2	3	4	5	6	7
81	PN-EN 60601-2-1:2005	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-1: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa akceleratorów elektronów w zakresie 1 MeV do 50 MeV	EN 60601-2-1:1998 A1:2002	14.11.2001 13.12.2002	Uwaga 3	Termin minqł (01.06.2005)
Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE.						
82	PN-EN 60601-2-2:2009	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-2: Wymagania szczegółowe dotyczące bezpieczeństwa podstawowego oraz funkcjonowania zasadniczego urządzeń chirurgicznych w wielkiej częstotliwości i ich wyposażenia	EN 60601-2-2:2009	07.07.2010	EN 60601-2-2:2007 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.04.2012)
Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE.						
83	PN-EN 60601-2-3:2005	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-3: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa urządzeń do terapii krótkofalowej	EN 60601-2-3:1993 A1:1998	18.11.1995 18.11.1995	Uwaga 3	Termin minqł (01.07.2001)
Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE.						
84	PN-EN 60601-2-4:2003	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-4: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa defibrylatorów serca	EN 60601-2-4:2003	15.10.2003		
Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE.						

Załącznik nr 21

1	2	3	4	5	6	7
85	PN-EN 60601-2-5:2008	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-5: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa urządzeń do fizjoterapii ultradźwiękowej	EN 60601-2-5:2000	13.12.2002		
Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE.						
86	PN-EN 60601-2-8:2002	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-8: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa zestawów rentgenowskich terapeutycznych, pracujących w zakresie od 10 kV do 1 MV	EN 60601-2-8:1997	14.11.2001		
			EN 60601-2-8:1997/ A1:1997	14.11.2001	Uwaga 3	Termin minqd (01.07.1998)
87	PN-EN 60601-2-10:2006	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-10: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa stymulatorów nerwów i mięśni	EN 60601-2-10:2000	13.12.2002		
			EN 60601-2-10:2000/ A1:2001	13.12.2002	Uwaga 3	Termin minqd (01.11.2004)
Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE.						
88	PN-EN 60601-2-11:2007	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-11: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa urządzeń do radioterapii wiązka promieniowania gamma	EN 60601-2-11:1997	09.10.1999		
			EN 60601-2-11:1997/ A1:2004	09.10.1999	Uwaga 3	Termin minqd (01.09.2007)
Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE.						
89	PN-EN 60601-2-12:2006	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-12: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa respiratorów -- Respiratory do opieki w stanie krytycznym	EN 60601-2-12:2006	22.12.2007		
Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE.						

Załącznik nr 21

1	2	3	4	5	6	7
90	PN-EN 60601-2-13:2006	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-13: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa i podstawowe wymagania techniczne systemów anestetycznych	EN 60601-2-13:2006	22.12.2007		
91	PN-EN 60601-2-13:2006/A1:2007		EN 60601-2-13:2006/A1:2007	22.12.2007	Uwaga 3	Termin minął (01.03.2010)
Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE.						
92	PN-EN 60601-2-16:2006	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-16: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa urządzeń do hemodializy, hemodiafiltracji i hemofiltracji	EN 60601-2-16:1998	09.10.1999		
			EN 60601-2-16:1998/AC:1999	18.01.2011		
Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE.						
93	PN-EN 60601-2-17:2007	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-17: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa automatycznie sterowanych urządzeń do brachyterapii z ładowaniem następowym	EN 60601-2-17:2004	08.11.2005	EN 60601-2-17:1996 +A11:1996 Uwaga 2.1	Termin minął (01.03.2007)
Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE.						
94	PN-EN 60601-2-18:2002	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-18: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa urządzeń endoskopowych	EN 60601-2-18:1996	09.10.1999		
95	PN-EN 60601-2-18:2002/A1:2006		EN 60601-2-18:1996/A1:2000	09.10.1999	Uwaga 3	Termin minął (01.08.2003)
Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE.						

Załącznik nr 21						
1	2	3	4	5	6	7
96	PN-EN 60601-2-19:2009	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-19: Wymagania szczegółowe dotyczące bezpieczeństwa podstawowego oraz funkcjonowania zasadniczego inkubatorów dla noworodków	EN 60601-2-19:2009	07.07.2010	EN 60601-2-19: 1996 +A1:1996 <i>Uwaga 2.1</i>	Termin minqd (01.04.2012)
Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE.						
97	PN-EN 60601-2-20:2010	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-20: Wymagania szczegółowe dotyczące bezpieczeństwa podstawowego oraz funkcjonowania zasadniczego inkubatorów transportowych dla noworodków	EN 60601-2-20:2009	18.01.2011	EN 60601-2-20: 1996 <i>Uwaga 2.1</i>	Termin minqd (01.09.2012)
Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE.						
98	PN-EN 60601-2-21:2009	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-21: Wymagania szczegółowe dotyczące bezpieczeństwa podstawowego oraz funkcjonowania zasadniczego ogzewaczy promiennikowych dla noworodków	EN 60601-2-21:2009	07.07.2010	EN 60601-2-21: 1994 +A1:1996 <i>Uwaga 2.1</i>	Termin minqd (01.04.2012)
Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE.						
99	PN-EN 60601-2-22:2001	Medyczne urządzenia elektryczne -- Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa urządzeń laserowych diagnostycznych i terapeutycznych	EN 60601-2-22:1996	17.05.1997		
Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE.						

Załącznik nr 21						
1	2	3	4	5	6	7
100	PN-EN 60601-2-23:2006	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-23: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa, łącznie z podstawowymi wymaganiami technicznymi urządzeń monitorujących przeskórną ciśnienie parcjalne	EN 60601-2-23:2000	14.11.2001	EN 60601-2-23:1997 <i>Uwaga 2.1</i>	Termin minit (01.01.2003)
Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE.						
101	PN-EN 60601-2-24:2004*	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-24: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa pomp infuzyjnych i sterowników infuzji	EN 60601-2-24:1998	09.10.1999		
Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE.						
102	PN-EN 60601-2-25:2004	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-25: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa elektrokardiografów	EN 60601-2-25:1995 EN 60601-2-25:1995/A1:1999	17.05.1997 13.12.2002	<i>Uwaga 3</i>	Termin minit (01.05.2002)
Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE.						
103	PN-EN 60601-2-26:2007	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-26: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa elektroencefalografów	EN 60601-2-26:2003	08.11.2005	EN 60601-2-26:1994 <i>Uwaga 2.1</i>	Termin minit (01.03.2006)
Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE.						

Załącznik nr 21

1	2	3	4	5	6	7
104	PN-EN 60601-2-27:2006	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-27: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa, łącznie z zasadniczymi wymaganiami technicznymi urządzeń monitorujących do elektrokardiografii, stosowanych w środowisku szpitalnym, w ambulansach i w transporcie powietrznym	EN 60601-2-27:2006	26.07.2006	EN 60601-2-27:1994 <i>Uwaga 2.1</i>	Termin minqł (01.11.2008)
105	PN-EN 60601-2-27:2006/AC:2007		EN 60601-2-27:2006/ AC:2006	18.01.2011		
Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE.						
106	PN-EN 60601-2-28:2010*	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-28: Wymagania szczegółowe dotyczące bezpieczeństwa podstawowego oraz funkcjonowania zasadniczego zespołów lamp rentgenowskich przeznaczonych do diagnostyki medycznej	EN 60601-2-28:2010	18.01.2011	EN 60601-2-28:1993 <i>Uwaga 2.1</i>	Termin minqł (01.04.2013)
Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE.						
107	PN-EN 60601-2-29:2009	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-29: Wymagania szczegółowe dotyczące bezpieczeństwa podstawowego oraz funkcjonowania zasadniczego symulatorów radioterapeutycznych	EN 60601-2-29:2008	15.07.2009	EN 60601-2-29:1999 <i>Uwaga 2.1</i>	Termin minqł (01.11.2011)
Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE.						

Załącznik nr 21

1	2	3	4	5	6	7
108	PN-EN 60601-2-30:2006	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-30: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa i wymagania techniczne dotyczące urządzeń do monitorowania ciśnienia krwi metodą nieinwazyjną, z automatycznym powtarzaniem cyklu pomiarowego	EN 60601-2-30:2000	14.11.2001	EN 60601-2-30:1999 <i>Uwaga 2.1</i>	Termin minqđ (01.02.2003)
Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE.						
109	PN-EN 60601-2-33:2003	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-33: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa urządzeń rezonansu magnetycznego do diagnostyki medycznej	EN 60601-2-33:2002	15.10.2003	EN 60601-2-33:1995 +A1:1997 <i>Uwaga 2.1</i>	Termin minqđ (01.07.2005)
110	PN-EN 60601-2-33:2003/A1:2006		EN 60601-2-33:2002/A1:2005	27.07.2006	<i>Uwaga 3</i>	Termin minqđ (01.11.2008)
111	PN-EN 60601-2-33:2003/A2:2008		EN 60601-2-33:2002/A2:2008	27.07.2008	<i>Uwaga 3</i>	Termin minqđ (01.02.2011)
112	PN-EN 60601-2-33:2003/AC:2009		EN 60601-2-33:2002/AC:2008	30.08.2012		
Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE.						
113	PN-EN 60601-2-34:2006	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-34: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa i wymagania techniczne dotyczące urządzeń do monitorowania ciśnienia krwi metodą inwazyjną	EN 60601-2-34:2000	15.10.2003	EN 60601-2-34:1995 <i>Uwaga 2.1</i>	Termin minqđ (01.11.2003)
Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE.						

Załącznik nr 21

1	2	3	4	5	6	7
114	PN-EN 60601-2-36:2002	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-36: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa urządzeń do litotypsji pozaustrojowej	EN 60601-2-36:1997	09.10.1999		
Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE.						
115	PN-EN 60601-2-37:2008	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-37: Wymagania szczegółowe dotyczące podstawowego bezpieczeństwa i zasadniczych parametrów funkcjonalnych ultradźwiękowych urządzeń diagnostycznych i monitorujących	EN 60601-2-37:2008	27.11.2008	EN 60601-2-37:2001 +A1:2005 +A2:2005 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.10.2010)
Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE.						
116	PN-EN 60601-2-39:2008	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-39: Wymagania szczegółowe dotyczące podstawowego bezpieczeństwa i zasadniczych parametrów funkcjonalnych urządzeń do dializy otrzewnowej	EN 60601-2-39:2008	27.11.2008	EN 60601-2-39:1999 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.03.2011)
Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE.						
117	PN-EN 60601-2-40:2005	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-40: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa elektromiografów i urządzeń do rejestracji biopotencjałów wywołanych	EN 60601-2-40:1998	09.10.1999		
Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE.						

Załącznik nr 21

1	2	3	4	5	6	7
118	PN-EN 60601-2-41:2010	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-41: Wymagania szczegółowe dotyczące bezpieczeństwa podstawowego oraz funkcjonowania zasadniczego opraw chirurgicznych i opraw diagnostycznych	EN 60601-2-41:2009	18.01.2011	EN 60601-2-41:2000 Uwaga 2.1	Termin minqđ (01.11.2012)
Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE.						
119	PN-EN 60601-2-43:2010	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-43: Wymagania szczegółowe dotyczące bezpieczeństwa podstawowego oraz funkcjonowania zasadniczego zestawów rentgenowskich stosowanych w procedurach interwencyjnych	EN 60601-2-43:2010	18.01.2011	EN 60601-2-43:2000 Uwaga 2.1	Termin minqđ (01.06.2013)
Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE.						
120	PN-EN 60601-2-44:2009	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-44: Wymagania szczegółowe dotyczące bezpieczeństwa podstawowego oraz funkcjonowania zasadniczego urządzeń rentgenowskich do tomografii komputerowej	EN 60601-2-44:2009	07.07.2010	EN 60601-2-44:2001 +A1:2003 Uwaga 2.1	Termin minqđ (01.05.2012)
Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE.						
121	PN-EN 60601-2-45:2007	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-45: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa mammograficznych zestawów rentgenowskich i mammograficznych urządzeń stereotaktycznych	EN 60601-2-45:2001	14.11.2001	EN 60602-2-45:1998 Uwaga 2.1	Termin minqđ (01.07.2004)
Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE.						

		Załącznik nr 21				
1	2	3	4	5	6	7
122	PN-EN 60601-2-46:2002	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-46: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa stółów operacyjnych	EN 60601-2-46:1998	14.11.2001		
Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE.						
123	PN-EN 60601-2-47:2009	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-47: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa, łącznie z zasadniczymi parametrami funkcjonalnymi ambulatoryjnych systemów elektrokardiograficznych	EN 60601-2-47:2001	13.12.2002		
Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE.						
124	PN-EN 60601-2-49:2009	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-49: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa urządzeń do wielofunkcyjnego monitorowania pacjenta	EN 60601-2-49:2001	13.12.2002		
Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE.						
125	PN-EN 60601-2-50:2009	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-50: Wymagania szczegółowe dotyczące bezpieczeństwa podstawowego oraz funkcjonowania zasadniczego urządzeń do fototerapii Nowgorod	EN 60601-2-50:2009	07.07.2010	EN 60601-2-50:2002 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.05.2012)
Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE.						

		Załącznik nr 21				
1	2	3	4	5	6	7
126	PN-EN 60601-2-51:2005	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-51: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa, łącznie z podstawowymi wymaganiami technicznymi jedno i wielokanałowych elektrokardiografów zapisujących i analizujących	EN 60601-2-51:2003	24.06.2004		
Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE.						
127	PN-EN 60601-2-52:2010	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-52: Wymagania szczegółowe dotyczące bezpieczeństwa podstawowego oraz funkcjonowania zasadniczego łóżek medycznych	EN 60601-2-52:2010	13.05.2011	EN 60601-2-38:1996 +A1:2000 +EN 1970:2000 +A1:2005	Termin minqł (01.06.2012)
128	PN-EN 60601-2-52:2010/AC:2011		EN 60601-2-52:2010/ AC:2011	30.08.2012		
Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE.						
129	PN-EN 60601-2-54:2009	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-54: Wymagania szczegółowe dotyczące bezpieczeństwa podstawowego oraz funkcjonowania zasadniczego urządzeń rentgenowskich do radiografii i radioskopii	EN 60601-2-54:2009	18.01.2011	EN 60601-2-32:1994 EN 60601-2-7:1998 EN 60601-2-28:1993	Termin minqł (01.08.2012)
Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE.						
130	PN-EN 60627:2002	Diagnostyczne rentgenowskie zestawy obrazujące -- Charakterystyki rastrów przeciwrozproszeniowych stosowanych do celów ogólnych i do mammografii	EN 60627:2001 EN 60627:2001/AC:2002	13.12.2002 18.01.2011		
Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE.						

Załącznik nr 21

1	2	3	4	5	6	7
131	PN-EN 60645-1:2004	Elektroakustyka -- Urządzenia audiologiczne -- Część 1: Audiometry fonowe	EN 60645-1:2001	13.12.2002	EN 60645-1:1994 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.10.2004)
Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE.						
132	PN-EN 60645-2:1999	Audiometry -- Urządzenia do audiometrii słownej	EN 60645-2:1997	17.05.1997		
Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE.						
133	PN-EN 60645-3:2009	Elektroakustyka -- Urządzenia audiometryczne -- Część 3: Krótkotrwałe sygnały pomiarowe	EN 60645-3:2007	27.11.2008	EN 60645-3:1995 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.06.2010)
Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE.						
134	PN-EN 60645-4:1999	Audiometry -- Urządzenia stosowane w audiometrii o poszerzonym górnym zakresie częstotliwości	EN 60645-4:1995	23.08.1996		
Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE.						
135	PN-EN 61217:2012	Urządzenia radioterapeutyczne -- Współrzędne, ruchy i skale	EN 61217:2012	30.08.2012	EN 61217:1996 +A1:2001 +A2:2008 Uwaga 2.1	Termin minqł (11.01.2015)
136	PN-EN 61676:2003	Medyczne urządzenia elektryczne -- Przyrządy dozymetryczne stosowane do nieinwazyjnego pomiaru napięcia lampy rentgenowskiej w radiologii diagnostycznej	EN 61676:2002	15.10.2003		
137	PN-EN 61676:2003/A1:2009		EN 61676:2002/A1:2009	07.07.2010	Uwaga 3	Termin minqł (01.03.2012)
Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE.						

Załącznik nr 21

1	2	3	4	5	6	7
138	PN-EN 62083:2010	Medyczne urządzenia elektryczne -- Wymagania bezpieczeństwa systemów planowania leczenia radioterapeutycznego	EN 62083:2009	18.01.2011	EN 62083:2001 <i>Uwaga 2.1</i>	Termin minął (01.11.2012)
Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE.						
139	PN-EN 62220-1:2005	Medyczne urządzenia elektryczne -- Charakterystyki cyfrowych urządzeń obrazowania rentgenowskiego -- Część 1: Określenie kwantowej efektywności detekcji	EN 62220-1:2004	24.06.2004		
Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE.						
140	PN-EN 62220-1-2:2007	Medyczne urządzenia elektryczne -- Charakterystyki cyfrowych urządzeń obrazowania rentgenowskiego -- Część 1-2: Określenie kwantowej efektywności detekcji -- Detektory stosowane w mammografii	EN 62220-1-2:2007	27.11.2008		
Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE.						
141	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	EN 62220-1-3:2008	15.07.2009		
Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE.						
142	PN-EN 62304:2010	Oprogramowanie wyrobów medycznych -- Procesy cyklu życia oprogramowania	EN 62304:2006 EN 62304:2006/AC:2008	27.11.2008 18.01.2011		
Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE.						

Załącznik nr 21

1	2	3	4	5	6	7
143	PN-EN 62366:2008	Urządzenia medyczne -- Zastosowanie inżynierii użyteczności do urządzeń medycznych	EN 62366:2008	27.11.2008		
Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE.						
144	PN-EN 80601-2-35:2010	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-35: Wymagania szczegółowe dotyczące bezpieczeństwa podstawowego oraz funkcjonowania zasadniczego, podkładek, materaców przeznaczonych do ogrzewania w praktyce medycznej	EN 80601-2-35:2009	18.01.2011	EN 60601-2-35:1996 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.11.2012)
Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE.						
145	PN-EN 80601-2-58:2009	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-58: Wymagania szczegółowe dotyczące bezpieczeństwa podstawowego oraz funkcjonowania zasadniczego urządzeń do usuwania soczewki i urządzeń do witraktomii w chirurgii ocznej	EN 80601-2-58:2009	07.07.2010		
Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE.						
146	PN-EN 80601-2-59:2010	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-59: Wymagania szczegółowe dotyczące bezpieczeństwa podstawowego oraz funkcjonowania zasadniczego termografów do badań przesiewowych temperatury osób w stanie gorączki	EN 80601-2-59:2009	18.01.2011		
Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE.						
147	PN-EN ISO 1135-4:2011	Sprzęt transfuzyjny do użytku medycznego -- Część 4: Zestawy jednorazowego użytku do transfuzji	EN ISO 1135-4:2011	27.04.2012	EN ISO 1135-4:2010 Uwaga 2.1	Termin minqd (30.04.2012)

		Załącznik nr 21				
1	2	3	4	5	6	7
148	PN-EN ISO 3826-2:2009	Miękkie pojemniki z tworzyw syntetycznych na krew ludzką i składniki krwi -- Część 2: Symbole graficzne do stosowania na etykietach i w instrukcjach używania	EN ISO 3826-2:2008	19.02.2009		
149	PN-EN ISO 3826-3:2008	Miękkie pojemniki z tworzyw syntetycznych na krew ludzką i składniki krwi -- Część 3: Systemy worków na krew z elementami zintegrowanymi	EN ISO 3826-3:2007	27.02.2008		
150	PN-EN ISO 3826-4:2015-10	Miękkie pojemniki z tworzyw syntetycznych na krew ludzką i składniki krwi -- Część 4: Systemy worków na krew do aferezy z elementami zintegrowanymi	EN ISO 3826-4:2015	Pierwsza publikacja		
151	PN-EN ISO 4074:2007	Prezerwatywy z lateksu kauczuku naturalnego -- Wymagania i metody badań	EN ISO 4074:2002	31.07.2002	EN 600:1996 Uwaga 2.1	Termin minqd (31.08.2005)
152	PN-EN ISO 4135:2006	Urządzenia anestezyjologiczne i respiratory -- Słownictwo	EN ISO 4135:2001	31.07.2002	EN ISO 4135:1996 Uwaga 2.1	Termin minqd (28.02.2002)
153	PN-EN ISO 5359:2008	Zespoły węży niskociśnieniowych do gazów medycznych	EN ISO 5359:2008	23.07.2008	EN 739:1998 Uwaga 2.1	Termin minqd (30.06.2010)
154	PN-EN ISO 5359:2008/A1:2012		EN ISO 5359:2008/ A1:2011	30.08.2012	Uwaga 3	Termin minqd (30.06.2012)
155	PN-EN ISO 5360:2009	Parowniki anestezyjologiczne -- Kodowane systemy napełniania	EN ISO 5360:2009	02.12.2009	EN ISO 5360:2007 Uwaga 2.1	Termin minqd (21.03.2010)
156	PN-EN ISO 5366-1:2009	Urządzenia do anestezji i oddychania -- Rurki tracheostomijne -- Część 1: Rurki i łączniki do stosowania u osób dorosłych	EN ISO 5366-1:2009	02.12.2009	EN ISO 5366-1:2004 Uwaga 2.1	Termin minqd (21.03.2010)

Załącznik nr 21

1	2	3	4	5	6	7
157	PN-EN ISO 5840:2009	Implanty sercowo-naczyniowe -- Protezy zastawek serca	EN ISO 5840:2009	02.12.2009	EN ISO 5840:2005 <i>Uwaga 2.1</i>	Termin minqđ (21.03.2010)
158	PN-EN ISO 7197:2009	Implanty neurochirurgiczne -- Jałowe, jednorazowego użyciu zastawki i elementy do leczenia wodogłowia	EN ISO 7197:2009	02.12.2009	EN ISO 7197:2006 <i>Uwaga 2.1</i>	Termin minqđ (21.03.2010)
159	PN-EN ISO 7376:2009	Urządzenia do anestezji i oddychania -- Laryngoskopy do intubacji tchawicy	EN ISO 7376:2009	02.12.2009	EN ISO 7376:2009 <i>Uwaga 2.1</i>	Termin minqđ (21.03.2010)
160	PN-EN ISO 7396-1:2010	Systemy rurociągowe do gazów medycznych -- Część 1: Systemy rurociągowe do sprężonych gazów medycznych i próżni	EN ISO 7396-1:2007 A1:2010	07.07.2010	EN 737-3:1998 <i>Uwaga 2.1</i> <i>Uwaga 3</i>	Termin minqđ (31.07.2010)
161	PN-EN ISO 7396-2:2011	Systemy rurociągowe do gazów medycznych -- Część 2: Systemy wyrzutowe odprowadzające zużyte gazy anestetyczne	EN ISO 7396-1:2007/ A2:2010	07.07.2010	<i>Uwaga 3</i>	Termin minqđ (31.08.2010)
162	PN-EN ISO 7886-3:2010	Jałowe strzykawkki iniekcyjne do jednorazowego użyciu -- Część 3: Samoblokujące się po użyciu strzykawkki do szczepienia ustaloną dawką	EN ISO 7886-3:2009	09.08.2007	EN 737-2:1998 <i>Uwaga 2.1</i>	Termin minqđ (30.04.2009)
163	PN-EN ISO 7886-4:2010	Jałowe strzykawkki iniekcyjne do jednorazowego użyciu -- Część 4: Strzykawkki o właściwościach zapobiegających ponownemu użyciu	EN ISO 7886-4:2009	07.07.2010	EN ISO 7886-3:2005 <i>Uwaga 2.1</i> EN ISO 7886-4:2006 <i>Uwaga 2.1</i>	Termin minqđ (21.03.2010)
164	PN-EN ISO 8185:2009	Nawilżacze dróg oddechowych do medycznego stosowania -- Szczegółowe wymagania dotyczące nawilżaczy oddechowych	EN ISO 8185:2009	02.12.2009	EN ISO 8185:2007 <i>Uwaga 2.1</i>	Termin minqđ (21.03.2010)

Załącznik nr 21

1	2	3	4	5	6	7
165	PN-EN ISO 8359:2009	Koncentratory tlenu do medycznego stosowania – Wymagania bezpieczeństwa	EN ISO 8359:2009	02.12.2009	EN ISO 8359: 1996 <i>Uwaga 2.1</i>	Termin minqd (21.03.2010)
166	PN-EN ISO 8359:2009/A1:2012		EN ISO 8359:2009/ A1:2012	16.01.2015	<i>Uwaga 3</i>	Termin minqd (31.01.2013)
167	PN-EN ISO 8835-2:2009	Systemy do znieczulania wziewnego -- Część 2: Anestetyczne układy oddechowe	EN ISO 8835-2:2009	02.12.2009	EN ISO 8835-2: 2007 <i>Uwaga 2.1</i>	Termin minqd (21.03.2010)
168	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	EN ISO 8835-3:2009	02.12.2009	EN ISO 8835-3: 2007 <i>Uwaga 2.1</i>	Termin minqd (21.03.2010)
169	PN-EN ISO 8835-3:2009/A1:2010		EN ISO 8835-3:2009/ A1:2010	13.05.2011	<i>Uwaga 3</i>	Termin minqd (30.04.2011)
170	PN-EN ISO 8835-4:2009	Systemy do znieczulania wziewnego -- Część 4: Urządzenia dostarczające pary środków anestetycznych	EN ISO 8835-4:2009	02.12.2009	EN ISO 8835-4: 2004 <i>Uwaga 2.1</i>	Termin minqd (21.03.2010)
171	PN-EN ISO 8835-5:2009	Systemy do znieczulania wziewnego -- Część 5: Respiratory w aparacie do znieczulania	EN ISO 8835-5:2009	02.12.2009	EN ISO 8835-5: 2004 <i>Uwaga 2.1</i>	Termin minqd (21.03.2010)
172	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 <i>Uwaga 2.1</i>	Termin minqd (31.07.2010)
173	PN-EN ISO 9170-2:2010	Punkty poboru dla systemów rurociągowych do gazów medycznych -- Część 2: Punkty poboru do systemów odciążu gazów anestetycznych	EN ISO 9170-2:2008	19.02.2009	EN 737-4:1998 <i>Uwaga 2.1</i>	Termin minqd (31.07.2010)

Załącznik nr 21

1	2	3	4	5	6	7
174	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	EN ISO 9360-1:2009	02.12.2009	EN ISO 9360-1:2000 Uwaga 2.1	Termin minqd (21.03.2010)
175	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	EN ISO 9360-2:2009	02.12.2009	EN ISO 9360-2:2002 Uwaga 2.1	Termin minqd (21.03.2010)
176	PN-EN ISO 9713:2009	Implanty neurochirurgiczne -- Samozamykalne wewnętrzne klipsy do tętniaków	EN ISO 9713:2009	02.12.2009	EN ISO 9713:2004 Uwaga 2.1	Termin minqd (21.03.2010)
177	PN-EN ISO 10079-1:2009	Medyczne urządzenia odsysające -- Część 1: Urządzenia odsysające zasilane elektrycznie -- Wymagania bezpieczeństwa	EN ISO 10079-1:2009	02.12.2009	EN ISO 10079-1:1999 Uwaga 2.1	Termin minqd (21.03.2010)
178	PN-EN ISO 10079-2:2009	Medyczne urządzenia odsysające -- Część 2: Urządzenia odsysające napędzane ręcznie	EN ISO 10079-2:2009	02.12.2009	EN ISO 10079-2:1999 Uwaga 2.1	Termin minqd (21.03.2010)
179	PN-EN ISO 10079-3:2009	Medyczne urządzenia odsysające -- Część 3: Urządzenia odsysające zasilane próżniowo lub ciśnieniowo	EN ISO 10079-3:2009	02.12.2009	EN ISO 10079-3:1999 Uwaga 2.1	Termin minqd (21.03.2010)
180	PN-EN ISO 10328:2010	Protezy -- Badania strukturalne protez kończyny dolnej -- Wymagania i metody badań	EN ISO 10328:2006	09.08.2007		

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

Załącznik nr 21

1	2	3	4	5	6	7
181	PN-EN ISO 10524-1:2006	Reduktory ciśnienia do stosowania z gazami medycznymi -- Część 1: Reduktory ciśnienia i reduktory ciśnienia z przyrządami mierzącymi przepływ	EN ISO 10524-1:2006	02.06.2006	EN 738-1:1997 <i>Uwaga 2.1</i>	Termin minqł (31.10.2008)
182	PN-EN ISO 10524-2:2006	Reduktory ciśnienia do stosowania z gazami medycznymi -- Część 2: Reduktory ciśnienia rozgałęźne i sercowe	EN ISO 10524-2:2006	07.06.2009	EN 738-2:1998 <i>Uwaga 2.1</i>	Termin minqł (31.10.2008)
183	PN-EN ISO 10524-3:2006	Reduktory ciśnienia do stosowania z gazami medycznymi -- Część 3: Reduktory ciśnienia zintegrowane z zaworami butli	EN ISO 10524-3:2006	07.09.2006	EN 738-3:1998 <i>Uwaga 2.1</i>	Termin minqł (31.10.2008)
184	PN-EN ISO 10524-4:2008	Reduktory ciśnienia do stosowania z gazami medycznymi -- Część 4: Reduktory niskociśnieniowe	EN ISO 10524-4:2008	23.07.2008	EN 738-4:1998 <i>Uwaga 2.1</i>	Termin minqł (30.06.2010)
185	PN-EN ISO 10535:2012	Podnośniki do przemieszczania osób niepełnosprawnych -- Wymagania i metody badań	EN ISO 10535:2006	09.08.2007	EN ISO 10535:1998 <i>Uwaga 2.1</i>	Termin minqł (30.06.2007)
Norma ta nadal wymaga zmiany, aby uwzględnić wymagania wprowadzone dyrektywą 2007/47/WE. Zmieniona norma zostanie opublikowana przez CEN możliwie jak najszybciej. Producentom zaleca się sprawdzenie, czy wszystkie zasadnicze wymagania zmienionej dyrektywy są należycie uwzględnione.						
186	PN-EN ISO 10555-1:2009	Jatowe cewniki wewnętrznozincyniowe do jednorazowego użytku -- Część 1: Wymagania ogólne	EN ISO 10555-1:2009	02.12.2009	EN ISO 10555-1:1996 <i>Uwaga 2.1</i>	Termin minqł (21.03.2010)
187	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	EN ISO 10651-2:2009	02.12.2009	EN ISO 10651-2:2004 <i>Uwaga 2.1</i>	Termin minqł (21.03.2010)
188	PN-EN ISO 10651-4:2009	Respiratory -- Część 4: Szczegółowe wymagania dla urządzeń do resuscytacji napędzanych ręcznie	EN ISO 10651-4:2009	02.12.2009	EN ISO 10651-4:2002 <i>Uwaga 2.1</i>	Termin minqł (21.03.2010)

Załącznik nr 21

1	2	3	4	5	6	7
189	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	EN ISO 10651-6:2009	02.12.2009	EN ISO 10651-6:2004 <i>Uwaga 2.1</i>	Termin minqd (21.03.2010)
190	PN-EN ISO 10993-1:2010	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 1: Ocena i badanie w procesie zarządzania ryzykiem	EN ISO 10993-1:2009	02.12.2009	EN ISO 10993-1:2009 <i>Uwaga 2.1</i>	Termin minqd (21.03.2010)
191	PN-EN ISO 10993-1:2010/AC:2010		EN ISO 10993-1:2009/ AC:2010	18.01.2011		
192	PN-EN ISO 10993-3:2014-12	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 3: Badania genotoksyczności, rakotwórczości i toksyczności reprodukcyjnej	EN ISO 10993-3:2014	Pierwsza publikacja	EN ISO 10993-3:2009 <i>Uwaga 2.1</i>	31.12.2015
193	PN-EN ISO 10993-4:2009	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 4: Wybór badań dla interakcji z krwią	EN ISO 10993-4:2009	02.12.2009	EN ISO 10993-4:2002 <i>Uwaga 2.1</i>	Termin minqd (21.03.2010)
194	PN-EN ISO 10993-5:2009	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 5: Badania cytotoksyczności in vitro	EN ISO 10993-5:2009	02.12.2009	EN ISO 10993-5:1999 <i>Uwaga 2.1</i>	Termin minqd (31.12.2009)
195	PN-EN ISO 10993-6:2009	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 6: Badania miejscowej reakcji po implantacji	EN ISO 10993-6:2009	02.12.2009	EN ISO 10993-6:2007 <i>Uwaga 2.1</i>	Termin minqd (21.03.2010)
196	PN-EN ISO 10993-7:2009	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 7: Pozostałości po sterylizacji tlenkiem etylenu	EN ISO 10993-7:2008	19.02.2009		
197	PN-EN ISO 10993-7:2009/AC:2010		EN ISO 10993-7:2008/ AC:2009	07.07.2010		

Załącznik nr 21

1	2	3	4	5	6	7
198	PN-EN ISO 10993-9:2009	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 9: Ramowy plan identyfikacji i oznaczania ilościowego potencjalnych produktów degradacji	EN ISO 10993-9:2009	02.12.2009	EN ISO 10993-9:2009 <i>Uwaga 2.1</i>	Termin minqd (21.03.2010)
199	PN-EN ISO 10993-11:2009	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 11: Badania toksyczności układowej	EN ISO 10993-11:2009	02.12.2009	EN ISO 10993-11:2006 <i>Uwaga 2.1</i>	Termin minqd (21.03.2010)
200	PN-EN ISO 10993-12:2012	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 12: Przygotowanie próbki i materiały odniesienia	EN ISO 10993-12:2012	24.01.2013	EN ISO 10993-12:2009 <i>Uwaga 2.1</i>	Termin minqd (31.01.2013)
201	PN-EN ISO 10993-13:2010	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 13: Identyfikacja i oznaczanie ilościowe produktów degradacji wyrobów medycznych z polimerów	EN ISO 10993-13:2010	18.01.2011	EN ISO 10993-13:2009 <i>Uwaga 2.1</i>	Termin minqd (31.12.2010)
202	PN-EN ISO 10993-14:2009	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 14: Identyfikacja i oznaczanie ilościowe produktów degradacji ceramiki	EN ISO 10993-14:2009	02.12.2009	EN ISO 10993-14:2001 <i>Uwaga 2.1</i>	Termin minqd (21.03.2010)
203	PN-EN ISO 10993-15:2009	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 15: Identyfikacja i oznaczanie ilościowe produktów degradacji metali i stopów	EN ISO 10993-15:2009	02.12.2009	EN ISO 10993-15:2000 <i>Uwaga 2.1</i>	Termin minqd (21.03.2010)
204	PN-EN ISO 10993-16:2010	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 16: Projektowanie badań toksykokinetycznych produktów degradacji i substancji wymywanych	EN ISO 10993-16:2010	07.07.2010	EN ISO 10993-16:2009 <i>Uwaga 2.1</i>	Termin minqd (31.08.2010)
205	PN-EN ISO 10993-17:2009	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 17: Ustalenie dozwolonych granic dotyczących wymywalnych substancji	EN ISO 10993-17:2009	02.12.2009	EN ISO 10993-17:2002 <i>Uwaga 2.1</i>	Termin minqd (21.03.2010)

Załącznik nr 21

1	2	3	4	5	6	7
206	PN-EN ISO 10993-18:2009	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 18: Charakterystyka chemiczna materiałów	EN ISO 10993-18:2009	02.12.2009	EN ISO 10993-18:2005 <i>Uwaga 2.1</i>	Termin minqđ (21.03.2010)
207	PN-EN ISO 11135-1:2009	Sterylizacja produktów stosowanych w ochronie zdrowia -- Tlenek etylenu -- Część 1: Wymagania dotyczące opracowywania, walidacji i rutynowej kontroli procesu sterylizacji wyrobów medycznych	EN ISO 11135-1:2007	09.08.2007	EN 550:1994 <i>Uwaga 2.1</i>	Termin minqđ (31.05.2010)
208	PN-EN ISO 11137-1:2015-07	Sterylizacja produktów stosowanych w ochronie zdrowia -- Promieniowanie jonizujące -- Część 1: Wymagania dotyczące opracowywania, walidacji i rutynowej kontroli procesu sterylizacji wyrobów medycznych	EN ISO 11137-1:2015	Pierwsza publikacja	EN ISO 11137-1:2006 <i>Uwaga 2.1</i>	30.06.2016
209	PN-EN ISO 11137-2:2015-08	Sterylizacja produktów stosowanych w ochronie zdrowia -- Promieniowanie jonizujące -- Część 2: Ustalanie dawki sterylizacyjnej	EN ISO 11137-2:2015	Pierwsza publikacja	EN ISO 11137-2:2013 <i>Uwaga 2.1</i>	30.06.2016
210	PN-EN ISO 11138-2:2011	Sterylizacja produktów stosowanych w ochronie zdrowia -- Wskaźniki biologiczne -- Część 2: Wskaźniki biologiczne dla procesów sterylizacji tlenkiem etylenu	EN ISO 11138-2:2009	02.12.2009	EN ISO 11138-2:2006 <i>Uwaga 2.1</i>	Termin minqđ (21.03.2010)
211	PN-EN ISO 11138-3:2011	Sterylizacja produktów stosowanych w ochronie zdrowia -- Wskaźniki biologiczne -- Część 3: Wskaźniki biologiczne dla procesów sterylizacji ciepłem wilgotnym	EN ISO 11138-3:2009	02.12.2009	EN ISO 11138-3:2006 <i>Uwaga 2.1</i>	Termin minqđ (21.03.2010)
212	PN-EN ISO 11140-1:2011	Sterylizacja produktów stosowanych w ochronie zdrowia -- Wskaźniki chemiczne -- Część 1: Wymagania ogólne	EN ISO 11140-1:2009	02.12.2009	EN ISO 11140-1:2005 <i>Uwaga 2.1</i>	Termin minqđ (21.03.2010)

Załącznik nr 21

1	2	3	4	5	6	7
213	PN-EN ISO 11140-3:2011	Sterylizacja produktów stosowanych w ochronie zdrowia -- Wskaźniki chemiczne -- Część 3: Systemy wskaźnikowe Klasy 2 do stosowania w teście penetracji pary wodnej typu Bowiego-Dicka	EN ISO 11140-3:2009	02.12.2009	EN ISO 11140-3:2007 Uwaga 2.1	Termin minqd (21.03.2010)
214	PN-EN ISO 11197:2009	Jednostki zaopatrzenia medycznego	EN ISO 11197:2009	02.12.2009	EN ISO 11197:2004 Uwaga 2.1	Termin minqd (21.03.2010)
215	PN-EN ISO 11607-1:2011	Opakowania dla finalnie sterylizowanych wyrobów medycznych -- Część 1: Wymagania dotyczące materiałów, systemów bariery sterylnej i systemów opakowaniowych	EN ISO 11607-1:2009	02.12.2009	EN ISO 11607-1:2006 Uwaga 2.1	Termin minqd (21.03.2010)
216	PN-EN ISO 11607-2:2008	Opakowania dla finalnie sterylizowanych wyrobów medycznych -- Część 2: Wymagania dotyczące walidacji procesów formowania, uszczelniania i montowania	EN ISO 11607-2:2006	07.09.2006		
217	PN-EN ISO 11737-1:2007	Sterylizacja wyrobów medycznych -- Metody mikrobiologiczne -- Część 1: Oznaczanie populacji drobnoustrojów na produktach	EN ISO 11737-1:2006	07.09.2006	EN 1174-1:1996 EN 1174-2:1996 EN 1174-3:1996 Uwaga 2.1	Termin minqd (31.10.2006)
218	PN-EN ISO 11737-1:2007/AC:2009		EN ISO 11737-1:2006/ AC:2009	02.12.2009		
219	PN-EN ISO 11737-2:2010	Sterylizacja wyrobów medycznych -- Metody mikrobiologiczne -- Część 2: Badania sterylności wykonywane podczas określania, walidacji i utrzymywania skuteczności procesu sterylizacji	EN ISO 11737-2:2009	07.07.2010		

Załącznik nr 21						
1	2	3	4	5	6	7
220	PN-EN ISO 11810-1:2009	Lasery i sprzęt laserowy -- Metoda badania i klasyfikacji odporności obłożenia chirurgicznych i/lub osłon ochronnych pacjenta na działanie wiązki laserowej -- Część 1: Pierwotny zapłon i przenikanie wiązki laserowej	EN ISO 11810-1:2009	02.12.2009		
221	PN-EN ISO 11810-2:2010	Lasery i sprzęt laserowy -- Metoda badania i klasyfikacji odporności obłożenia chirurgicznych i/lub osłon ochronnych pacjenta na działanie wiązki laserowej -- Część 2: Zapłon wtórny	EN ISO 11810-2:2009	02.12.2009	EN ISO 11810-2:2007 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)
222	PN-EN ISO 11979-8:2009	Implanty oftalmiczne -- Soczewki wszczepialne -- Część 8: Wymagania podstawowe	EN ISO 11979-8:2009	02.12.2009	EN ISO 11979-8:2006 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)
223	PN-EN ISO 11990-1:2015-04	Lasery i sprzęt laserowy -- Wyznaczenie odporności rurek dotchawiczych na promieniowanie laserowe -- Część 1: Trzony rurek dotchawiczych	EN ISO 11990-1:2014	10.07.2015		
224	PN-EN ISO 11990-2:2015-04	Lasery i sprzęt laserowy -- Wyznaczenie odporności rurek dotchawiczych na promieniowanie laserowe -- Część 2: Mankiety rurek dotchawiczych	EN ISO 11990-2:2014	10.07.2015		
225	PN-EN ISO 12870:2010	Optyka oftalmiczna -- Oprawy okularowe -- Wymagania i metody badań	EN ISO 12870:2009	02.12.2009	EN ISO 12870:2004 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)
226	PN-EN ISO 13408-1:2015-07	Aseptyczne przetwarzanie produktów ochrony zdrowia -- Część 1: Wymagania ogólne	EN ISO 13408-1:2015	Pierwsza publikacja	EN ISO 13408-1:2011 Uwaga 2.1	30.06.2016

Załącznik nr 21

1	2	3	4	5	6	7
227	PN-EN ISO 13408-2:2012	Aseptyczne przetwarzanie produktów ochrony zdrowia -- Część 2: Filtracja	EN ISO 13408-2:2011	19.08.2011	EN 13824:2004 Uwaga 2.1	Termin minqd (31.12.2011)
228	PN-EN ISO 13408-3:2012	Aseptyczne przetwarzanie produktów ochrony zdrowia -- Część 3: Liofilizacja	EN ISO 13408-3:2011	19.08.2011	EN 13824:2004 Uwaga 2.1	Termin minqd (31.12.2011)
229	PN-EN ISO 13408-4:2012	Aseptyczne przetwarzanie produktów ochrony zdrowia -- Część 4: Technologie czyszczenia w miejscu	EN ISO 13408-4:2011	19.08.2011	EN 13824:2004 Uwaga 2.1	Termin minqd (31.12.2011)
230	PN-EN ISO 13408-5:2012	Aseptyczne przetwarzanie produktów ochrony zdrowia -- Część 5: Sterylizacja w miejscu	EN ISO 13408-5:2011	19.08.2011	EN 13824:2004 Uwaga 2.1	Termin minqd (31.12.2011)
231	PN-EN ISO 13408-6:2011	Aseptyczne przetwarzanie produktów ochrony zdrowia -- Część 6: Systemy izolatorów	EN ISO 13408-6:2011	19.08.2011	EN 13824:2004 Uwaga 2.1	Termin minqd (31.12.2011)
232	PN-EN ISO 13408-7:2015-09	Aseptyczne przetwarzanie produktów ochrony zdrowia -- Część 7: Alternatywne procesy dla wyrobów medycznych i produktów łączonych	EN ISO 13408-7:2015	Pierwsza publikacja		
233	PN-EN ISO 13485:2012	Wyroby medyczne -- Systemy zarządzania jakością -- Wymagania do celów przepisów prawnych	EN ISO 13485:2012	30.08.2012	EN ISO 13485:2003 Uwaga 2.1	Termin minqd (30.08.2012)
234	PN-EN ISO 13485:2012/AC:2013-03		EN ISO 13485:2012/AC:2012	30.08.2012		
235	PN-EN ISO 14155:2012	Badania kliniczne wyrobów medycznych na ludziach -- Dobra praktyka kliniczna	EN ISO 14155:2011	27.04.2012	EN ISO 14155:2011 Uwaga 2.1	Termin minqd (30.04.2012)
236	PN-EN ISO 14408:2009	Rurki dotchawicze przeznaczone do chirurgii laserowej -- Wymagania dotyczące oznakowania i informacji towarzyszącej	EN ISO 14408:2009	02.12.2009	EN ISO 14408:2005 Uwaga 2.1	Termin minqd (21.03.2010)

Załącznik nr 21

1	2	3	4	5	6	7
237	PN-EN ISO 14602:2011	Nieaktywne implanty chirurgiczne -- Implanty służące do osteosyntezy -- Wymagania szczegółowe	EN ISO 14602:2011	27.04.2012	EN ISO 14602:2010 Uwaga 2.1	Termin minqđ (30.04.2012)
238	PN-EN ISO 14607:2009	Nieaktywne implanty chirurgiczne -- Implanty piersi -- Wymagania szczególne	EN ISO 14607:2009	02.12.2009	EN ISO 14607:2007 Uwaga 2.1	Termin minqđ (21.03.2010)
239	PN-EN ISO 14630:2009	Nieaktywne implanty chirurgiczne -- Wymagania ogólne	EN ISO 14630:2009	02.12.2009	EN ISO 14630:2008 Uwaga 2.1	Termin minqđ (21.03.2010)
240	PN-EN ISO 14889:2010	Optyka oftalmiczna -- Soczewki okularowe -- Wymagania podstawowe dotyczące gotowych soczewek nieokrajonych	EN ISO 14889:2009	02.12.2009	EN ISO 14889:2003 Uwaga 2.1	Termin minqđ (21.03.2010)
241	PN-EN ISO 14937:2011	Sterylizacja produktów stosowanych w ochronie zdrowia -- Ogólne wymagania dotyczące charakterystyki czynnika sterylizującego oraz opracowania, walidacji i rutynowej kontroli procesu sterylizacji wyrobów medycznych	EN ISO 14937:2009	07.07.2010	EN ISO 14937:2000 Uwaga 2.1	Termin minqđ (30.04.2010)
242	PN-EN ISO 14971:2012	Wyroby medyczne -- Zastosowanie zarządzania ryzykiem do wyrobów medycznych	EN ISO 14971:2012	30.08.2012	EN ISO 14971:2009 Uwaga 2.1	Termin minqđ (30.08.2012)
243	PN-EN ISO 15001:2011	Urządzenia do anestezji i oddychania -- Przydatność do stosowania z tlenem	EN ISO 15001:2011	27.04.2012	EN ISO 15001:2010 Uwaga 2.1	Termin minqđ (30.04.2012)
244	PN-EN ISO 15002:2008	Urządzenia pomiaru przepływu do połączenia z jednostkami końcowymi systemów rurociągowych gazów medycznych	EN ISO 15002:2008	19.02.2009	EN 13220:1998 Uwaga 2.1	Termin minqđ (31.07.2010)

Załącznik nr 21

1	2	3	4	5	6	7
245	PN-EN ISO 15004-1:2010	Przyrządy oftalmiczne -- Wymagania podstawowe i metody badań -- Część 1: Wymagania ogólne dotyczące wszystkich przyrządów oftalmicznych	EN ISO 15004-1:2009	02.12.2009	EN ISO 15004-1:2006 Uwaga 2.1	Termin minqł (21.03.2010)
246	PN-EN ISO 15747:2011	Pojemniki z tworzyw sztucznych do iniekcji dożylnych	EN ISO 15747:2011	27.04.2012	EN ISO 15747:2010 Uwaga 2.1	Termin minqł (30.04.2012)
247	PN-EN ISO 15798:2010	Implanty oftalmiczne -- Oftalmiczne środki lepkochirurgiczne	EN ISO 15798:2010	07.07.2010		
248	PN-EN ISO 15883-1:2010	Myjnie-dezynfekторы -- Część 1: Wymagania ogólne, terminy i definicje oraz badania	EN ISO 15883-1:2009	02.12.2009	EN ISO 15883-1:2006 Uwaga 2.1	Termin minqł (21.03.2010)
249	PN-EN ISO 15883-2:2010	Myjnie-dezynfekторы -- Część 2: Wymagania i badania dotyczące myjni-dezynfektorów przeznaczonych do dezynfekcji termicznej narzędzi chirurgicznych, wyposażenia anestezyjologicznego, misek, naczyń, pojemników, utensyliów, sprzętu szklanego itp.	EN ISO 15883-2:2009	02.12.2009	EN ISO 15883-2:2006 Uwaga 2.1	Termin minqł (21.03.2010)
250	PN-EN ISO 15883-3:2010	Myjnie-dezynfekторы -- Część 3: Wymagania i badania dotyczące myjni-dezynfektorów przeznaczonych do dezynfekcji termicznej pojemników na odpady pochodzenia ludzkiego	EN ISO 15883-3:2009	02.12.2009	EN ISO 15883-3:2006 Uwaga 2.1	Termin minqł (21.03.2010)
251	PN-EN ISO 15883-4:2010	Myjnie-dezynfekторы -- Część 4: Wymagania i badania dotyczące myjni - dezynfektorów przeznaczonych do dezynfekcji chemicznej endoskopów termolabilnych	EN ISO 15883-4:2009	02.12.2009	EN ISO 15883-4:2008 Uwaga 2.1	Termin minqł (21.03.2010)
252	PN-EN ISO 16061:2010	Narzędzia stosowane przy wszczepianiu nieaktywnych implantów chirurgicznych -- Wymagania ogólne	EN ISO 16061:2009	07.07.2010	EN ISO 16061:2008 Uwaga 2.1	Termin minqł (28.02.2010)

		Załącznik nr 21				
1	2	3	4	5	6	7
253	PN-EN ISO 16201:2007	Pomoce techniczne dla osób niepełnosprawnych -- Systemy kontroli środowiska dnia codziennego	EN ISO 16201:2006	19.02.2009	EN ISO 17510-1: 2007 <i>Uwaga 2.1</i>	Termin minqł (21.03.2010)
254	PN-EN ISO 17510-1:2009	Leczenie bezdechu występującego w czasie snu -- Część 1: Wyposażenie do leczenia bezdechu występującego w czasie snu	EN ISO 17510-1:2009	02.12.2009	EN ISO 17510-2: 2007 <i>Uwaga 2.1</i>	Termin minqł (21.03.2010)
255	PN-EN ISO 17510-2:2009	Leczenie bezdechu występującego w czasie snu -- Część 2: Maski i wyposażenie do nakładania	EN ISO 17510-2:2009	02.12.2009		
256	PN-EN ISO 17664:2005	Sterylizacja wyrobów medycznych -- Informacje dostarczane przez wytwórcę w celu postępowania z wyrobami medycznymi przeznaczonymi do ponownej sterylizacji	EN ISO 17664:2004	30.09.2005		
257	PN-EN ISO 17665-1:2008	Sterylizacja produktów stosowanych w ochronie zdrowia -- Ciepło wilgotne -- Część 1: Wymagania dotyczące opracowywania, walidacji i rutynowej kontroli procesu sterylizacji wyrobów medycznych	EN ISO 17665-1:2006	15.11.2006	EN 554:1994 <i>Uwaga 2.1</i>	Termin minqł (31.08.2009)
258	PN-EN ISO 18777:2009	Przenośne systemy ciekłego tlenu do medycznego stosowania -- Wymagania szczegółowe	EN ISO 18777:2009	02.12.2009	EN ISO 18777: 2005 <i>Uwaga 2.1</i>	Termin minqł (21.03.2010)
259	PN-EN ISO 18778:2009	Sprzęt oddechowy -- Monitory dla niemowląt -- Wymagania szczegółowe	EN ISO 18778:2009	02.12.2009	EN ISO 18778: 2005 <i>Uwaga 2.1</i>	Termin minqł (21.03.2010)
260	PN-EN ISO 18779:2005	Urządzenia medyczne do przechowywania tlenu i mieszanin tlenu -- Wymagania szczegółowe	EN ISO 18779:2005	30.09.2005		
261	PN-EN ISO 19054:2006	Systemy szynowe do podtrzymywania wyposażenia medycznego	EN ISO 19054:2006	07.09.2006	EN 12218:1998 <i>Uwaga 2.1</i>	Termin minqł (30.06.2008)

Załącznik nr 21

1	2	3	4	5	6	7
262	PN-EN ISO 21534:2009	Nieaktywne implanty chirurgiczne -- Implanty zastępujące stawy -- Wymagania szczególne	EN ISO 21534:2009	02.12.2009	EN ISO 21534:2007 Uwaga 2.1	Termin minqd (21.03.2010)
263	PN-EN ISO 21535:2009	Nieaktywne implanty chirurgiczne -- Implanty zastępujące stawy -- Wymagania specyficzne dotyczące implantów zastępujących stawy biodrowe	EN ISO 21535:2009	02.12.2009	EN ISO 21535:2007 Uwaga 2.1	Termin minqd (21.03.2010)
264	PN-EN ISO 21536:2009	Nieaktywne implanty chirurgiczne -- Implanty zastępujące stawy -- Wymagania specyficzne dotyczące implantów zastępujących stawy kolanowe	EN ISO 21536:2009	02.12.2009	EN ISO 21536:2007 Uwaga 2.1	Termin minqd (21.03.2010)
265	PN-EN ISO 21649:2010	Wstrzykiwacze bezigłowe do użyciu medycznego -- Wymagania i metody badań	EN ISO 21649:2009	07.07.2010	EN ISO 21649:2006 Uwaga 2.1	Termin minqd (21.03.2010)
266	PN-EN ISO 21969:2009	Wysokociśnieniowe elastyczne połączenia do stosowania z systemami gazów medycznych	EN ISO 21969:2009	07.07.2010	EN ISO 21969:2006 Uwaga 2.1	Termin minqd (31.05.2010)
267	PN-EN ISO 21987:2010	Optyka oftalmiczna -- Soczewki okularowe oprawione	EN ISO 21987:2009	07.07.2010		
268	PN-EN ISO 22442-1:2008	Wyroby medyczne wykorzystujące tkanki zwierzęce i ich pochodne -- Część 1: Zastosowanie zarządzania ryzykiem	EN ISO 22442-1:2007	27.02.2008	EN 12442-1:2000 Uwaga 2.1	Termin minqd (30.06.2008)
269	PN-EN ISO 22442-2:2008	Wyroby medyczne wykorzystujące tkanki zwierzęce i ich pochodne -- Część 2: Kontrola pozyskiwania, zbierania i postępowania	EN ISO 22442-2:2007	27.02.2008	EN 12442-2:2000 Uwaga 2.1	Termin minqd (30.06.2008)
270	PN-EN ISO 22442-3:2008	Wyroby medyczne wykorzystujące tkanki zwierzęce i ich pochodne -- Część 3: Walidacja eliminacji i/lub inaktywacji wirusów i czynników zakaźnej encefalopatii gąbczastej	EN ISO 22442-3:2007	27.02.2008	EN 12442-3:2000 Uwaga 2.1	Termin minqd (30.06.2008)

Załącznik nr 21

1	2	3	4	5	6	7
271	PN-EN ISO 22523:2007	Zewnętrzne protezy kończyn i zewnętrzne ortozy -- Wymagania i metody badań	EN ISO 22523:2006	09.08.2007	EN 12523:1999 Uwaga 2.1	Termin minit (30.04.2007)
Norma ta nadal wymaga zmiany, aby uwzględnić wymagania wprowadzone dyrektywą 2007/47/WE. Zmieniona norma zostanie opublikowana przez CEN możliwie jak najszybciej. Producentom zaleca się sprawdzenie, czy wszystkie zasadnicze wymagania zmienionej dyrektywy są należycie uwzględnione.						
272	PN-EN ISO 22675:2007	Protetyka -- Badanie protez stawu skokowego i stopy -- Wymagania i metody badań	EN ISO 22675:2006	09.08.2007		
Norma ta nadal wymaga zmiany, aby uwzględnić wymagania wprowadzone dyrektywą 2007/47/WE. Zmieniona norma zostanie opublikowana przez CEN możliwie jak najszybciej. Producentom zaleca się sprawdzenie, czy wszystkie zasadnicze wymagania zmienionej dyrektywy są należycie uwzględnione.						
273	PN-EN ISO 23328-1:2008	Filtry do układów oddechowych stosowane w anestezji i do sztucznego oddychania -- Część 1: Metoda oceny skuteczności filtracji z użyciem roztworu soli	EN ISO 23328-1:2008	19.02.2009	EN 13328-1:2001 Uwaga 2.1	Termin minit (30.09.2008)
274	PN-EN ISO 23328-2:2009	Filtry do układów oddechowych stosowane w anestezji i do sztucznego oddychania -- Część 2: Aspekty niedotyczące filtracji	EN ISO 23328-2:2009	02.12.2009	EN ISO 23328-2:2008 Uwaga 2.1	Termin minit (21.03.2010)
275	PN-EN ISO 23747:2009	Urządzenia do anestezji i oddychania -- Przepływomierze szczytowych wartości przepływu oddechowego dla oceny funkcji oddechowych przy naturalnym oddechu	EN ISO 23747:2009	02.12.2009	EN ISO 23747:2007 Uwaga 2.1	Termin minit (21.03.2010)
276	PN-EN ISO 25539-1:2009	Implanty sercowo-naczyniowe -- Wyroby wewnętrzznacyniowe -- Część 1: Protezy wewnętrzznacyniowe	EN ISO 25539-1:2009	02.12.2009	EN ISO 25539-1:2008 EN 12006-3:1998 +A1:2009 Uwaga 2.1	Termin minit (21.03.2010)
277	PN-EN ISO 25539-1:2009/AC:2011		EN ISO 25539-1:2009/AC:2011	30.08.2012		

Załącznik nr 21

1	2	3	4	5	6	7
278	PN-EN ISO 25539-2:2009	Implanty sercowo-naczyniowe -- Wyroby wewnątrznaczyniowe -- Część 2: Stenty naczyniowe	EN ISO 25539-2:2009	02.12.2009	EN ISO 25539-2:2008 EN 12006-3:1998 +A1:2009 Uwaga 2.1	Termin minqd (21.03.2010)
279	PN-EN ISO 25539-2:2009/AC:2011		EN ISO 25539-2:2009/ AC:2011	30.08.2012		
280	PN-EN ISO 26782:2009	Urządzenia do anestezji i oddychania -- Spirometry przeznaczone do oceny funkcji oddechowych u ludzi	EN ISO 26782:2009	07.07.2010		
281	PN-EN ISO 26782:2009/AC:2010		EN ISO 26782:2009/ AC:2009	07.07.2010		
282	PN-EN ISO 81060-1:2012	Nieinwazyjne sfigmomanometry -- Część 1: Wymagania i metody badań przyrządów nieautomatycznych	EN ISO 81060-1:2012	30.08.2012	EN 1060-2:1995 +A1:2009 EN 1060-1:1995 +A2:2009 Uwaga 2.1	31.05.2015

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

Uwaga 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 lub innymi odpowiedniego prawodawstwa Unii.

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

Załącznik nr 22

Dyrektywa 2009/142/WE
Urządzenia spalające paliwa gazowe

Polskie Normy zharmonizowane opublikowane do 30.06.2017					
Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na www.pkn.pl					
Według Dziennika Urzędowego UE (2010/C 349/05) z 22.12.2010. Wykaz uwzględnia sprostowanie 382/07 z 15.10.2016 do Komunikatu Komisji w Dzienniku Urzędowym UE z dnia 22 grudnia 2010. Publikacja tytułów i odniesień do norm zharmonizowanych na mocy dyrektywy.					
Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1
1	PN-EN 26:2007	Gazowe przepływowe ogrzewacze wody do celów sanitarnych, wyposażone w palniki atmosferyczne	EN 26:1997/A1:2000 EN 26:1997/A2:2004 EN 26:1997/A3:2006	EN 26:1997 Uwaga 3 Uwaga 3 Uwaga 3	Termin minął (18.07.2001) Termin minął (18.11.2009) Termin minął (30.06.2007)
2	PN-EN 30-1-1+A2:2010	Domowe urządzenia do gotowania i pieczenia na paliwo gazowe -- Część 1-1: Bezpieczeństwo --- Postanowienia ogólne	EN 30-1-1:2008+A2:2010	EN 30-1-1:2008 Uwaga 2.1	31.01.2011

		Załącznik nr 22			
1	2	3	4	5	6
3	PN-EN 30-1-2:2002	Domowe urządzenia do gotowania i pieczenia spalające gaz – Część 1-2: Bezpieczeństwo -- Urządzenia wyposażone w piekarnik i/lub opiekacz z wymuszonym obiegiem powietrza	EN 30-1-2:1999		
4	PN-EN 30-1-3+A1:2008	Domowe urządzenia gazowe do gotowania i pieczenia – Część 1-3: Bezpieczeństwo -- Urządzenia z płytą grzejną z tworzywa szklano-ceramicznego	EN 30-1-3:2003+A1:2006	EN 30-1-3:2003 Uwaga 2.1	Termin minqł (30.06.2007)
5	PN-EN 30-1-4:2011	Domowe urządzenia do gotowania i pieczenia na paliwa gazowe -- Część 1-4: Bezpieczeństwo -- Urządzenia z jednym lub kilkoma palnikami wyposażonymi w automatyczny układ sterowania	EN 30-1-4:2002 EN 30-1-4:2002/A1:2006	Uwaga 3	Termin minqł (30.06.2007)
6	PN-EN 30-2-1:2006	Domowe urządzenia gazowe do gotowania i pieczenia -- Część 2-1: Racjonalne wykorzystanie energii -- Postanowienia ogólne	EN 30-2-1:1998 EN 30-2-1:1998/A1:2003 EN 30-2-1:1998/A2:2005	Uwaga 3 Uwaga 3 Uwaga 3	Termin minqł (10.12.2004) Termin minqł (11.11.2005)
7	PN-EN 30-2-2:2002	Domowe urządzenia do gotowania i pieczenia spalające gaz -- Część 2-2: Racjonalne zużycie energii -- Urządzenia wyposażone w piekarnik i/lub opiekacz z wymuszonym obiegiem powietrza	EN 30-2-2:1999		
8	PN-EN 88-1:2007	Regulatory ciśnienia i związane z nimi urządzenia zabezpieczające do urządzeń gazowych -- Część 1: Regulatory ciśnienia dla ciśnień wlotowych do 500 bar	EN 88-1:2007	EN 88:1991 Uwaga 2.1	Termin minqł (31.05.2008)

Załącznik nr 22

1	2	3	4	5	6
9	PN-EN 88-2:2007	Regulatory ciśnienia i związane z nimi urządzenia zabezpieczające do urządzeń gazowych -- Część 2: Regulatory ciśnienia dla ciśnień wlotowych między 0,5 bar a 5 bar	EN 88-2:2007		
10	PN-EN 89:2002	Akumulacyjne ogrzewacze wody opalane gazem do wytwarzania gorącej wody użytku domowego	EN 89:1999		
11	PN-EN 89:2002/A3:2006		EN 89:1999/A1:1999	Uwaga 3	Termin minqł (17.10.2000)
12	PN-EN 89:2002/A4:2006		EN 89:1999/A2:2000	Uwaga 3	Termin minqł (18.07.2001)
			EN 89:1999/A3:2006	Uwaga 3	Termin minqł (30.06.2007)
13	PN-EN 125:2012	Urządzenia nadzoru płomienia do odbiorników spalających paliwa gazowe -- Termoelektromagnetyczne urządzenia nadzoru płomienia	EN 125:2010	EN 125:1991 Uwaga 3	22.12.2010
14	PN-EN 126:2004	Wielofunkcyjne urządzenia sterujące do urządzeń spalających gaz	EN 126:2004	EN 126:1995 Uwaga 2.1	Termin minqł (10.12.2004)
15	PN-EN 161:2007	Automatyczne zawory odcinające do palników gazowych i urządzeń gazowych	EN 161:2007	EN 161:2001 Uwaga 2.1	Termin minqł (31.07.2007)
16	PN-EN 203-1+A1:2010	Gastronomiczne urządzenia kuchenne na paliwo gazowe -- Część 1: Ogólne zasady bezpieczeństwa	EN 203-1:2005+A1:2008	EN 203-1:2005 Uwaga 2.1	Termin minqł (18.11.2009)
17	PN-EN 203-2-1:2010	Gastronomiczne urządzenia kuchenne na paliwo gazowe -- Część 2-1: Wymagania szczególne -- Palniki odkryte i palniki do woków	EN 203-2-1:2005	EN 203-2:1995 Uwaga 2.1	Termin minqł (31.12.2008)
18	PN-EN 203-2-2:2010	Gastronomiczne urządzenia kuchenne na paliwo gazowe -- Część 2-2: Wymagania szczególne -- Piekarniki	EN 203-2-2:2006	EN 203-2:1995 Uwaga 2.1	Termin minqł (31.12.2008)

Załącznik nr 22

1	2	3	4	5	6
19	PN-EN 203-2-3:2006	Urządzenia gazowe dla zakładów zbiorowego żywienia -- Część 2-3: Wymagania szczegółowe -- Kotły wazzelne	EN 203-2-3:2005	EN 203-2:1995 Uwaga 2.1	Termin minqł (31.12.2008)
20	PN-EN 203-2-4:2006	Urządzenia gazowe dla zakładów zbiorowego żywienia -- Część 2-4: Wymagania szczegółowe -- Frytkownice	EN 203-2-4:2005	EN 203-2:1995 Uwaga 2.1	Termin minqł (31.12.2008)
21	PN-EN 203-2-6:2006	Urządzenia gazowe dla zakładów zbiorowego żywienia -- Część 2-6: Wymagania szczegółowe -- Podgrzewacze wody do napojów	EN 203-2-6:2005	EN 203-2:1995 Uwaga 2.1	Termin minqł (31.12.2008)
22	PN-EN 203-2-7:2007	Urządzenia gazowe dla zakładów zbiorowego żywienia -- Część 2-7: Wymagania ogólne -- Oplekacze i różna bezkontaktowe	EN 203-2-7:2007	EN 203-2:1995 Uwaga 2.1	Termin minqł (31.12.2008)
23	PN-EN 203-2-8:2006	Urządzenia gazowe dla zakładów zbiorowego żywienia -- Część 2-8: Wymagania szczegółowe -- Kuchnie do dużych patelni i paelli	EN 203-2-8:2005	EN 203-2:1995 Uwaga 2.1	Termin minqł (31.12.2008)
24	PN-EN 203-2-9:2006	Urządzenia gazowe dla zakładów zbiorowego żywienia -- Część 2-9: Wymagania szczegółowe -- Płyty żarowe, płyty grzejne i oplekacze kontaktowe	EN 203-2-9:2005	EN 203-2:1995 Uwaga 2.1	Termin minqł (31.12.2008)
25	PN-EN 203-2-10:2007	Urządzenia gazowe dla zakładów zbiorowego żywienia -- Część 2-10: Wymagania szczegółowe -- Oplekacze różnowe i rusztowe	EN 203-2-10:2007	EN 203-2:1995 Uwaga 2.1	Termin minqł (31.12.2008)
26	PN-EN 203-2-11:2006	Urządzenia gazowe dla zakładów zbiorowego żywienia -- Część 2-11: Wymagania szczegółowe -- Kuchnie do makaronów	EN 203-2-11:2006	EN 203-2:1995 Uwaga 2.1	Termin minqł (31.12.2008)
27	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	EN 203-3:2009		
28	PN-EN 257:2010	Termostaty mechaniczne do urządzeń spalających paliwa gazowe	EN 257:2010	EN 257:1992 Uwaga 2.1	31.12.2010

Załącznik nr 22

1	2	3	4	5	6
29	PN-EN 297:2002	Kotły centralnego ogrzewania opalane gazem -- Kotły typu B11 i B11BS, z palnikami atmosferycznymi, o nominalnym obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 70 kW	EN 297:1994		Termin minqł (29.10.2002)
30	PN-EN 297:2002/A4:2007		EN 297:1994/A2:1996	Uwaga 3	Termin minqł (24.02.1998)
31	PN-EN 297:2002/A6:2006		EN 297:1994/A3:1996	Uwaga 3	Termin minqł (31.12.1998)
32	PN-EN 297:2002/AC:2006		EN 297:1994/A5:1998	Uwaga 3	Termin minqł (11.06.2005)
33	PN-EN 298:2007		EN 297:1994/A4:2004	Uwaga 3	Termin minqł (23.12.2003)
34	PN-EN 303-3:2002		EN 297:1994/A6:2003	Uwaga 3	
35	PN-EN 303-3:2002/A2:2005	Automatyczne układy sterowania przeznaczone do palników gazowych i urządzeń spalających paliwa gazowe, z wentylatorem lub bez wentylatora	EN 297:1994/A2:1996/AC:2006		
36	PN-EN 303-3:2002/AC:2007		EN 298:2003	EN 298:1993 Uwaga 2.1	Termin minqł (30.09.2006)
37	PN-EN 303-7:2008	Kotły grzewcze -- Część 3: Kotły grzewcze na paliwa gazowe -- Konstrukcje zespolone -- Kocioł i palnik	EN 303-3:1998		
			EN 303-3:1998/A2:2004	Uwaga 3	Termin minqł (11.06.2005)
		Kotły grzewcze -- Część 7: Gazowe kotły grzewcze wyposażone w palniki nadmuchowe o nominalnej mocy nieprzekraczającej 1000 kW	EN 303-3:1998/AC:2006		
			EN 303-7:2006		

Załącznik nr 22

1	2	3	4	5	6
38	PN-EN 377:2002	Smary stosowane w odbiornikach zasilanych gazami palnymi i we współdziałających urządzeniach sterujących z wyłączeniem smarów przeznaczonych do stosowania w procesach technologicznych	EN 377:1993 EN 377:1993/A1:1996	Uwaga 3	Termin minqł (11.06.2005)
39	PN-EN 416-1:2012	Gazowe jednopalinikowe promienniki niskotemperaturowe do stosowania w pomieszczeniach niemieszkalnych -- Część 1: Bezpieczeństwo	EN 416-1:2009	EN 416-1:1999 Uwaga 2.1	Termin minqł (18.11.2009)
40	PN-EN 416-2:2010	Gazowe jednopalinikowe promienniki niskotemperaturowe do stosowania w pomieszczeniach niemieszkalnych -- Część 2: Racjonalne zużycie energii	EN 416-2:2006		
41	PN-EN 419-1:2012	Gazowe promienniki wysokotemperaturowe do stosowania w pomieszczeniach niemieszkalnych -- Część 1: Bezpieczeństwo	EN 419-1:2009	EN 419-1:1999 Uwaga 2.1	Termin minqł (18.11.2009)
42	PN-EN 419-2:2012	Gazowe promienniki wysokotemperaturowe do stosowania w pomieszczeniach niemieszkalnych -- Część 2: Racjonalne zużycie energii	EN 419-2:2006		
43	PN-EN 437+A1:2012	Gazy do badań -- Ciśnienia próbne -- Kategorie urządzeń	EN 437:2003+A1:2009	EN 437:2003 Uwaga 2.1	Termin minqł (18.11.2009)
44	PN-EN 449+A1:2007	Wymagania dotyczące urządzeń zasilanych skroplonymi gazami węglowodorowymi C3-C4 -- Domowe ogrzewacze pomieszczeń bez odprowadzenia spalin (łącznie z ogrzewaczami o dyfuzyjnym spalaniu katalitycznym)	EN 449:2002+A1:2007	EN 449:2002 Uwaga 2.1	Termin minqł (23.12.2008)
45	PN-EN 461:2002	Wymagania dotyczące specjalizowanych urządzeń zasilanych skroplonymi gazami węglowodorowymi C3-C4 -- Ogrzewacze pomieszczeń niemieszkalnych bez odprowadzenia spalin o obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 10 kW	EN 461:1999		

Załącznik nr 22					
1	2	3	4	5	6
46	PN-EN 461:2002/A1:2004	Wymagania dotyczące specjalizowanych urządzeń zasilanych skroplonymi gazami węglowodorowymi C3-C4 – Ogrzewacze pomieszczeń niemieszkalnych bez odprowadzenia spalin o obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 10 kW	EN 461:1999/A1:2004	Uwaga 3	Termin minqd (10.12.2004)
47	PN-EN 483:2007	Kotły centralnego ogrzewania opalane gazem -- Kotły typu C o znamionowym obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 70 kW	EN 483:1999 EN 483:1999/A2:2001 EN 483:1999/A2:2001/AC:2006	Uwaga 3	Termin minqd (31.01.2002)
48	PN-EN 484:2002	Wymagania dotyczące specjalizowanych urządzeń zasilanych skroplonymi gazami węglowodorowymi C3-C4 – Stojakowe płyty grzewcze, łącznie z płytami grzewczymi wyposażonymi w opiekacz rusztowy do użytku na wolnym powietrzu	EN 484:1997		
49	PN-EN 497:2002	Wymagania dotyczące specjalizowanych urządzeń zasilanych skroplonymi gazami węglowodorowymi C3-C4 – Uniwersalne urządzenia do gotowania na wolnym powietrzu	EN 497:1997		
50	PN-EN 498:2002	Wymagania dotyczące specjalizowanych urządzeń zasilanych skroplonymi gazami węglowodorowymi C3-C4 – Opiekacze różnowe do użytku na wolnym powietrzu	EN 498:1997 EN 498:1997/AC:2000		

Załącznik nr 22

1	2	3	4	5	6
51	PN-EN 509:2002		EN 509:1999		
52	PN-EN 509:2002/A1:2004	Urządzenia gazowe z dekoracyjnym efektem spalania	EN 509:1999/A1:2003	Uwaga 3	Termin minqđ (31.12.2003)
53	PN-EN 509:2002/A2:2005		EN 509:1999/A2:2004	Uwaga 3	Termin minqđ (30.06.2005)
54	PN-EN 521:2008	Wymagania dotyczące urządzeń spalających skroplone gazy węglowodorowe (C3-C4) -- Przenośne urządzenia gazowe o ciśnieniu zasilania równym prężności par gazów skroplonych	EN 521:2006	EN 521:1998 Uwaga 2.1	Termin minqđ (31.08.2006)
55	Ostrzeżenie 1): Niniejsza publikacja nie obejmuje przenośnych płaskich kuchenek gazowych ²⁾ .				
56	PN-EN 525:2009	Gazowe bezprzeponowe ogrzewacze powietrza z wymuszoną konwekcją do ogrzewania pomieszczeń niemieszkalnych o obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 300 kW	EN 525:2009	EN 525:1997 Uwaga 3	Termin minqđ (30.11.2009)
57	PN-EN 549:2000	Materiały gumowe do uszczelnienia i membrany stosowane w urządzeniach gazowych i osprzęcie instalacji gazowej	EN 549:1994	EN 291:1992 EN 279:1991 Uwaga 3	Termin minqđ (31.12.1995)

1) Zgodnie z decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2015/2414 z dnia 17 grudnia 2015 r. w sprawie opublikowania z ograniczeniami w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej odniesienia do normy zharmonizowanej EN 521:2006 „Wymagania dotyczące urządzeń spalających skroplone gazy węglowodorowe (C3-C4) -- Przenośne urządzenia gazowe o ciśnieniu zasilania równym prężności par gazów skroplonych” zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/142/WE (Dz. Urz. L 333 z 19.12.2015, s. 120).

2) Płaskie kuchenki gazowe składają się z zespołu palnika zamontowanego na poziomym korpusie zawierającym wbudowaną komorę na nabój gazowy obok palnika.

Załącznik nr 22

1	2	3	4	5	6
58	PN-EN 613:2002		EN 613:2000		
59	PN-EN 613:2002/A1:2004	Konwekcyjne ogrzewacze pomieszczeń opalane gazem	EN 613:2000/A1:2003	Uwaga 3	Termin minqł (23.12.2003)
60	PN-EN 621:2010	Gazowe ogrzewacze powietrza z wymuszoną konwekcją do ogrzewania pomieszczeń, z wyłączeniem pojedynczych mieszkań, o obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 300 kW, bez wentylatora wspomagającego doprowadzenie powietrza do spalania i/lub odprowadzenie spalin	EN 621:2009	EN 621:1998 Uwaga 3	Termin minqł (31.05.2010)
61	PN-EN 624:2002	Wymagania dotyczące specjalizowanych urządzeń zasilanych skroplonymi gazami węglowodorowymi C3-C4 –	EN 624:2000		
62	PN-EN 624:2002/A2:2007	Ogrzewacze pomieszczeń z zamkniętym spalaniem przeznaczane do pojazdów i łodzi	EN 624:2000/A2:2007	Uwaga 3	Termin minqł (05.06.2009)
63	PN-EN 625:2008	Kotły centralnego ogrzewania opalane gazem – Specjalne wymagania dotyczące kotłów dwufunkcyjnych o obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 70 kW pracujących w trybie wytwarzania ciepłej wody do użytku domowego	EN 625:1995		
64	PN-EN 656:2002	Kotły centralnego ogrzewania opalane gazem -- Kotły typu B o nominalnym obciążeniu cieplnym większym niż 70 kW, lecz nieprzekraczającym 300 kW	EN 656:1999		
65	PN-EN 656:2002/A1:2006		EN 656:1999/A1:2006	Uwaga 3	Termin minqł (18.11.2009)
66	PN-EN 676+A2:2008	Automatyczne palniki z wymuszonym nadmuchem do paliw gazowych	EN 676:2003+A2:2008	EN 676:2003 Uwaga 3	Termin minqł (30.06.2010)
67	PN-EN 676+A2:2008/AC:2009		EN 676:2003+A2:2008/AC:2008		

Załącznik nr 22

1	2	3	4	5	6
68	PN-EN 677:2007	Kotły centralnego ogrzewania opalane gazem -- Specjalne wymagania dotyczące kotłów kondensacyjnych o znamionowym obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 70 kW	EN 677:1998		
69	PN-EN 732:2002	Wymagania dotyczące specjalizowanych urządzeń zasilanych skroplonymi gazami węglowodorowymi C3-C4 – Chłodziarki absorpcyjne	EN 732:1998		
70	PN-EN 751-1:2005	Środki uszczelniające do metalowych połączeń gwintowych będących w kontakcie z gazami 1., 2. i 3. rodziny i wodą gorącą – Część 1: Anaerobowe środki uszczelniające	EN 751-1:1996		
71	PN-EN 751-2:2005	Środki uszczelniające do metalowych połączeń gwintowych będących w kontakcie z gazami 1., 2. i 3. rodziny i wodą gorącą – Część 2: Nietwardniejące środki uszczelniające	EN 751-2:1996		
72	PN-EN 751-3:2005	Środki uszczelniające do metalowych połączeń gwintowych będących w kontakcie z gazami 1., 2. i 3. rodziny i wodą gorącą – Część 3: Niespiekane taśmy PTFE	EN 751-3:1996		
73	PN-EN 777-1:2009	Gazowe wielopalmikowe układy promienników niskotemperaturowych stosowane w pomieszczeniach niemieszkalnych – Część 1: Układ D – Bezpieczeństwo	EN 777-1:2009	EN 777-1:1999 Uwaga 3	Termin minął (18.11.2009)
74	PN-EN 777-2:2009	Gazowe wielopalmikowe układy promienników niskotemperaturowych stosowane w pomieszczeniach niemieszkalnych – Część 2: Układ E – Bezpieczeństwo	EN 777-2:2009	EN 777-2:1999 Uwaga 3	Termin minął (18.11.2009)
75	PN-EN 777-3:2009	Gazowe wielopalmikowe układy promienników niskotemperaturowych stosowane w pomieszczeniach niemieszkalnych – Część 3: Układ F – Bezpieczeństwo	EN 777-3:2009	EN 777-3:1999 Uwaga 3	Termin minął (18.11.2009)

Załącznik nr 22

1	2	3	4	5	6
76	PN-EN 777-4:2009	Gazowe wielopalnikowe układy promienników niskotemperaturowych stosowane w pomieszczeniach niemieszkalnych -- Część 4: Układ H – Bezpieczeństwo	EN 777-4:2009	EN 777-4:1999 Uwaga 3	Termin minqł (18.11.2009)
77	PN-EN 778:2010	Ogrzewacze pomieszczeń mieszkalnych z wymuszoną konwekcją opalane gazem, o obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 70 kW, bez wentylatora do wspomagania doprowadzenia powietrza do spalania i/lub odprowadzenia spalin	EN 778:2009	EN 778:1998 Uwaga 3	Termin minqł (06.05.2010)
78	PN-EN 1020:2010	Gazowe ogrzewacze powietrza z wymuszoną konwekcją do ogrzewania pomieszczeń niemieszkalnych o obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 300 kW z wentylatorem wspomagającym doprowadzenie powietrza do spalania lub odprowadzenie spalin	EN 1020:2009	EN 1020:1997 Uwaga 3	Termin minqł (31.05.2010)
79	PN-EN 1106:2010	Kurki i zawory uruchamiane ręcznie przeznaczone do urządzeń spalających gaz	EN 1106:2010	EN 1106:2001 Uwaga 3	22.12.2010
80	PN-EN 1196:2002	Gazowe ogrzewacze pomieszczeń mieszkalnych i niemieszkalnych -- Wymagania dodatkowe dotyczące ogrzewaczy kondensacyjnych	EN 1196:1998		
81	PN-EN 1266:2004	Gazowe ogrzewacze konwekcyjne wyposażone w wentylator wspomagający doprowadzenie powietrza do spalania i/lub odprowadzenie spalin	EN 1266:2002		
82	PN-EN 1266:2004/A1:2005		EN 1266:2002/A1:2005	Uwaga 3	Termin minqł (28.02.2006)
83	PN-EN 1319:2010	Gazowe ogrzewacze pomieszczeń mieszkalnych z wymuszoną konwekcją, z palnikami nadmuchowymi, o obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 70 kW	EN 1319:2009	EN 319:1998 Uwaga 3	Termin minqł (30.06.2010)

Załącznik nr 22

1	2	3	4	5	6
84	PN-EN 1458-1:2002	Domowe suszarki bębnowe z bezpośrednim grzaniem gazowym typu B22D i B23D o nominalnym obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 6 kW – Część 1: Bezpieczeństwo	EN 1458-1:1999		
85	PN-EN 1458-2:2002	Domowe suszarki bębnowe z bezpośrednim grzaniem gazowym typu B22D i B23D o nominalnym obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 6 kW – Część 2: Racjonalne zużycie energii	EN 1458-2:1999		
86	PN-EN 1596:2002	Wymagania dotyczące specjalizowanych urządzeń zasilanych skroplonymi gazami węglowodorowymi C3-C4 – Ruchome i przenośne ogzewacze z wymuszoną konwekcją do pomieszczeń niemieszkalnych	EN 1596:1998		
87	PN-EN 1596:2002/A1:2004		EN 1596:1998/A1:2004	Uwaga 3	Termin minqł (10.12.2004)
88	PN-EN 1643:2002	Układy kontroli szczelności automatycznych zaworów odcinających stosowanych do palników i urządzeń gazowych	EN 1643:2000		
89	PN-EN 1854:2010	Czujniki ciśnienia do palników gazowych i urządzeń spalających gaz	EN 1854:2010	EN 1854:2006 Uwaga 3	31.05.2012
90	PN-EN 12067-1:2002	Urządzenia sterujące dopływem powietrza przeznaczone do palników gazowych i odbiorników spalających gaz --	EN 12067-1:1998		
91	PN-EN 12067-1:2002/A1:2004	Część 1: Urządzenia typu pneumatycznego	EN 12067-1:1998/A1:2003	Uwaga 3	Termin minqł (23.12.2003)
92	PN-EN 12067-2:2004	Urządzenia sterujące dopływem powietrza przeznaczone do palników gazowych i odbiorników spalających gaz --	EN 12067-2:2004		
93	PN-EN 12078:2002	Regulatory punktu zerowego przeznaczone do palników gazowych i odbiorników spalających gaz	EN 12078:1998		
94	PN-EN 12244-1:2002	Pralki z bezpośrednim grzaniem gazowym o nominalnym obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 20 kW -- Część 1: Bezpieczeństwo	EN 12244-1:1998		

Załącznik nr 22

1	2	3	4	5	6
95	PN-EN 12244-2:2002	Pralki z bezpośrednim grzaniem gazowym o nominalnym obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 20 kW -- Część 2: Racjonalne zużycie energii	EN 12244-2:1998		
96	PN-EN 12309-1:2002	Urządzenia klimatyzacyjne absorpcyjne i adsorpcyjne i/lub wyposażone w pompy ciepła, zasilane gazem, o obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 70 kW -- Część 1: Bezpieczeństwo	EN 12309-1:1999		
97	PN-EN 12309-2:2002	Urządzenia klimatyzacyjne absorpcyjne i adsorpcyjne i/lub wyposażone w pompy ciepła, zasilane gazem, o obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 70 kW -- Część 2: Racjonalne zużycie energii	EN 12309-2:2000		
98	PN-EN 12669:2002	Dmuchawy gorącego powietrza z bezpośrednim grzaniem gazowym przeznaczone do szklarni oraz uzupełniającego ogrzewania pomieszczeń niemieszkalnych	EN 12669:2000		
99	PN-EN 12752-1:2002	Gazowe suszarki bębnowe typu B o nominalnym obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 20 kW -- Część 1: Bezpieczeństwo	EN 12752-1:1999		
100	PN-EN 12752-2:2002	Gazowe suszarki bębnowe typu B o nominalnym obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 20 kW -- Część 2: Racjonalne zużycie energii	EN 12752-2:1999		
101	PN-EN 12864:2002		EN 12864:2001		
102	PN-EN 12864:2002/A1:2004	Nienastawne reduktory niskiego ciśnienia o maksymalnym ciśnieniu wytywowym nieprzekraczającym 200 mbar i o przepustowości nieprzekraczającej 4 kg/h oraz współdziałające urządzenia zabezpieczające, stosowane do butanu, propanu lub ich mieszaniny	EN 12864:2001/A1:2003	Uwaga 3	Termin minqł (10.12.2004)
103	PN-EN 12864:2002/A2:2005		EN 12864:2001/A2:2005	Uwaga 3	Termin minqł (28.02.2006)
104	PN-EN 12864:2002/A3:2009		EN 12864:2001/A3:2009	Uwaga 3	Termin minqł (28.02.2010)

Załącznik nr 22

1	2	3	4	5	6
105	PN-EN 13278:2003	Gazowe ogrzewacze pomieszczeń z otwartą komorą spalania instalowane oddzielnie	EN 13278:2003		
106	PN-EN 13611:2007	Urządzenia zabezpieczające i sterujące do palników gazowych i odbiorników spalających gaz -- Wymagania ogólne	EN 13611:2007	EN 13611:2000 Uwaga 2.1	Termin minqł (31.05.2008)
107	PN-EN 13785+A1:2009	Reduktory o wydajności przepływowej do 100 kg/h włącznie i maksymalnym nominalnym ciśnieniu wylotowym do 4 bar włącznie, nieuwzględnione w EN 12864, oraz związane z nimi urządzenia zabezpieczające, przeznaczone do butanu, propanu lub ich mieszanin	EN 13785:2005+A1:2008	EN 13785:2005 Uwaga 2.1	Termin minqł (05.06.2009)
108	PN-EN 13786+A1:2009	Automatyczne zawory zmiennego obciążenia o maksymalnym ciśnieniu wylotowym do 4 bar włącznie i wydajności do 100 kg/h włącznie oraz związane z nimi urządzenia zabezpieczające, przeznaczone do butanu, propanu lub ich mieszanin	EN 13786:2004+A1:2008	EN 13786:2004 Uwaga 2.1	Termin minqł (05.06.2009)
109	PN-EN 13836:2006	Kotły centralnego ogrzewania opalane gazem -- Kotły typu B o nominalnym obciążeniu cieplnym większym niż 300 kW, lecz nieprzekraczającym 1000 kW	EN 13836:2006		
110	PN-EN 14438:2007	Ogrzewacze konwekcyjne opalane gazem do ogrzewania więcej niż jednego pomieszczenia	EN 14438:2006		
111	PN-EN 14543+A1:2007	Wymagania dotyczące urządzeń spalających skroplone gazy węglowodorowe (C3-C4) -- Parasolowe ogrzewacze tarasów -- Promienniki bez przewodu spalinowego stosowane na wolnym powietrzu lub w przestrzeni dobrze przewietrzanej	EN 14543:2005+A1:2007	EN 14543:2005 Uwaga 2.1	Termin minqł (24.05.2008)

		Załącznik nr 22			
1	2	3	4	5	6
112	PN-EN 14829:2011	Niezależne ogrzewacze pomieszczeń na paliwo gazowe bez odprowadzenia spalin o znamionowym obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 6 kW	EN 14829:2007		
113	PN-EN 15033:2006	Akumulacyjne ogrzewacze wody zamkniętego spalania zasilane skroplonym gazem węglowodorowym (LPG), wytwarzające gorącą wodę do celów sanitarnych, stosowane w pojazdach i łodziach	EN 15033:2006		
114	PN-EN 15033:2006/AC:2008		EN 15033:2006/AC:2008		

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

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

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

Dyrektywa 97/67/WE
Usługi pocztowe

Polskie Normy zharmonizowane opublikowane do 30.06.2017		Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na www.pkn.pl			
Według Dziennika Urzędowego UE (2015/C 159/01) z 13.05.2015. Publikacja tytułów i odniesień do norm technicznych w rozumieniu art. 20 dyrektywy.					
Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Numer EN zastąpionej	Data ustanowienia domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1
1	PN-EN 13619:2007	Usługi pocztowe -- Opracowywanie przesyłek pocztowych -- Parametry optyczne opracowywanych listów	EN 13619:2002	—	
2	PN-EN 13724:2013-06	Usługi pocztowe -- Otwory prywatnych skrzynek pocztowych i skrytek -- Wymagania i metody badań	EN 13724:2013	—	
3	PN-EN 13850:2013-06	Usługi pocztowe -- Jakość usług -- Pomiar czasu przebiegu od końca do końca pojedynczych przesyłek priorytetowych i przesyłek pierwszej klasy	EN 13850:2012	—	
4	PN-EN 14012:2011	Usługi pocztowe -- Jakość usług -- Badanie procedur reklamacyjnych i odszkodowawczych	EN 14012:2008	—	
5	PN-EN 14142-1:2011	Usługi pocztowe -- Bazy danych adresowych -- Część 1: Części składowe adresu pocztowego	EN 14142-1:2011	—	
6	PN-EN 14508+A1:2010	Usługi pocztowe -- Jakość usług -- Pomiar czasu przebiegu od końca do końca pojedynczych przesyłek niepriorytetowych i przesyłek drugiej klasy	EN 14508:2003 +A1:2007	—	
7	PN-EN 14534+A1:2010	Usługi pocztowe -- Jakość usług -- Pomiar czasu przebiegu od końca do końca przesyłek masowych	EN 14534:2003 +A1:2007	—	

		Załącznik nr 23			
1	2	3	4	5	6
8	PN-EN 14615:2009	Usługi pocztowe -- Cyfrowe znaki opłaty pocztowej -- Zastosowania, bezpieczeństwo i projektowanie	EN 14615:2005	--	

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

Załącznik nr 24

Dyrektywa 2014/31/UE
Wagi nieautomatyczne

Polskie Normy zharmonizowane opublikowane do 30.06.2017		Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na www.pkn.pl				
Według Dziennika Urzędowego UE (2016/C.014/02) z 15.01.2016. Publikacja tytułów i odniesień do norm zharmonizowanych na mocy prawodawstwa harmonizacyjnego Unii.						
Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Pierwsza publikacja Dz. Urz.	Numer EN wprowadzonej	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1
1	PN-EN 45501:2015-05	Zagadnienia metrologiczne wag nieautomatycznych	Pierwsza publikacja	EN 45501:2015		7

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

Dyrektywa 98/79/WE
Wyroby medyczne używane do diagnozy in vitro

Polskie Normy zharmonizowane opublikowane do 30.06.2017						
Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na www.pkn.pl						
Według Dziennika Urzędowego UE (2016/C 173/04) z 13.05.2016.						
Wykaz uwzględnia sprostowanie C 249/05 z 8.07.2016 do komunikatu Komisji w Dzienniku Urzędowym C 173/04 z 13.05.2016.						
Publikacja tytułów i odniesień do norm zharmonizowanych na mocy prawodawstwa harmonizacyjnego Unii.						
Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Pierwsza publikacja Dz. Urz.	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1
1	2	3	4	5	6	7
1	PN-EN 556-1:2002	Sterylizacja wyrobów medycznych -- Wymagania dotyczące wyrobów medycznych określanych, jako STERYLNE -- Część 1: Wymagania dotyczące finalnie sterylizowanych wyrobów medycznych	EN 556-1:2001	31.07.2002	EN 556:1994 + A1:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (30.04.2002)
2	PN-EN 556-1:2002/AC:2011		EN 556-1:2001/AC:2006	15.11.2006		
3	PN-EN 556-2:2015-10	Sterylizacja wyrobów medycznych -- Wymagania dotyczące wyrobów medycznych określanych, jako STERYLNE -- Część 2: Wymagania dotyczące wyrobów medycznych wytwarzanych w warunkach aseptycznych	EN 556-2:2015	Pierwsza publikacja	EN 556-2:2003 Uwaga 2.1	30.06.2016
4	PN-EN 980:2010	Symbole do stosowania w oznakowaniu wyrobów medycznych	EN 980:2008	23.07.2008	EN 980:2003 Uwaga 2.1	Termin minął (31.05.2010)
5	PN-EN 12322:2005	Wyroby medyczne do diagnostyki in vitro -- Pożywki mikrobiologiczne -- Kryteria oceny działania pożywek mikrobiologicznych	EN 12322:1999	09.10.1999		
			EN 12322:1999/A1:2001	31.07.2002	Uwaga 3	Termin minął (30.04.2002)

1	2	3	4	5	6	7
6	PN-EN 13532:2006	Wymagania ogólne dotyczące wyrobów medycznych do diagnostyki in vitro do samodzielnego stosowania	EN 13532:2002	17.12.2002		
7	PN-EN 13612:2006	Ocena działania wyrobów medycznych do diagnostyki in vitro	EN 13612:2002	17.12.2002		
8	PN-EN 13641:2006	Eliminacja lub zmniejszenie ryzyka zakażenia związanego z odczynnikami do diagnostyki in vitro	EN 13612:2002/AC:2002	02.12.2009		
9	PN-EN 13975:2006	Procedury kontroli wyrywkowej stosowane w odbiorczych badaniach wyrobów medycznych do diagnostyki in vitro -- Aspekty statystyczne	EN 13641:2002	17.12.2002		
10	PN-EN 14136:2007	Zastosowanie zewnętrznych programów kontroli jakości do oceny osiągnięć procedur badawczych w diagnostyce in vitro	EN 13975:2003	21.11.2003		
11	PN-EN 14254:2009	Wyroby medyczne do diagnostyki in vitro -- Pojemniki jednorazowego użytku do pobierania od ludzi próbek innych niż krew	EN 14136:2004	15.11.2006		
12	PN-EN 14820:2009	Pojemniki jednorazowego użytku do pobierania od ludzi próbek krwi żyłnej	EN 14254:2004	28.04.2005		
13	PN-EN 61010-2-101:2005	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych -- Część 2-101: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń medycznych przeznaczonych do diagnozy in vitro (IVD)	EN 14820:2004	28.04.2005		
			EN 61010-2-101:2002	17.12.2002		

Załącznik nr 25

1	2	3	4	5	6	7
14	PN-EN 61326-2-6:2006	Wyposażenie elektryczne do pomiarów, sterowania i użytku w laboratoriach -- Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) -- Część 2-6: Wymagania szczegółowe -- Wyposażenie medyczne do diagnostyki in vitro (IVD)	EN 61326-2-6:2006	27.11.2008		
15	PN-EN 62304:2010	Oprogramowanie wyrobów medycznych -- Procesy cyklu życia oprogramowania	EN 62304:2006	27.11.2008		
16	PN-EN 62366:2008	Urządzenia medyczne -- Zastosowanie inżynierii użyteczności do urządzeń medycznych	EN 62366:2008	27.11.2008		
17	PN-EN ISO 11137-2:2015-08	Sterylizacja produktów stosowanych w ochronie zdrowia -- Promieniowanie jonizujące -- Część 2: Ustalanie dawki sterylizacyjne	EN ISO 11137-2:2015	Pierwsza publikacja	EN ISO 11137-2:2013 Uwaga 2.1	30.06.2016
18	PN-EN ISO 11737-2:2010	Sterylizacja wyrobów medycznych -- Metody mikrobiologiczne -- Część 2: Badania sterility wykonywane podczas określania, walidacji i utrzymywania skuteczności procesu sterylizacji	EN ISO 11737-2:2009	07.07.2010		
19	PN-EN ISO 13408-1:2015-07	Aseptyczne przetwarzanie produktów ochrony zdrowia -- Część 1: Wymagania ogólne	EN ISO 13408-1:2015	Pierwsza publikacja	EN ISO 13408-1:2011 Uwaga 3	30.06.2016
20	PN-EN ISO 13408-2:2012	Aseptyczne przetwarzanie produktów ochrony zdrowia -- Część 2: Filtracja	EN ISO 13408-2:2011	19.08.2011		
21	PN-EN ISO 13408-3:2011	Aseptyczne przetwarzanie produktów ochrony zdrowia -- Część 3: Liofilizacja	EN ISO 13408-3:2011	19.08.2011		

Załącznik nr 25

1	2	3	4	5	6	7
22	PN-EN ISO 13408-4:2012	Aseptyczne przetwarzanie produktów ochrony zdrowia -- Część 4: Technologie czyszczenia w miejscu	EN ISO 13408-4:2011	19.08.2011		
23	PN-EN ISO 13408-5:2012	Aseptyczne przetwarzanie produktów ochrony zdrowia-- Część 5: Sterylizacja w miejscu	EN ISO 13408-5:2011	19.08.2011		
24	PN-EN ISO 13408-6:2011	Aseptyczne przetwarzanie produktów ochrony zdrowia -- Część 6: Systemy izolatorów	EN ISO 13408-6:2011	19.08.2011		
25	PN-EN ISO 13408-7:2015-09	Aseptyczne przetwarzanie produktów ochrony zdrowia -- Część 7: Alternatywne procesy dla wyrobów medycznych i produktów łączonych	EN ISO 13408-7:2015	Pierwsza publikacja		
26	PN-EN ISO 13485:2012	Wyroby medyczne -- Systemy zarządzania jakością -- Wymagania do celów przepisów prawnych	EN ISO 13485:2012	30.08.2012	EN ISO 13485:2003 Uwaga 2.1	Termin minął (31.08.2012)
27	PN-EN ISO 13485:2012/AC:2013-03		EN ISO 13485:2012/ AC:2012	30.08.2012		
28	PN-EN ISO 14937:2011	Sterylizacja produktów stosowanych w ochronie zdrowia -- Wymagania ogólne dotyczące charakterystyki czynnika sterylizującego oraz opracowywania, walidacji i rutynowej kontroli procesu sterylizacji wyrobów medycznych	EN ISO 14937:2009	07.07.2010	EN ISO 14937:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (30.04.2010)
29	PN-EN ISO 14971:2012	Wyroby medyczne -- Zastosowanie zarządzania ryzykiem do wyrobów medycznych	EN ISO 14971:2012	30.08.2012	EN ISO 14971:2009 Uwaga 2.1	Termin minął (30.08.2012)

Załącznik nr 25

1	2	3	4	5	6	7
30	PN-EN ISO 15193:2009	Wyroby medyczne do diagnostyki in vitro -- Pomiar wielkości w próbkach pochodzenia biologicznego -- Wymagania dotyczące zawartości i prezentacji referencyjnych procedur pomiarowych	EN ISO 15193:2009	07.07.2010		
31	PN-EN ISO 15194:2009	Wyroby medyczne do diagnostyki in vitro -- Pomiar wielkości w próbkach pochodzenia biologicznego -- Wymagania dotyczące certyfikowanych materiałów odniesienia oraz zawartości dokumentacji towarzyszącej	EN ISO 15194:2009	07.07.2010		
32	PN-EN ISO 15197:2015-10	Systemy do badań diagnostycznych in vitro -- Wymagania dotyczące systemów monitorujących poziom glukozy we krwi do samokontroli u chorych na cukrzycę	EN ISO 15197:2015	13.05.2016	EN ISO 15197:2003 Uwaga 2.1	31.07.2016
W odniesieniu do paszków do badania poziomu glukozy we krwi i roztworów kontrolnych datą ustania domniemania zgodności normy zastąpionej jest 30 czerwca 2017.						
33	PN-EN ISO 17511:2010	Wyroby medyczne do diagnostyki in vitro -- Pomiar wielkości w próbkach biologicznych -- Spójność pomiarowa wartości przypisanych kalibratorom i materiałom kontrolnym	EN ISO 17511:2003	28.04.2005		
34	PN-EN ISO 18113-1:2011	Wyroby medyczne do diagnostyki in vitro -- Informacje dostarczane przez wytwórcę (oznakowanie) -- Część 1: Terminy, definicje i wymagania ogólne	EN ISO 18113-1:2011	27.04.2012	EN ISO 18113-1:2009 Uwaga 2.1	Termin minqd (30.04.2012)
35	PN-EN ISO 18113-2:2011	Kliniczne badania laboratoryjne oraz medyczne systemy diagnostyczne in vitro -- Informacje dostarczane przez wytwórcę (etykietowanie) -- Część 2: Odczynniki do diagnostyki in vitro do profesjonalnego stosowania	EN ISO 18113-2:2011	27.04.2012	EN ISO 18113-2:2009 Uwaga 2.1	Termin minqd (30.04.2012)

Załącznik nr 25

1	2	3	4	5	6	7
36	PN-EN ISO 18113-3:2011	Kliniczne badania laboratoryjne oraz medyczne systemy diagnostyczne in vitro -- Informacje dostarczane przez wytwórcę (etykietowanie) -- Część 3: Przyrzędy do diagnostyki in vitro do profesjonalnego stosowania	EN ISO 18113-3:2011	27.04.2012	EN ISO 18113-3:2009 Uwaga 2.1	Termin mindt (30.04.2012)
37	PN-EN ISO 18113-4:2011	Kliniczne badania laboratoryjne oraz medyczne systemy diagnostyczne in vitro -- Informacje dostarczane przez wytwórcę (etykietowanie) -- Część 4: Odczynniki do diagnostyki in vitro do samodzielnego stosowania	EN ISO 18113-4:2011	27.04.2012	EN ISO 18113-4:2009 Uwaga 2.1	Termin mindt (30.04.2012)
38	PN-EN ISO 18113-5:2011	Kliniczne badania laboratoryjne oraz medyczne systemy diagnostyczne in vitro -- Informacje dostarczane przez wytwórcę (etykietowanie) -- Część 5: Przyrzędy do diagnostyki in vitro do samodzielnego stosowania	EN ISO 18113-5:2011	27.04.2012	EN ISO 18113-5:2009 Uwaga 2.1	Termin mindt (30.04.2012)
39	PN-EN ISO 18153:2006	Wyroby medyczne do diagnostyki in vitro -- Pomiar ilościowy próbek biologicznych -- Spójność pomiarowa wartości stężenia katalitycznego enzymów wynikająca z powiązania z materiałami odniesienia i materiałami kontrolnymi	EN ISO 18153:2003	21.11.2003		
40	PN-EN ISO 20776-1:2007	Kliniczne badania laboratoryjne i metody badań diagnostycznych in vitro -- Oznaczenie wrażliwości drobnoustrojów i ocena przydatności gotowych testów do oznaczania wrażliwości na leki przeciwbakteryjne -- Część 1: Referencyjna metoda oznaczania in vitro aktywności leków przeciwbakteryjnych wobec szybko rosnących tlenowych bakterii wywołujących choroby zakaźne	EN ISO 20776-1:2006	09.08.2007		

Załącznik nr 25

1	2	3	4	5	6	7
41	PN-EN ISO 23640:2015-10	Wyroby medyczne do diagnostyki in vitro -- Badanie stabilności odczynników do diagnostyki in vitro	EN ISO 23640:2015	13.05.2016	EN ISO 23640:2002 Uwaga 2.1	30.06.2017

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

Uwaga 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 lub innymi odpowiedniego prawodawstwa Unii.

Uwaga 3: W przypadku zmian norm, do której dokonuje się odniesienia jest EN CCCCC:YYY, z wcześniejszymi zmianami, o ile takie miały miejsce oraz nowa przytoczona zmiana. Zastąpiona norma składa się zatem z ENCCCC:YYY z wcześniejszymi zmianami, o ile takie były ale nowa przytoczona zmiana nie wchodzi w jej skład. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej z wymaganiami zasadniczymi lub innymi odpowiedniego prawodawstwa Unii.

Załącznik nr 26

1	2	3	4	5	6	7
7	PN-EN ISO 14451-7:2013-07	Wyroby pirotechniczne -- Wyroby pirotechniczne do pojazdów -- Część 7: Wymagania i klasyfikacja napinaczy pasów	EN ISO 14451-7:2013	Pierwsza publikacja		
8	PN-EN ISO 14451-8:2013-07	Wyroby pirotechniczne -- Wyroby pirotechniczne do pojazdów -- Część 8: Wymagania i klasyfikacja zapłonników	EN ISO 14451-8:2013	Pierwsza publikacja		
9	PN-EN ISO 14451-9:2013-07	Wyroby pirotechniczne -- Wyroby pirotechniczne do pojazdów -- Część 9: Wymagania i klasyfikacja mechanizmów napinających	EN ISO 14451-9:2013	Pierwsza publikacja		
10	PN-EN ISO 14451-10:2013-07	Wyroby pirotechniczne -- Wyroby pirotechniczne do pojazdów -- Część 10: Wymagania i klasyfikacja podzespołów	EN ISO 14451-10:2013	Pierwsza publikacja		
11	PN-EN 15947-1:2016-01	Wyroby pirotechniczne -- Wyroby pirotechniczne widowiskowe, klasy F1, F2 i F3 -- Część 1: Terminologia	EN 15947-1:2015	Pierwsza publikacja	EN 15947-1:2010 Uwaga 2.1	30.06.2016
12	PN-EN 15947-2:2016-01	Wyroby pirotechniczne -- Wyroby pirotechniczne widowiskowe, klasy F1, F2 i F3 -- Część 2: Klasy i typy wyrobów pirotechnicznych widowiskowych	EN 15947-2:2015	Pierwsza publikacja	EN 15947-2:2010 Uwaga 2.1	30.06.2016
13	PN-EN 15947-3:2016-01	Wyroby pirotechniczne -- Wyroby pirotechniczne widowiskowe, klasy F1, F2 i F3 -- Część 3: Minimalne wymagania dotyczące etykietowania	EN 15947-3:2015	Pierwsza publikacja	EN 15947-3:2010 Uwaga 2.1	30.06.2016
14	PN-EN 15947-4:2016-02	Wyroby pirotechniczne -- Wyroby pirotechniczne widowiskowe, klasy F1, F2 i F3 -- Część 4: Metody badań	EN 15947-4:2015	Pierwsza publikacja	EN 15947-4:2010 Uwaga 2.1	30.06.2016

Załącznik nr 26

1	2	3	4	5	6	7
15	PN-EN 15947-5:2010	Wyroby pirotechniczne -- Wyroby pirotechniczne widowiskowe, klasy F1, F2 i F3 -- Część 5: Wymagania dotyczące konstrukcji i działania	EN 15947-5:2015	Pierwsza publikacja	EN 15947-5:2010 Uwaga 2.1	30.06.2016
16	PN-EN 16256-1:2013-03	Wyroby pirotechniczne -- Wyroby pirotechniczne teatralne -- Część 1: Terminologia	EN 16256-1:2012	Pierwsza publikacja		
17	PN-EN 16256-2:2013-03	Wyroby pirotechniczne -- Wyroby pirotechniczne teatralne -- Część 2: Kategorie wyrobów pirotechnicznych teatralnych	EN 16256-2:2012	Pierwsza publikacja		
18	PN-EN 16256-3:2013-06	Wyroby pirotechniczne -- Wyroby pirotechniczne teatralne -- Część 3: Wymagania dotyczące konstrukcji i działania	EN 16256-3:2012	Pierwsza publikacja		
19	PN-EN 16256-4:2013-06	Wyroby pirotechniczne -- Wyroby pirotechniczne teatralne -- Część 4: Minimalne wymagania dotyczące etykietowania i instrukcje stosowania	EN 16256-4:2012	Pierwsza publikacja		
20	PN-EN 16256-5:2013-06	Wyroby pirotechniczne -- Wyroby pirotechniczne teatralne -- Część 5: Metody badań	EN 16256-5:2012	Pierwsza publikacja		
21	PN-EN 16261-1:2013-02	Wyroby pirotechniczne -- Wyroby pirotechniczne widowiskowe, kategoria 4 -- Część 1: Terminologia	EN 16261-1:2012	Pierwsza publikacja		
22	PN-EN 16261-2:2013-06	Wyroby pirotechniczne -- Wyroby pirotechniczne widowiskowe, klasa 4 -- Część 2: Wymagania	EN 16261-2:2013	Pierwsza publikacja		
23	PN-EN 16261-3:2013-06	Wyroby pirotechniczne -- Wyroby pirotechniczne widowiskowe, klasa 4 -- Część 3: Metody badań	EN 16261-3:2012	Pierwsza publikacja		

		Załącznik nr 26				
1	2	3	4	5	6	7
24	PN-EN 16261-4:2013-02	Wyroby pirotechniczne -- Wyroby pirotechniczne widowiskowe, kategoria 4 -- Część 4: Minimalne wymagania dotyczące etykietowania oraz dokumentacji dla użytkowników	EN 16261-4:2012	Pierwsza publikacja		

Uwaga 1: Data ustanowienia zgodności jest zasadniczo datą wycofania („dow”) określonej przez europejskie organizacje normalizacyjne. Zwraca się jednak uwagę użytkowników tych norm na fakt, że w niektórych szczególnych przypadkach data wycofania i data ustanowienia domniemania 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 lub innego odpowiedniego prawodawstwa Unii.

Załącznik nr 27

Dyrektywa 2009/128/WE
Zrównoważone stosowanie pestycydów

Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na www.pkn.pl						
Według Dziennika Urzędowego UE (2015/C 196/02) z 12.06.2015.						
Publikacja tytułów i odniesień do norm zharmonizowanych na mocy prawodawstwa harmonizacyjnego Unii.						
Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Pierwsza publikacja Dz. Urz.	Numer EN zastąpionej	Data ustanienia domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1
1	2	3	4	5	6	7
1	PN-EN ISO 16122-1:2015-07	Maszyny rolnicze i leśne -- Badania kontrolne opryskiwaczy w sferze użytkowania -- Część 1: Postanowienia ogólne	EN ISO 16122-1:2015	Pierwsza publikacja		
2	PN-EN ISO 16122-2:2015-07	Maszyny rolnicze i leśne -- Badania kontrolne opryskiwaczy w sferze użytkowania -- Część 2: Opryskiwacze z belką poziomą	EN ISO 16122-2:2015	Pierwsza publikacja		
3	PN-EN ISO 16122-3:2015-07	Maszyny rolnicze i leśne -- Badania kontrolne opryskiwaczy w sferze użytkowania -- Część 3: Opryskiwacze sadownicze	EN ISO 16122-3:2015	Pierwsza publikacja		
4	PN-EN ISO 16122-4:2015-07	Maszyny rolnicze i leśne -- Badania kontrolne opryskiwaczy w sferze użytkowania -- Część 4: Opryskiwacze stałe i przewożne	EN ISO 16122-4:2015	Pierwsza publikacja		

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