



Spis treści

IV Informacje

INFORMACJE INSTYTUCJI, ORGANÓW I JEDNOSTEK ORGANIZACYJNYCH UNII EUROPEJSKIEJ

Komisja Europejska

2018/C 209/01	Komunikat Komisji w ramach wdrażania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/34/UE w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do urządzeń i systemów ochronnych przeznaczonych do użytku w atmosferze potencjalnie wybuchowej (<i>Publikacja tytułów i odniesień do norm zharmonizowanych na mocy prawodawstwa harmonizacyjnego Unii</i>) ⁽¹⁾	1
2018/C 209/02	Komunikat Komisji w ramach wdrażania rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 765/2008, decyzji Parlamentu Europejskiego i Rady nr 768/2008/WE, rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1221/2009 (<i>Publikacja tytułów i odniesień do norm zharmonizowanych na mocy prawodawstwa harmonizacyjnego Unii</i>) ⁽¹⁾	12
2018/C 209/03	Komunikat Komisji w ramach wykonania rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 w sprawie środków ochrony indywidualnej oraz uchylecia dyrektywy Rady 89/686/EWG (<i>Publikacja tytułów i odniesień do norm zharmonizowanych na mocy prawodawstwa harmonizacyjnego Unii</i>) ⁽¹⁾	17
2018/C 209/04	Komunikat Komisji w ramach wdrażania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/35/UE w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia (<i>Publikacja tytułów i odniesień do norm zharmonizowanych na mocy prawodawstwa harmonizacyjnego Unii</i>) ⁽¹⁾	37
2018/C 209/05	Komunikat Komisji w ramach wdrażania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2013/53/UE w sprawie rekreacyjnych jednostek pływających i skuterów wodnych i uchylającej dyrektywę 94/25/WE (<i>Publikacja tytułów i odniesień do norm zharmonizowanych na mocy prawodawstwa harmonizacyjnego Unii</i>) ⁽¹⁾	137

IV

(Informacje)

INFORMACJE INSTYTUCJI, ORGANÓW I JEDNOSTEK ORGANIZACYJNYCH
UNII EUROPEJSKIEJ

KOMISJA EUROPEJSKA

Komunikat Komisji w ramach wdrażania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/34/UE w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do urządzeń i systemów ochronnych przeznaczonych do użytku w atmosferze potencjalnie wybuchowej

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

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

(2018/C 209/01)

ESO ⁽¹⁾	Odniesienie i tytuł normy (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja Dz.U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przypis 1
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1010-1:2004+A1:2010 Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn poligraficznych i maszyn do przetwarzania papieru – Część 1: Wymagania wspólne	8.4.2016		
CEN	EN 1010-2:2006+A1:2010 Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn poligraficznych i maszyn do przetwarzania papieru – Część 2: Maszyny poligraficzne i maszyny do lakierowania oraz urządzenia do prasowania wstępnego	8.4.2016		
CEN	EN 1127-1:2011 Atmosfery wybuchowe – Zapobieganie wybuchowi i ochrona przed wybuchem – Część 1: Pojęcia podstawowe i metodyka	8.4.2016		
CEN	EN 1127-2:2014 Atmosfery wybuchowe – Zapobieganie wybuchowi i ochrona przed wybuchem – Część 2: Pojęcia podstawowe i metodologia dla górnictwa	8.4.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1710:2005+A1:2008 Urządzenia i podzespoły przeznaczone do stosowania w przestrzeniach zagrożonych wybuchem w podziemnych wyrobiskach zakładów górniczych	8.4.2016		
	EN 1710:2005+A1:2008/AC:2010			
CEN	EN 1755:2015 Wózki jezdniowe – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i sprawdzanie – Dodatkowe wymagania dotyczące użytkowania w atmosferach potencjalnie wybuchowych	8.4.2016		
CEN	EN 1834-1:2000 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	8.4.2016		
CEN	EN 1834-2:2000 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	8.4.2016		
CEN	EN 1834-3:2000 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	8.4.2016		
CEN	EN 1839:2017 Oznaczanie granic wybuchowości i granicznego stężenia tlenu (GST) dla palnych gazów i par	9.6.2017	EN 1839:2012 EN 14756:2006 Przypis 2.1	11.1.2018
CEN	EN 1953:2013 Urządzenia do rozpylania i natryskiwania materiałów powłokowych – Wymagania bezpieczeństwa	8.4.2016		
CEN	EN 12581:2005+A1:2010 Urządzenia do powlekania – Urządzenia do powlekania zanurzeniowego i elektrolitycznego ciekłymi organicznymi materiałami powłokowymi – Wymagania bezpieczeństwa	8.4.2016		
CEN	EN 12621:2006+A1:2010 Urządzenia do dostarczania i cyrkulacji materiałów powłokowych pod ciśnieniem – Wymagania bezpieczeństwa	8.4.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12757-1:2005+A1:2010 Mieszalniki materiałów powłokowych – Wymagania bezpieczeństwa – Część 1: Mieszalniki stosowane przy renowacji pojazdów	8.4.2016		
CEN	EN 13012:2012 Stacje paliwowe – Konstrukcja i charakterystyka automatycznych dysz stosowanych w dystrybutorach paliwa	8.4.2016		
CEN	EN 13160-1:2003 Układy wykrywania przecieków – Część 1: Zasady ogólne	8.4.2016		
CEN	EN 13237:2012 Atmosfery potencjalnie wybuchowe – Terminy i definicje dotyczące urządzeń i systemów ochronnych przeznaczonych do użytku w atmosferach potencjalnie wybuchowych	8.4.2016		
CEN	EN 13463-2:2004 Urządzenia nieelektryczne w przestrzeniach zagrożonych wybuchem – Część 2: Ochrona za pomocą obudowy z ograniczonym przepływem 'fr'	8.4.2016		
CEN	EN 13463-3:2005 Urządzenia nieelektryczne w przestrzeniach zagrożonych wybuchem – Część 3: Ochrona za pomocą osłony ognioszczelnej „d”	8.4.2016		
CEN	EN 13616-1:2016 Urządzenia zapobiegające przepelnieniu dla zbiorników stacjonarnych na paliwa płynne – Wymagania i metody badań/oceny – Część 1: Urządzenia zapobiegające przepelnieniu z mechanizmem zamykającym	12.8.2016	EN 13616:2004 Przypis 2.1	11.7.2017
CEN	EN 13617-1:2012 Stacje paliwowe – Część 1: Wymagania dotyczące bezpieczeństwa konstrukcji i charakterystyk odmierzaczy, dozowników i dystrybucyjnych jednostek satelitarnych	8.4.2016		
CEN	EN 13617-2:2012 Stacje paliwowe – Część 2: Wymagania dotyczące bezpieczeństwa konstrukcji i charakterystyk samozamykaczy stosowanych w pompach dozujących i dozownikach	8.4.2016		
CEN	EN 13617-3:2012 Stacje paliwowe – Część 3: Wymagania dotyczące bezpieczeństwa konstrukcji i charakterystyk zaworów odcinających	8.4.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13617-4:2012 Stacje paliwowe – Część 4: Wymagania dotyczące bezpieczeństwa konstrukcji i charakterystyk złączy obrotowych stosowanych w odmierzacach i dozownikach	8.4.2016		
CEN	EN 13760:2003 Instalacja zasilania pojazdów samochodowych, do przewozu osób i ładunków, skroplonym gazem węglowodorowym (LPG) – Dysze wlewowe: warunki badań i wymiary	8.4.2016		
CEN	EN 13852-1:2013 Dźwignice – Dźwignice morskie offshore – Część 1: Dźwignice morskie offshore ogólnego stosowania	8.4.2016		
CEN	EN 14034-1:2004+A1:2011 Oznaczenie charakterystyk wybuchowości obłoków pyłu – Część 1: Oznaczenie maksymalnego ciśnienia wybuchu p_{max} obłoków pyłu	8.4.2016		
CEN	EN 14034-2:2006+A1:2011 Oznaczenie charakterystyk wybuchowości obłoków pyłu – Część 2: Oznaczenie maksymalnej szybkości narastania ciśnienia wybuchu (dp/dt) max obłoków pyłu	8.4.2016		
CEN	EN 14034-3:2006+A1:2011 Oznaczenie charakterystyk wybuchowości obłoków pyłu – Część 3: Oznaczenie dolnej granicy wybuchowości DGW obłoków pyłu	8.4.2016		
CEN	EN 14034-4:2004+A1:2011 Oznaczenie charakterystyk wybuchowości obłoków pyłu – Część 4: Oznaczenie granicznego stężenia tlenu GST obłoków pyłu	8.4.2016		
CEN	EN 14373:2005 Systemy tłumienia wybuchu	8.4.2016		
CEN	EN 14460:2018 Urządzenia odporne na wybuch	Pierwsza publikacja	EN 14460:2006 Przypis 2.1	31.7.2018
CEN	EN 14491:2012 Systemy ochronne odciążające wybuchy pyłów	8.4.2016		
CEN	EN 14492-1:2006+A1:2009 Dźwignice – Mechanicznie napędzane wciągarki i wciągniki – Część 1: Mechanicznie napędzane wciągarki	8.4.2016		
	EN 14492-1:2006+A1:2009/AC:2010			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14492-2:2006+A1:2009 Dźwignice – Mechanicznie napędzane wciągarki i wciągarki – Część 2: Mechanicznie napędzane wciągarki	8.4.2016		
	EN 14492-2:2006+A1:2009/AC:2010			
CEN	EN 14522:2005 Oznaczanie temperatury samozapłonu gazów i par	8.4.2016		
CEN	EN 14591-1:2004 Ochrona przeciwybuchowa w podziemnych wyrobiskach zakładów górniczych – Systemy ochronne – Część 1: Tama wentylacyjna przeciwybuchowa o wytrzymałości 2 bar	8.4.2016		
	EN 14591-1:2004/AC:2006			
CEN	EN 14591-2:2007 Ochrona przeciwybuchowa w podziemnych wyrobiskach zakładów górniczych – Systemy ochronne – Część 2: Przeciwybuchowe zapory wodne	8.4.2016		
	EN 14591-2:2007/AC:2008			
CEN	EN 14591-4:2007 Ochrona przeciwybuchowa w podziemnych wyrobiskach zakładów górniczych – Systemy ochronne – Część 4: Automatyczne systemy gaszące kombajnów chodnikowych	8.4.2016		
	EN 14591-4:2007/AC:2008			
CEN	EN 14677:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Obróbka pozapiecowa stali – Maszyny i urządzenia do obróbki ciekłej stali	8.4.2016		
CEN	EN 14678-1:2013 Sprzęt do skroplonego gazu węglowodorowego (LPG) i wyposażenie dodatkowe – Konstrukcja i działanie urządzeń przeznaczonych do samochodowych stacji napełniania LPG – Część 1: Dystrybutory	8.4.2016		
CEN	EN 14681:2006+A1:2010 Bezpieczeństwo maszyn – Wymagania bezpieczeństwa dla maszyn i urządzeń do wytwarzania stali w piecach elektrycznych łukowych	8.4.2016		
CEN	EN 14797:2006 Urządzenia odciążające wybuch	8.4.2016		
CEN	EN 14973:2015 Taśmy przenośnikowe stosowane w wyrobiskach podziemnych – Wymagania bezpieczeństwa elektrycznego i pożarowego	8.4.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14983:2007 Zapobieganie wybuchowi i ochrona przed wybuchem w podziemnych zakładach górniczych – Urządzenia i systemy ochronne przeznaczone do odmetanowania	8.4.2016		
CEN	EN 14986:2017 Projektowanie wentylatorów pracujących w atmosferach potencjalnie wybuchowych	9.6.2017	EN 14986:2007 Przypis 2.1	31.1.2020
CEN	EN 14994:2007 Systemy zabezpieczające przez odciążenie wybuchu gazu	8.4.2016		
CEN	EN 15089:2009 Systemy izolowania wybuchu	8.4.2016		
CEN	EN 15188:2007 Oznaczanie skłonności nagromadzeń pyłu do samozapalenia	8.4.2016		
CEN	EN 15198:2007 Metodyka oceny ryzyka zapłonu od nieelektrycznych urządzeń oraz części i podzespołów przeznaczonych do stosowania w przestrzeniach zagrożonych wybuchem	8.4.2016		
CEN	EN 15233:2007 Metodologia oceny bezpieczeństwa funkcjonalnego systemów ochronnych dla atmosfer potencjalnie wybuchowych	8.4.2016		
CEN	EN 15268:2008 Stacje paliwowe – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa konstrukcji i charakterystyk zespołów pomp głębinowych	8.4.2016		
CEN	EN 15794:2009 Oznaczanie punktów wybuchowości cieczy palnych	8.4.2016		
CEN	EN 15967:2011 Oznaczanie maksymalnego ciśnienia wybuchu i maksymalnej szybkości narastania ciśnienia wybuchu gazów i par	8.4.2016		
CEN	EN 16009:2011 Bezpłomieniowe urządzenia odciążające wybuch	8.4.2016		
CEN	EN 16020:2011 Dywertery eksplozyjne	8.4.2016		
CEN	EN 16447:2014 Zawory kłapowe izolujące wybuch	8.4.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 16852:2016 Przerwywacze płomienia – Wymagania eksploatacyjne, metody badań i ograniczenia stosowania (ISO 16852:2016)	9.6.2017	EN ISO 16852:2010 Przypis 2.1	30.11.2017
CEN	EN ISO/IEC 80079-20-2:2016 Atmosfery wybuchowe – Część 20-2: Właściwości materiałowe – Metody badań pyłów palnych (ISO/IEC 80079-20-2:2016)	9.3.2018	EN 13821:2002 Przypis 2.1	30.9.2018
	EN ISO/IEC 80079-20-2:2016/AC:2017			
CEN	EN ISO 80079-36:2016 Atmosfery wybuchowe – Część 36: Urządzenia nieelektryczne do użytku w atmosferach wybuchowych – Podstawowe założenia i wymagania (ISO 80079-36:2016)	12.8.2016	EN 13463-1:2009 Przypis 2.1	31.10.2019
CEN	EN ISO 80079-37:2016 Atmosfery wybuchowe – Część 37: Urządzenia nieelektryczne do użytku w atmosferach wybuchowych – Rodzaj zabezpieczenia nieelektrycznego: bezpieczeństwo konstrukcyjne „c”, nadzorowanie źródeł zapłonu „b”, zanurzenie w cieczy „k” (ISO 80079-37:2016)	12.8.2016	EN 13463-5:2011 EN 13463-6:2005 EN 13463-8:2003 Przypis 2.1	31.10.2019
Cenelec	EN 50050-1:2013 Sprzęt do ręcznego elektrostatycznego natryskiwania – Wymagania bezpieczeństwa – Część 1: Sprzęt do ręcznego natryskiwania płynnych materiałów palnych stosowanych do powlekania	8.4.2016	EN 50050:2006 Przypis 2.1	14.10.2016
Cenelec	EN 50050-2:2013 Sprzęt do ręcznego elektrostatycznego natryskiwania – Wymagania bezpieczeństwa – Część 2: Sprzęt do ręcznego natryskiwania proszkowych materiałów palnych stosowanych do powlekania	8.4.2016	EN 50050:2006 Przypis 2.1	14.10.2016
Cenelec	EN 50050-3:2013 Sprzęt do ręcznego elektrostatycznego natryskiwania – Wymagania bezpieczeństwa – Część 3: Sprzęt do ręcznego natryskiwania kławkowych materiałów palnych	8.4.2016	EN 50050:2006 Przypis 2.1	14.10.2016
Cenelec	EN 50104:2010 Elektryczne przyrządy do wykrywania i pomiaru tlenu – Wymagania metrologiczne i funkcjonalne oraz metody badań.	8.4.2016		
Cenelec	EN 50176:2009 Stacjonarne urządzenia do elektrostatycznego natryskiwania palnych ciekłych materiałów powłokowych – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	8.4.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50177:2009 Stacjonarne urządzenia do elektrostatycznego napyłania palnych proszków powłokowych – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	8.4.2016		
	EN 50177:2009/A1:2012	8.4.2016	Przypis 3	8.4.2016
Cenelec	EN 50223:2015 Urządzenia stacjonarne do elektrostatycznego nanoszenia palnych materiałów kłaczkowych – Wymagania bezpieczeństwa	8.4.2016	EN 50223:2010 Przypis 2.1	13.4.2018
Cenelec	EN 50271:2010 Elektryczne przyrządy do wykrywania i pomiaru gazów palnych, gazów toksycznych lub tlenu – Wymagania i badania dotyczące przyrządów wykorzystujących oprogramowanie i/lub techniki cyfrowe	8.4.2016		
Cenelec	EN 50281-2-1:1998 Urządzenia elektryczne do stosowania w obecności pyłów palnych – Część 2-1: Metody badania – Metody oznaczania minimalnej temperatury zapłonu pyłu	8.4.2016		
	EN 50281-2-1:1998/AC:1999			
Cenelec	EN 50303:2000 Urządzenia grupy I kategorii MI przeznaczone do pracy ciągłej w atmosferach zagrożonych wybuchem metanu i/lub pyłu węglowego	8.4.2016		
Cenelec	EN 50381:2004 Przewoźne pomieszczenia wentylowane z zewnętrznym ujściem lub bez niego	8.4.2016		
	EN 50381:2004/AC:2005			
Cenelec	EN 50495:2010 Urządzenia zabezpieczające niezbędne do bezpiecznego działania urządzeń ze względu na zagrożenie wybuchem	8.4.2016		
Cenelec	EN 60079-0:2012 Atmosfery wybuchowe – Część 0: Urządzenia – Podstawowe wymagania IEC 60079-0:2011 (Zmodyfikowana) + IS1:2013	8.4.2016		
	EN 60079-0:2012/A11:2013	8.4.2016	Przypis 3	7.10.2016
Cenelec	EN 60079-1:2014 Atmosfery wybuchowe – Część 1: Zabezpieczenie urządzeń za pomocą osłon ognioszczelnych „d” IEC 60079-1:2014	8.4.2016	EN 60079-1:2007 Przypis 2.1	1.8.2017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60079-2:2014 Oznaczenie wybranych substancji w wyrobach elektrotechnicznych – Część 2: Demontaż, rozbiórka i mechaniczne przygotowanie próbki IEC 60079-2:2014	8.4.2016	EN 60079-2:2007 EN 61241-4:2006 Przypis 2.1	25.8.2017
	EN 60079-2:2014/AC:2015			
Cenelec	EN 60079-5:2015 Atmosfery wybuchowe – Część 5: Zabezpieczenie urządzeń za pomocą osłony piaskowej „q” IEC 60079-5:2015	8.4.2016	EN 60079-5:2007 Przypis 2.1	24.3.2018
Cenelec	EN 60079-6:2015 Atmosfery wybuchowe – Część 6: Zabezpieczenie urządzeń za pomocą osłony olejowej „o” IEC 60079-6:2015	8.4.2016	EN 60079-6:2007 Przypis 2.1	27.3.2018
Cenelec	EN 60079-7:2015 Atmosfery wybuchowe – Część 7: Zabezpieczenie urządzeń za pomocą budowy wzmocnionej „e” IEC 60079-7:2015	8.4.2016	EN 60079-7:2007 Przypis 2.1	31.7.2018
	EN IEC 60079-7:2015/A1:2018 IEC 60079-7:2015/A1:2017	Pierwsza publikacja	Przypis 3	19.1.2021
Cenelec	EN 60079-11:2012 Atmosfery wybuchowe – Część 11: Zabezpieczenie urządzeń za pomocą iskrobezpieczeństwa „i” IEC 60079-11:2011	8.4.2016	EN 60079-27:2008 Przypis 2.1	8.4.2016
Cenelec	EN 60079-15:2010 Atmosfery wybuchowe – Część 15: Zabezpieczenie urządzeń za pomocą budowy typu „n” IEC 60079-15:2010	8.4.2016		
Cenelec	EN 60079-18:2015 Atmosfery wybuchowe – Część 18: Zabezpieczenie urządzeń za pomocą hermetyzacji „m” IEC 60079-18:2014	8.4.2016	EN 60079-18:2009 Przypis 2.1	16.1.2018
	EN 60079-18:2015/A1:2017 IEC 60079-18:2014/A1:2017	9.3.2018	Przypis 3	28.9.2020
Cenelec	EN 60079-20-1:2010 Atmosfery wybuchowe – Część 20-1: Właściwości materiałowe dotyczące klasyfikacji gazów i par – Metody badań i dane tabelaryczne IEC 60079-20-1:2010	8.4.2016		
Cenelec	EN 60079-25:2010 Atmosfery wybuchowe – Część 25: Systemy iskrobezpieczne IEC 60079-25:2010	8.4.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60079-25:2010/AC:2013			
Cenelec	EN 60079-26:2015 Atmosfery wybuchowe – Część 26: Urządzenia o poziomie zabezpieczenia urządzenia (EPL) Ga IEC 60079-26:2014	8.4.2016	EN 60079-26:2007 Przypis 2.1	2.12.2017
Cenelec	EN 60079-28:2015 Atmosfery wybuchowe – Część 28: Zabezpieczenie urządzeń oraz systemów transmisji wykorzystujących promieniowanie optyczne IEC 60079-28:2015	8.4.2016		1.7.2018
Cenelec	EN 60079-29-1:2016 Atmosfery wybuchowe – Część 29-1: Detektory gazu – Wymagania metrologiczne i funkcjonalne detektorów gazów palnych IEC 60079-29-1:2016 (Zmodyfikowana)	9.6.2017	EN 60079-29-1:2007 Przypis 2.1	23.12.2019
Cenelec	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 IEC 60079-29-4:2009 (Zmodyfikowana)	8.4.2016		
Cenelec	EN 60079-30-1:2007 Atmosfery wybuchowe – Część 30-1: Elektryczne rezystancyjne nagrzewanie ścieżkowe – Wymagania ogólne i badania IEC 60079-30-1:2007	8.4.2016		
Cenelec	EN 60079-30-1:2017 Atmosfery wybuchowe – Część 30-1: Elektryczne rezystancyjne ogrzewanie przewodowe – Wymagania ogólne i badania IEC/IEEE 60079-30-1:2015 (Zmodyfikowana)	8.9.2017	EN 60079-30-1:2007 Przypis 2.1	6.3.2020
Cenelec	EN 60079-31:2014 Atmosfery wybuchowe – Część 31: Zabezpieczenie urządzeń przed zapłonem pyłu za pomocą obudowy „t” IEC 60079-31:2013	8.4.2016	EN 60079-31:2009 Przypis 2.1	1.1.2017
Cenelec	EN 60079-35-1:2011 Atmosfery wybuchowe – Część 35-1: Lampy nahełmne do użytku w zakładach górniczych zagrożonych wybuchem gazu kopalnianego (metanu) – Wymagania ogólne – Konstrukcja i badania związane z zagrożeniem wybuchem IEC 60079-35-1:2011	8.4.2016		
	EN 60079-35-1:2011/AC:2011			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN ISO/IEC 80079-34:2011 Atmosfery wybuchowe – Część 34: Zastosowanie systemów zarządzania jakością przy produkcji urządzeń (ISO/IEC 80079-34:2011)	8.4.2016		

- ⁽¹⁾ ESO: Europejska organizacja normalizacyjna:
 — CEN: Rue de la Science 23, 1040 Brussels, Belgia, Tel. +32 25500811; Faks: +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)
 — CENELEC: Rue de la Science 23, 1040 Brussels, Belgia, Tel. +32 25500811; Faks: +32 25500819 (<http://www.cenelec.eu>)
 — ETSI: 650, route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, Francja, Tel. +33 492944200; Faks: +33 493 654716 (<http://www.etsi.eu>)

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

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

Przypis 2.2: Zakres nowej normy jest szerszy od zakresu normy zastąpionej. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej z wymogami zasadniczymi lub innymi odpowiedniego prawodawstwa Unii.

Przypis 2.3: Zakres nowej normy jest węższy od zakresu normy zastąpionej. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej (częściowo) z wymogami zasadniczymi lub innymi odpowiedniego prawodawstwa Unii w odniesieniu do produktów lub usług, które obejmuje zakres nowej normy. Domniemanie zgodności z wymogami 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.

Przypis 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 składa się zatem z EN CCCCC: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 wymogami zasadniczymi lub innymi odpowiedniego prawodawstwa Unii.

UWAGA:

- Wszelkie informacje na temat dostępności norm można uzyskać w europejskich organizacjach normalizacyjnych lub w krajowych jednostkach normalizacyjnych, których wykaz jest publikowany w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej* zgodnie z art. 27 rozporządzenia (UE) nr 1025/2012 ⁽¹⁾.
- Europejskie organizacje normalizacyjne przyjmują normy w języku angielskim (CEN i Cenelec publikują je również w języku francuskim i niemieckim). Następnie krajowe jednostki normalizacyjne tłumaczą tytuły norm na wszystkie pozostałe wymagane języki urzędowe Unii Europejskiej. Komisja Europejska nie ponosi odpowiedzialności za poprawność tytułów zgłoszonych do publikacji w *Dzienniku Urzędowym*.
- Odniesienia do sprostowań „.../AC:YYYY” publikuje się wyłącznie w celach informacyjnych. Za pomocą sprostowania usuwa się z tekstu normy błędy w druku, błędy językowe lub im podobne, sprostowanie może dotyczyć jednej wersji językowej lub kilku wersji językowych (angielskiej, francuskiej lub niemieckiej) normy przyjętej przez europejską organizację normalizacyjną.
- Publikacja odniesień w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej* nie oznacza, że normy są dostępne we wszystkich językach urzędowych Unii Europejskiej.
- Wykaz ten zastępuje wszystkie poprzednie wykazy opublikowane w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*. Komisja Europejska czuwa nad uaktualnianiem wykazu.
- Więcej informacji na temat zharmonizowanych norm i innych norm europejskich można uzyskać na stronie internetowej:

http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

⁽¹⁾ Dz.U. C 338 z 27.9.2014, s. 31.

Komunikat Komisji w ramach wdrażania rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 765/2008, decyzji Parlamentu Europejskiego i Rady nr 768/2008/WE, rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1221/2009

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

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

(2018/C 209/02)

ESO ⁽¹⁾	Odniesienie i tytuł normy (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja Dz.U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przepis 1
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 9000:2015 Systemy zarządzania jakością – Podstawy i terminologia (ISO 9000:2015)	11.12.2015	EN ISO 9000:2005 Przypis 2.1	15.9.2018
CEN	EN ISO 9001:2015 Systemy zarządzania jakością – Wymagania (ISO 9001:2015)	11.12.2015	EN ISO 9001:2008 Przypis 2.1	15.9.2018
CEN	EN ISO 14001:2015 Systemy zarządzania środowiskowego – Wymagania i wytyczne stosowania (ISO 14001:2015)	11.12.2015	EN ISO 14001:2004 Przypis 2.1	15.9.2018
CEN	EN ISO 14004:2016 Systemy zarządzania środowiskowego – Ogólne wytyczne dotyczące wdrożenia (ISO 14004:2016)	10.6.2016	EN ISO 14004:2010 Przypis 2.1	30.4.2019
CEN	EN ISO 14015:2010 Zarządzanie środowiskowe – Ocena środowiskowa miejsc i organizacji (EASO) (ISO 14015:2001)	5.10.2011		
CEN	EN ISO 14020:2001 Etykiety i deklaracje środowiskowe – Zasady ogólne (ISO 14020:2000)	16.6.2009		
CEN	EN ISO 14021:2016 Etykiety i deklaracje środowiskowe – Własne stwierdzenia środowiskowe (Etykietowanie środowiskowe II typu) (ISO 14021:2016)	12.8.2016	EN ISO 14021:2001 Przypis 2.1	31.10.2018
CEN	EN ISO 14024:2018 Etykiety i deklaracje środowiskowe – Etykietowanie środowiskowe I typu – Zasady i procedury (ISO 14024:2018)	Pierwsza publikacja	EN ISO 14024:2000 Przypis 2.1	31.12.2020

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 14031:2013 Zarządzanie środowiskowe – Ocena efektów działalności środowiskowej – Wytyczne (ISO 14031:2013)	28.11.2013	EN ISO 14031:1999 Przypis 2.1	28.2.2014
CEN	EN ISO 14040:2006 Zarządzanie środowiskowe – Ocena cyklu życia – Zasady i struktura (ISO 14040:2006)	16.6.2009		
CEN	EN ISO 14044:2006 Zarządzanie środowiskowe – Ocena cyklu życia – Wymagania i wytyczne (ISO 14044:2006)	16.6.2009		
	EN ISO 14044:2006/A1:2018	Pierwsza publikacja	Przypis 3	31.12.2020
CEN	EN ISO 14050:2010 Zarządzanie środowiskowe – Terminologia (ISO 14050:2009)	5.10.2011		
CEN	EN ISO 14063:2010 Zarządzanie środowiskowe – Komunikacja środowiskowa – Wytyczne i przykłady (ISO 14063:2006)	5.10.2011		
CEN	EN ISO 14064-1:2012 Gazy cieplarniane – Część 1: Specyfikacja i wytyczne kwantyfikowania oraz raportowania emisji i pochłaniania gazów cieplarnianych na poziomie organizacji (ISO 14064-1:2006)	28.11.2013		
CEN	EN ISO 14064-2:2012 Gazy cieplarniane – Część 2: Specyfikacja i wytyczne kwantyfikowania, monitorowania oraz raportowania redukcji emisji i zwiększania pochłaniania gazów cieplarnianych na poziomie projektu (ISO 14064-2:2006)	28.11.2013		
CEN	EN ISO 14064-3:2012 Gazy cieplarniane – Część 3: Specyfikacja i wytyczne walidacji oraz weryfikacji asercji dotyczących gazów cieplarnianych (ISO 14064-3:2006)	28.11.2013		
CEN	EN ISO 14065:2013 Gazy cieplarniane – Wymagania dla jednostek prowadzących walidację i weryfikację dotyczącą gazów cieplarnianych do wykorzystania w akredytacji lub innych formach uznawania (ISO 14065:2013)	7.9.2013	EN ISO 14065:2012 Przypis 2.1	31.10.2013

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 15189:2012 Laboratoria medyczne – Wymagania dotyczące jakości i kompetencji (ISO 15189:2012, Corrected version 2014-08-15)	13.3.2013	EN ISO 15189:2007 Przypis 2.1	30.11.2015
CEN	EN ISO 15195:2003 Medycyna laboratoryjna – Wymagania dla referencyjnych laboratoriów pomiarowych (ISO 15195:2003)	5.10.2011		
CEN	EN ISO/IEC 17000:2004 Ocena zgodności – Terminologia i zasady ogólne (ISO/IEC 17000:2004)	16.6.2009		
CEN	EN ISO/IEC 17011:2017 Ocena zgodności – Wymagania dla jednostek akredytujących prowadzących akredytację jednostek oceniających zgodność (ISO/IEC 17011:2017)	9.3.2018	EN ISO/IEC 17011:2004 Przypis 2.1	31.12.2020
CEN	EN ISO/IEC 17020:2012 Ocena zgodności – Wymagania dotyczące działania różnych rodzajów jednostek przeprowadzających inspekcję (ISO/IEC 17020:2012)	25.5.2012	EN ISO/IEC 17020:2004 Przypis 2.1	1.3.2015
CEN	EN ISO/IEC 17021-1:2015 Ocena zgodności – Wymagania dla jednostek prowadzących audyty i certyfikację systemów zarządzania – Część 1: Wymagania (ISO/IEC 17021-1:2015)	11.12.2015	EN ISO/IEC 17021:2011 Przypis 2.1	8.7.2017
CEN	EN ISO/IEC 17024:2012 Ocena zgodności – Ogólne wymagania dotyczące jednostek prowadzących certyfikację osób (ISO/IEC 17024:2012)	7.9.2013	EN ISO/IEC 17024:2003 Przypis 2.1	1.7.2015
CEN	EN ISO/IEC 17025:2017 Ogólne wymagania dotyczące kompetencji laboratoriów badawczych i wzorcujących (ISO/IEC 17025:2017)	9.3.2018	EN ISO/IEC 17025:2005 Przypis 2.1	31.12.2020
CEN	EN ISO 17034:2016 Ogólne wymagania dotyczące kompetencji producentów materiałów odniesienia (ISO 17034:2016)	8.9.2017		
CEN	EN ISO/IEC 17040:2005 Ocena zgodności – Ogólne wymagania dotyczące oceny równorzędnej jednostek oceniających zgodność i jednostek akredytujących (ISO/IEC 17040:2005)	16.6.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO/IEC 17043:2010 Ocena zgodności – Ogólne wymagania dotyczące badania biegłości (ISO/IEC 17043:2010)	28.11.2013		
CEN	EN ISO/IEC 17050-1:2010 Ocena zgodności – Deklaracja zgodności składana przez dostawcę – Część 1: Wymagania ogólne (ISO/IEC 17050-1:2004, corrected version 2007-06-15)	5.10.2011	EN ISO/IEC 17050-1:2004 Przypis 2.1	5.10.2011
CEN	EN ISO/IEC 17050-2:2004 Ocena zgodności – Deklaracja zgodności składana przez dostawcę – Część 2: Dokumentacja wspomagająca (ISO/IEC 17050-2:2004)	16.6.2009		
CEN	EN ISO/IEC 17065:2012 Ocena zgodności – Wymagania dla jednostek certyfikujących wyroby, procesy i usługi (ISO/IEC 17065:2012)	7.9.2013	EN 45011:1998 Przypis 2.1	15.9.2015
CEN	EN ISO/IEC 17067:2013 Ocena zgodności – Podstawy certyfikacji wyrobów oraz wytyczne dotyczące programów certyfikacji wyrobów (ISO/IEC 17067:2013)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 19011:2011 Wytyczne dotyczące auditowania systemów zarządzania (ISO 19011:2011)	25.5.2012	EN ISO 19011:2002 Przypis 2.1	31.5.2012
CEN	EN ISO 22870:2016 Badania w miejscu opieki nad pacjentem – Wymagania dotyczące jakości i kompetencji (ISO 22870:2016)	10.3.2017	EN ISO 22870:2006 Przypis 2.1	30.11.2019

⁽¹⁾ ESO: Europejska organizacja normalizacyjna:

- CEN: Rue de la Science 23, 1040 Brussels, BELGIA, tel. +32 25500811, faks +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)
- CENELEC: Rue de la Science 23, 1040 Brussels, BELGIA, tel. +32 25500811, faks +32 25500819 (<http://www.cenelec.eu>)
- ETSI: 650, route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, FRANCJA, tel.+33 492944200, faks +33 493654716, (<http://www.etsi.eu>)

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

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

Przypis 2.2: Zakres nowej normy jest szerszy od zakresu normy zastąpionej. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej z wymogami zasadniczymi lub innymi odpowiedniego prawodawstwa Unii.

Przypis 2.3: Zakres nowej normy jest węższy od zakresu normy zastąpionej. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej (częściowo) z wymogami zasadniczymi lub innymi odpowiedniego prawodawstwa Unii w odniesieniu do produktów lub usług, które obejmuje zakres nowej normy. Domniemanie zgodności z wymogami 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.

Przypis 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 składa się zatem z EN CCCCC: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 wymogami zasadniczymi lub innymi odpowiedniego prawodawstwa Unii.

UWAGA:

- Wszelkie informacje na temat dostępności norm można uzyskać w europejskich organizacjach normalizacyjnych lub w krajowych jednostkach normalizacyjnych, których wykaz jest publikowany w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej* zgodnie z art. 27 rozporządzenia (UE) nr 1025/2012 ⁽¹⁾.
- Europejskie organizacje normalizacyjne przyjmują normy w języku angielskim (CEN i Cenelec publikują je również w języku francuskim i niemieckim). Następnie krajowe jednostki normalizacyjne tłumaczą tytuły norm na wszystkie pozostałe wymagane języki urzędowe Unii Europejskiej. Komisja Europejska nie ponosi odpowiedzialności za poprawność tytułów zgłoszonych do publikacji w *Dzienniku Urzędowym*.
- Odniesienia do sprostowań „.../AC:YYYY” publikuje się wyłącznie w celach informacyjnych. Za pomocą sprostowania usuwa się z tekstu normy błędy w druku, błędy językowe lub im podobne, sprostowanie może dotyczyć jednej wersji językowej lub kilku wersji językowych (angielskiej, francuskiej lub niemieckiej) normy przyjętej przez europejską organizację normalizacyjną.
- Publikacja odniesień w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej* nie oznacza, że normy są dostępne we wszystkich językach urzędowych Unii Europejskiej.
- Wykaz ten zastępuje wszystkie poprzednie wykazy opublikowane w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*. Komisja Europejska czuwa nad uaktualnianiem wykazu.
- Więcej informacji na temat zharmonizowanych norm i innych norm europejskich można uzyskać na stronie internetowej:
http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

⁽¹⁾ Dz.U. C 338 z 27.9.2014, s. 31.

Komunikat Komisji w ramach wykonania rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 w sprawie środków ochrony indywidualnej oraz uchylecia dyrektywy Rady 89/686/EWG

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

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

(2018/C 209/03)

ESO ⁽¹⁾	Odniesienie i tytuł normy (oraz dokument referencyjny)	Data rozpoczęcia domniemanie zgodności – uwaga 0	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemanie zgodności normy zastąpionej Przypis 1
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 136:1998 Sprzęt ochrony układu oddechowego – Maski – Wymagania, badanie, znakowanie	21.4.2018		
	EN 136:1998/AC:2003			
CEN	EN 137:2006 Sprzęt ochrony układu oddechowego – Aparaty powietrzne butlowe ze sprężonym powietrzem wyposażone w maskę – Wymagania, badanie, znakowanie	21.4.2018		
CEN	EN 140:1998 Sprzęt ochrony układu oddechowego – Półmaski i ćwierćmaski – Wymagania, badanie, znakowa- nie	21.4.2018		
	EN 140:1998/AC:1999			
CEN	EN 142:2002 Sprzęt ochrony układu oddechowego – Zespoły ustnika – Wymagania, badanie, znakowanie	21.4.2018		
CEN	EN 143:2000 Sprzęt ochrony układu oddechowego – Filtry – Wymagania, badanie, znakowanie	21.4.2018		
	EN 143:2000/AC:2005			
	EN 143:2000/A1:2006	21.4.2018	Przypis 3	
CEN	EN 144-1:2000 Sprzęt ochrony układu oddechowego – Zawory butli gazowych – Część 1: Połączenia gwintowe łącznika butli	21.4.2018		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 144-1:2000/A1:2003	21.4.2018	Przypis 3	
	EN 144-1:2000/A2:2005	21.4.2018	Przypis 3	
CEN	EN 144-2:1998 Sprzęt ochrony układu oddechowego – Zawory butli gazowych – Część 2: Połączenia wylotu	21.4.2018		
CEN	EN 144-3:2003 Sprzęt ochrony układu oddechowego – Zawory butli gazowych – Część 3: Połączenia wylotu butli dla gazów do nurkowania Nitroxu i tlenu	21.4.2018		
	EN 144-3:2003/AC:2003			
CEN	EN 145:1997 Sprzęt ochrony układu oddechowego – Aparaty regeneracyjne ze sprężonym tlenem lub mieszanką sprężonego tlenu z azotem – Wymagania, badanie, znakowanie	21.4.2018		
	EN 145:1997/A1:2000	21.4.2018	Przypis 3	
CEN	EN 148-1:1999 Sprzęt ochrony układu oddechowego – Gwinty do części twarzowych – Część 1: Łącznik z gwintem okrągłym	21.4.2018		
CEN	EN 148-2:1999 Sprzęt ochrony układu oddechowego – Gwinty do części twarzowych – Część 2: Łącznik centralny	21.4.2018		
CEN	EN 148-3:1999 Sprzęt ochrony układu oddechowego – Gwinty do części twarzowych – Część 3: Łącznik z gwintem M 45x3	21.4.2018		
CEN	EN 149:2001+A1:2009 Sprzęt ochrony układu oddechowego – Półmaski filtrujące do ochrony przed cząstkami – Wymagania, badanie, znakowanie	21.4.2018		
CEN	EN 166:2001 Ochrona indywidualna oczu – Wymagania	21.4.2018		
CEN	EN 169:2002 Ochrona indywidualna oczu – Filtry spawalnicze i filtry dla technik pokrewnych – Wymagania dotyczące współczynnika przepuszczania i zalecane stosowanie	21.4.2018		
CEN	EN 170:2002 Ochrona indywidualna oczu – Filtry chroniące przed nadfioletem – Wymagania dotyczące współczynnika przepuszczania i zalecane stosowanie	21.4.2018		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 172:1994 Ochrona indywidualna oczu – Filtry chroniące przed oślnieniem słonecznym, do zastosowań przemysłowych	21.4.2018		
	EN 172:1994/A1:2000	21.4.2018	Przypis 3	
	EN 172:1994/A2:2001	21.4.2018	Przypis 3	
CEN	EN 174:2001 Ochrona indywidualna oczu – Gogle narciarskie do zjazdów ze stoków górskich	21.4.2018		
CEN	EN 175:1997 Ochrona indywidualna – Środki ochrony oczu i twarzy stosowane podczas spawania i w procesach pokrewnych	21.4.2018		
CEN	EN 207:2017 Ochrona indywidualna oczu – Filtry i ochrony oczu chroniące przed promieniowaniem laserowym (ochrony oczu przed laserem)	21.4.2018		
CEN	EN 208:2009 Ochrona indywidualna oczu – Ochrony oczu do pracy justacyjnej na laserach i systemach laserowych (ochrony oczu do justowania laserów)	21.4.2018		
CEN	EN 250:2014 Sprzęt do oddychania – Aparaty powietrzne butlowe do nurkowania ze sprężonym powietrzem, z obiegiem otwartym – Wymagania, badanie, znakowanie	21.4.2018		
CEN	EN 342:2017 Odzież ochronna – Zestawy odzieży i wyroby odzieżowe chroniące przed zimnem	21.4.2018	EN 342:2004 Przypis 2.1	
CEN	EN 343:2003+A1:2007 Odzież ochronna – Ochrona przed deszczem	21.4.2018		
	EN 343:2003+A1:2007/AC:2009			
CEN	EN 352-1:2002 Ochronniki słuchu – Wymagania ogólne – Część 1: Nauszniki przeciwhałasowe	21.4.2018		
CEN	EN 352-2:2002 Ochronniki słuchu – Wymagania ogólne – Część 2: Wkładki przeciwhałasowe	21.4.2018		
CEN	EN 352-3:2002 Ochronniki słuchu – Wymagania ogólne – Część 3: Nauszniki przeciwhałasowe mocowane do przemysłowego hełmu ochronnego	21.4.2018		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 352-4:2001 Ochronniki słuchu – Wymagania bezpieczeństwa i badania – Część 4: Nauszniki przeciwhałasowe o regulowanym tłumieniu	21.4.2018		
	EN 352-4:2001/A1:2005	21.4.2018	Przypis 3	
CEN	EN 352-5:2002 Ochronniki słuchu – Wymagania bezpieczeństwa i badania – Część 5: Nauszniki przeciwhałasowe z aktywną redukcją hałasu	21.4.2018		
	EN 352-5:2002/A1:2005	21.4.2018	Przypis 3	
CEN	EN 352-6:2002 Ochronniki słuchu – Wymagania bezpieczeństwa i badania – Część 6: Nauszniki przeciwhałasowe z sygnałem fonicznym wprowadzonym z wejścia elektrycznego	21.4.2018		
CEN	EN 352-7:2002 Ochronniki słuchu – Wymagania bezpieczeństwa i badania – Część 7: Wkładki przeciwhałasowe o regulowanym tłumieniu	21.4.2018		
CEN	EN 352-8:2008 Ochronniki słuchu – Wymagania bezpieczeństwa i badania – Część 8: Nauszniki przeciwhałasowe z elektronicznymi urządzeniami dźwiękowymi	21.4.2018		
CEN	EN 353-1:2014+A1:2017 Środki ochrony indywidualnej przed upadkiem z wysokości – Urządzenie samozaciskowe z prowadnicą – Część 1: Urządzenie samozaciskowe ze sztywną prowadnicą	21.4.2018	EN 353-1:2014 Przypis 2.1	
CEN	EN 353-2:2002 Środki ochrony indywidualnej chroniące przed upadkiem z wysokości – Część 2: Urządzenia samozaciskowe z giętką prowadnicą	21.4.2018		
CEN	EN 354:2010 Środki ochrony indywidualnej chroniące przed upadkiem z wysokości – Linki bezpieczeństwa	21.4.2018		
CEN	EN 355:2002 Środki ochrony indywidualnej chroniące przed upadkiem z wysokości – Amortyzatory	21.4.2018		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 358:1999 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	21.4.2018		
CEN	EN 360:2002 Środki ochrony indywidualnej chroniące przed upadkiem z wysokości – Urządzenia samohamowne	21.4.2018		
CEN	EN 361:2002 Środki ochrony indywidualnej chroniące przed upadkiem z wysokości – Szelki bezpieczeństwa	21.4.2018		
CEN	EN 362:2004 Środki ochrony indywidualnej chroniące przed upadkiem z wysokości – Łączniki	21.4.2018		
CEN	EN 365:2004 Środki ochrony indywidualnej chroniące przed upadkiem z wysokości – Ogólne wymagania dotyczące instrukcji użytkowania, konserwacji, badań okresowych, napraw, znakowania i pakowania	21.4.2018		
	EN 365:2004/AC:2006			
CEN	EN ISO 374-1:2016 Rękawice chroniące przed niebezpiecznymi substancjami chemicznymi i mikroorganizmami – Część 1: Terminologia i wymagania dotyczące ryzyka chemicznego (ISO 374-1:2016)	21.4.2018		
CEN	EN ISO 374-5:2016 Rękawice chroniące przed niebezpiecznymi substancjami chemicznymi i mikroorganizmami – Część 5: Terminologia i wymagania dotyczące ryzyka przenikania mikroorganizmów (ISO 374-5:2016)	21.4.2018		
CEN	EN 379:2003+A1:2009 Ochrona indywidualna oczu – Automatyczne filtry spawalnicze	21.4.2018	EN 379:2003 Przypis 2.1	
CEN	EN 381-5:1995 Odzież ochronna dla użytkowników pilarek łańcuchowych przenośnych – Wymagania dotyczące ochron nóg	21.4.2018		
CEN	EN 381-7:1999 Odzież ochronna dla użytkowników pilarek łańcuchowych przenośnych – Część 7: Wymagania dla rękawic chroniących przed przecięciem piłą łańcuchową	21.4.2018		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 381-9:1997 Odzież ochronna dla użytkowników pilarek łańcuchowych przenośnych – Wymagania dotyczące getrów chroniących przed przecięciem piłą łańcuchową	21.4.2018		
CEN	EN 381-11:2002 Odzież ochronna dla użytkowników pilarek łańcuchowych przenośnych – Część 11: Wymagania dotyczące ochraniaczy górnych części tułowia	21.4.2018		
CEN	EN 388:2016 Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi	21.4.2018		
CEN	EN 397:2012+A1:2012 Przemysłowe hełmy ochronne	21.4.2018		
CEN	EN 402:2003 Sprzęt ochrony układu oddechowego – Uciezkowe aparaty powietrzne butlowe ze sprężonym powietrzem z automatem oddechowym wyposażone w maskę lub zespół ustnika – Wymagania, badanie, znakowanie	21.4.2018		
CEN	EN 403:2004 Uciezkowy sprzęt ochrony układu oddechowego – Sprzęt oczyszczający wyposażony w kaptur, przeznaczony do użycia podczas pożaru – Wymagania, badanie, znakowanie	21.4.2018		
CEN	EN 404:2005 Uciezkowy sprzęt ochrony układu oddechowego – Sprzęt oczyszczający uciezkowy z zespołem ustnika chroniący przed tlenkiem węgla	21.4.2018		
CEN	EN 405:2001+A1:2009 Sprzęt ochrony układu oddechowego – Półmaski pochłaniające lub filtrujące pochłaniające z zaworami – Wymagania, badanie, znakowanie	21.4.2018		
CEN	EN 407:2004 Rękawice chroniące przed zagrożeniami termicznymi (gorąco i/lub ogień)	21.4.2018		
CEN	EN 420:2003+A1:2009 Rękawice ochronne – Wymagania ogólne i metody badań	21.4.2018		
CEN	EN 421:2010 Rękawice ochronne przed promieniowaniem jonizującym i skażeniami promieniotwórczymi	21.4.2018		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 443:2008 Hełmy stosowane podczas walki z ogniem w budynkach i innych obiektach	21.4.2018		
CEN	EN 469:2005 Odzież ochronna dla strażaków – Wymagania użytkowe dotyczące odzieży ochronnej przeznaczonej do akcji przeciwpożarowej	21.4.2018		
	EN 469:2005/A1:2006	21.4.2018	Przypis 3	
	EN 469:2005/AC:2006			
CEN	EN 511:2006 Rękawice chroniące przed zimnem	21.4.2018		
CEN	EN 564:2014 Sprzęt alpinistyczny – Linka pomocnicza – Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	21.4.2018		
CEN	EN 565:2017 Sprzęt alpinistyczny – Taśma – Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	21.4.2018	EN 565:2006 Przypis 2.1	
CEN	EN 566:2017 Sprzęt alpinistyczny – Pętłe – Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	21.4.2018		
CEN	EN 567:2013 Sprzęt alpinistyczny – Klamry liny – Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	21.4.2018		
CEN	EN 568:2015 Sprzęt alpinistyczny – Kotwy lodowe – Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	21.4.2018		
CEN	EN 569:2007 Sprzęt alpinistyczny – Haki – Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	21.4.2018		
CEN	EN 659:2003+A1:2008 Rękawice ochronne dla strażaków	21.4.2018		
	EN 659:2003+A1:2008/AC:2009			
CEN	EN 795:2012 Ochrona przed upadkiem z wysokości – Urządzenia kotwiczące	21.4.2018		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
-----	-----	-----	-----	-----

Ostrzeżenie: Niniejsza publikacja nie dotyczy urządzeń opisanych w:

- 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.

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.

W związku z tym w odniesieniu do urządzeń, o których mowa powyżej, brak jest domniemania zgodności z przepisami rozporządzenie (UE) 2016/425, gdyż nie są one uznawane za środki ochrony indywidualnej.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 812:2012 Przemysłowe hełmy lekkie	21.4.2018		
CEN	EN 813:2008 Indywidualny sprzęt zapobiegający upadkom z wysokości – Uprząż biodrowa	21.4.2018		
CEN	EN 943-1:2015 Odzież chroniąca przed stałymi, ciekłymi i gazowymi chemikaliami oraz stałymi i płynnymi aerozolami – Część 1: Wymagania dotyczące ubiorów gazoszczelnych wentylowanych i niewentylowanych	21.4.2018		
CEN	EN 958:2017 Sprzęt alpinistyczny – Systemy pochłaniania energii spadania stosowane podczas wspinaczki drogami ubezpieczonymi na stałe (via ferrata) – Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	21.4.2018		
CEN	EN 966:2012+A1:2012 Kaski do sportów powietrznych	21.4.2018		
CEN	EN 1073-2:2002 Odzież chroniąca przed skażeniami promieniotwórczymi – Część 2: Wymagania i metody badań dotyczące niewentylowanej odzieży chroniącej przed skażeniami cząstkami promieniotwórczymi	21.4.2018		
CEN	EN 1077:2007 Kaski dla narciarzy zjazdowych i snowboardzistów	21.4.2018		
CEN	EN 1078:2012+A1:2012 Kaski dla rowerzystów, użytkowników deskorolek oraz wrotek	21.4.2018		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1080:2013 Kaski dla dzieci chroniące przed uderzeniami	21.4.2018		
CEN	EN 1082-1:1996 Odzież ochronna – Rękawice i ochrony ramion chroniące przed przecięciami i ukłuciami nożami ręcznymi – Rękawice z plecionki pierścieni i ochrony ramion	21.4.2018		
CEN	EN 1082-2:2000 Odzież ochronna – Rękawice i ochrony ramion chroniące przed przecięciami i ukłuciami nożami ręcznymi – Część 2: Rękawice i ochrony ramion wykonane z materiałów innych niż plecionka pierścieni	21.4.2018		
CEN	EN 1146:2005 Sprzęt ochrony układu oddechowego – Uciezkowe aparaty powietrzne butlowe ze sprężonym powietrzem wyposażone w kaptur – Wymagania, badanie, znakowanie	21.4.2018		
CEN	EN 1149-5:2008 Odzież ochronna – Właściwości elektrostatyczne – Część 5: Wymagania materiałowe i konstrukcyjne	21.4.2018		
CEN	EN 1150:1999 Odzież ochronna – Odzież o intensywnej widzialności do użytku pozazawodowego – Metody badań i wymagania	21.4.2018		
CEN	EN 1385:2012 Kaski do kajakarstwa i sportów wodnych	21.4.2018		
CEN	EN 1486:2007 Odzież ochronna dla strażaków – Metody badania i wymagania dla odzieży odbijającej promieniowanie ciepłe przeznaczonej do specjalnej akcji przeciwpożarowej	21.4.2018		
CEN	EN 1497:2007 Sprzęt ratowniczy – Szelki ratownicze	21.4.2018		
CEN	EN 1731:2006 Indywidualna ochrona oczu – Siatkowe ochrony oczu i twarzy	21.4.2018		
CEN	EN 1827:1999+A1:2009 Sprzęt ochrony układu oddechowego – Półmaski pochłaniające, filtrująco-pochłaniające lub filtrujące bez zaworów wdechowych z oddzielnymi elementami oczyszczającymi – Wymagania, badanie, znakowanie	21.4.2018		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1891:1998 Sprzęt ochrony indywidualnej zapobiegający upadkom z wysokości – Liny rdzeniowe w oplocie o małej rozciągliwości	21.4.2018		
CEN	EN 1938:2010 Ochrona indywidualna oczu – Gogle dla użytkowników motocykli i motorowerów	21.4.2018		
CEN	EN ISO 10819:2013 Drgania i wstrząsy mechaniczne – Drgania oddziałujące na organizm człowieka przez kończyny górne – Pomiar i ocena współczynnika przenoszenia drgań przez rękawice na dłoń operatora (ISO 10819:2013)	21.4.2018		
CEN	EN ISO 10862:2009 Małe statki – System do szybkiego zwalniania w uprzęży trapezowej (ISO 10862:2009)	21.4.2018		
CEN	EN 12021:2014 Sprzęt ochrony układu oddechowego – Sprężone powietrze do aparatów oddechowych	21.4.2018		
CEN	EN 12083:1998 Sprzęt ochrony układu oddechowego – Elementy oczyszczające z węzami oddechowymi – Filtry, pochłaniacze i filtropochłaniacze – Wymagania, badanie, znakowanie	21.4.2018		
	EN 12083:1998/AC:2000			
CEN	EN 12270:2013 Sprzęt alpinistyczny – Kostki – Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	21.4.2018		
CEN	EN 12275:2013 Sprzęt alpinistyczny – Karabinki – Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	21.4.2018		
CEN	EN 12276:2013 Sprzęt alpinistyczny – Kostki cierne – Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	21.4.2018		
CEN	EN 12277:2015 Sprzęt alpinistyczny – Uprzęże – Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	21.4.2018		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12278:2007 Sprzęt alpinistyczny – Bloczki – Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	21.4.2018		
CEN	EN ISO 12312-1:2013 Ochrona oczu i twarzy – Okulary przeciwsłoneczne i odpowiadające im ochrony oczu – Część 1: Okulary przeciwsłoneczne do zastosowania ogólnego (ISO 12312-1:2013)	21.4.2018		
	EN ISO 12312-1:2013/A1:2015	21.4.2018	Przypis 3	
CEN	EN ISO 12312-2:2015 Ochrona oczu i twarzy – Okulary przeciwsłoneczne i odpowiadające im ochrony oczu – Część 2: Filtry do bezpośredniej obserwacji Słońca (ISO 12312-2:2015)	21.4.2018		
CEN	EN ISO 12401:2009 Małe statki – Pokładowa uprząż bezpieczeństwa i lina bezpieczeństwa – Wymagania bezpieczeństwa i metody badań (ISO 12401:2009)	21.4.2018		
CEN	EN ISO 12402-5:2006 Indywidualne urządzenia wypornościowe – Część 5: Środki asekuracyjne (poziom 50) – Wymagania bezpieczeństwa (ISO 12402-5:2006)	21.4.2018		
	EN ISO 12402-5:2006/AC:2006			
	EN ISO 12402-5:2006/A1:2010	21.4.2018	Przypis 3	
CEN	EN ISO 12402-6:2006 Indywidualne urządzenia wypornościowe – Część 6: Kamizelki ratunkowe i środki asekuracyjne specjalnego przeznaczenia – Wymagania bezpieczeństwa i dodatkowe metody badań (ISO 12402-6:2006)	21.4.2018		
	EN ISO 12402-6:2006/A1:2010	21.4.2018	Przypis 3	
CEN	EN ISO 12402-8:2006 Indywidualne urządzenia wypornościowe – Część 8: Wyposażenie – Wymagania bezpieczeństwa i metody badań (ISO 12402-8:2006)	21.4.2018		
	EN ISO 12402-8:2006/A1:2011	21.4.2018	Przypis 3	
CEN	EN 12477:2001 Rękawice ochronne dla spawaczy	21.4.2018		
	EN 12477:2001/A1:2005	21.4.2018	Przypis 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12492:2012 Sprzęt alpinistyczny – Kaski dla alpinistów – Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	21.4.2018		
CEN	EN 12841:2006 Środki indywidualnej ochrony przed upadkiem z wysokości – Linowe systemy asekuracyjne i wspomagające pracę – Urządzenia regulacyjne dla lin	21.4.2018		
CEN	EN 12941:1998 Sprzęt ochrony układu oddechowego – Oczyszczający sprzęt z wymuszonym przepływem powietrza wyposażony w hełm lub kaptur – Wymagania, badanie, znakowanie	21.4.2018		
	EN 12941:1998/A1:2003	21.4.2018	Przypis 3	
	EN 12941:1998/A2:2008	21.4.2018	Przypis 3	
CEN	EN 12942:1998 Sprzęt ochrony układu oddechowego – Oczyszczający sprzęt ze wspomaganym przepływem powietrza wyposażony w maski, półmaski lub ćwierćmaski – Wymagania, badanie, znakowanie	21.4.2018		
	EN 12942:1998/A1:2002	21.4.2018	Przypis 3	
	EN 12942:1998/A2:2008	21.4.2018	Przypis 3	
CEN	EN 13034:2005+A1:2009 Odzież chroniąca przed ciekłymi chemikaliami – Wymagania dotyczące odzieży zapewniającej ograniczoną skuteczność ochrony przed ciekłymi chemikaliami (Typ 6 i Typ PB[6] odzieży)	21.4.2018		
CEN	EN 13061:2009 Odzież ochronna – Ochraniacze goleni dla graczy w piłkę nożną – Wymagania i metody badań	21.4.2018		
CEN	EN 13158:2018 Odzież ochronna – Kurtki ochronne, ochraniacze ciała i ochraniacze barków dla uprawiających jeździectwo, dla jeźdźców i osób pracujących przy koniach oraz dla osób powożących końmi – Wymagania i metody badań	Pierwsza publikacja	EN 13158:2009 Przypis 2.1	31.8.2018

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13178:2000 Ochrona indywidualna oczu – Ochrona oczu dla użytkowników pojazdów śniegowych	21.4.2018		
CEN	EN 13277-1:2000 Środki ochrony dla uprawiających sztuki walki – Część 1: Ogólne wymagania i metody badań	21.4.2018		
CEN	EN 13277-2:2000 Środki ochrony dla uprawiających sztuki walki – Część 2: Dodatkowe wymagania i metody badań dotyczące ochraniaczy śródstopia, ochraniaczy goleni i ochraniaczy przedramion	21.4.2018		
CEN	EN 13277-3:2013 Środki ochrony dla uprawiających sztuki walki – Część 3: Dodatkowe wymagania i metody badań dotyczące ochraniaczy tułowia	21.4.2018		
CEN	EN 13277-4:2001 Środki ochrony dla uprawiających sztuki walki – Część 4: Dodatkowe wymagania i metody badań dotyczące ochraniaczy głowy	21.4.2018		
	EN 13277-4:2001/A1:2007	21.4.2018	Przypis 3	
CEN	EN 13277-5:2002 Środki ochrony dla uprawiających sztuki walki – Część 5: Dodatkowe wymagania i metody badań dotyczące ochraniaczy narządów płciowych i brzucha	21.4.2018		
CEN	EN 13277-6:2003 Środki ochrony dla uprawiających sztuki walki – Część 6: Dodatkowe wymagania i metody badań dotyczące ochraniaczy na piersi kobiet	21.4.2018		
CEN	EN 13277-7:2009 Środki ochrony dla uprawiających sztuki walki – Część 7: Dodatkowe wymagania i metody badań dotyczące ochraniaczy dłoni i stóp	21.4.2018		
CEN	EN 13277-8:2017 Środki ochrony dla uprawiających sztuki walki – Część 8: Dodatkowe wymagania i metody badań dotyczące ochraniaczy twarzy w karate	21.4.2018		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13356:2001 Akcesoria zapewniające widzialność, przeznaczone do użytku pozazawodowego – Metody badań i wymagania	21.4.2018		
CEN	EN 13484:2012 Kaski dla użytkowników saneczek	21.4.2018		
CEN	EN 13546:2002+A1:2007 Odzież ochronna – Ochroniacze rąk, ramion, klatki piersiowej, brzucha, nóg, stóp, narządów płciowych dla bramkarzy-hokeistów na trawie i ochroniacze голени dla graczy w polu – Wymagania i metody badań	21.4.2018		
CEN	EN 13567:2002+A1:2007 Odzież ochronna – Ochroniacze rąk, ramion, klatki piersiowej, brzucha, nóg, narządów płciowych i twarzy dla szermierzy – Wymagania i metody badań	21.4.2018		
CEN	EN 13594:2015 Rękawice ochronne dla motocyklistów zawodowych – Wymagania i metody badań	21.4.2018		
CEN	EN 13595-1:2002 Odzież ochronna dla zawodowych motocyklistów – Kurtki, spodnie oraz ubiory jedno- lub kilkuczęściowe – Część 1: Wymagania ogólne	21.4.2018		
CEN	EN 13595-3:2002 Odzież ochronna dla zawodowych motocyklistów – Kurtki, spodnie oraz ubiory jedno- lub kilkuczęściowe – Część 3: Metoda badania wytrzymałości na wypychanie	21.4.2018		
CEN	EN 13634:2017 Obuwie ochronne do jazdy motocyklem – Wymagania i metody badań	21.4.2018		
CEN	EN ISO 13688:2013 Odzież ochronna – Wymagania ogólne (ISO 13688:2013)	21.4.2018		
CEN	EN 13781:2012 Kaski ochronne dla użytkowników pojazdów śniegowych i bobslejów	21.4.2018		
CEN	EN 13794:2002 Sprzęt ochrony układu oddechowego – Uciezkowe aparaty regeneracyjne – Wymagania, badanie, znakowanie	21.4.2018		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13832-2:2006 Obuwie chroniące przed chemikaliami – Część 2: Wymagania dotyczące obuwia odpornego na chemikalia w warunkach laboratoryjnych	21.4.2018		
CEN	EN 13832-3:2006 Obuwie chroniące przed chemikaliami – Część 3: Wymagania dotyczące obuwia o zwiększonej odporności na chemikalia w warunkach labora- toryjnych	21.4.2018		
CEN	EN 13949:2003 Sprzęt do oddychania – Autonomiczne aparaty do nurkowania obiegu otwartego ze sprężonym Nitroxem i tlenem – Wymagania, badanie, znakowanie	21.4.2018		
CEN	EN ISO 13982-1:2004 Odzież chroniąca przed cząstkami stałymi – Część 1: Wymagania dotyczące odzieży chronią- cej całe ciało przed działaniem stałych cząstek substancji chemicznych unoszących się w powie- trzu (typ 5 odzieży) (ISO 13982-1:2004)	21.4.2018		
	EN ISO 13982-1:2004/A1:2010	21.4.2018	Przypis 3	
CEN	EN ISO 13998:2003 Odzież ochronna – Fartuchy, spodnie i kamizelki chroniące przed przecięciami i ukłuciami nożami ręcznymi (ISO 13998:2003)	21.4.2018		
CEN	EN 14021:2003 Osłony dostosowane do ochrony motocyklistów przed skutkami uderzeń kamieniami i szutrem podczas jazdy w terenie – Wymagania i metody badań	21.4.2018		
CEN	EN 14052:2012+A1:2012 Wysokoskuteczne przemysłowe hełmy ochronne	21.4.2018	EN 14052:2012 Przypis 2.1	
CEN	EN 14058:2017 Odzież ochronna – Wyroby odzieżowe chroniące przed chłodem	21.4.2018	EN 14058:2004 Przypis 2.1	
CEN	EN 14120:2003+A1:2007 Odzież ochronna – Ochroniacze nadgarstków, dłoni, kolan i łokci dla użytkowników sprzętu rolkarskiego – Wymagania i metody badań	21.4.2018		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14126:2003 Odzież ochronna – Wymagania i metody badań dla odzieży chroniącej przed czynnikami infekcyjnymi	21.4.2018		
	EN 14126:2003/AC:2004			
CEN	EN 14143:2013 Sprzęt do oddychania – Autonomiczne aparaty do nurkowania z obiegiem zamkniętym	21.4.2018		
CEN	EN 14225-1:2017 Skafandry nurkowe – Część 1: Skafandry mokre – Wymagania i metody badań	21.4.2018	EN 14225-1:2005 Przypis 2.1	
CEN	EN 14225-2:2017 Skafandry nurkowe – Część 2: Skafandry suche – Wymagania i metody badań	21.4.2018	EN 14225-2:2005 Przypis 2.1	
CEN	EN 14225-3:2017 Skafandry nurkowe – Część 3: Ogrzewane lub chłodzone w sposób aktywny zespoły i części składowe skafandra – Wymagania i metody badań	21.4.2018	EN 14225-3:2005 Przypis 2.1	
CEN	EN 14328:2005 Odzież ochronna – Rękawice i ochrony ramion chroniące przed przecięciem nożami z napędem – Wymagania i metody badania	21.4.2018		
CEN	EN 14387:2004+A1:2008 Sprzęt ochrony układu oddechowego – Pochłaniacz(-e) i filtropochłaniacz(-e) – Wymagania, badanie, znakowanie	21.4.2018		
CEN	EN 14435:2004 Sprzęt ochrony układu oddechowego – Aparaty powietrzne butlowe ze sprężonym powietrzem w połączeniu z półmaską, zaprojektowane do użycia wyłącznie z nadciśnieniem – Wymagania, badanie, znakowanie	21.4.2018		
CEN	EN ISO 14460:1999 Odzież ochronna dla kierowców samochodów wyścigowych – Ochrona przed gorącym i płomieniem – Wymagania i metody badań (ISO 14460:1999)	21.4.2018		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN ISO 14460:1999/A1:2002	21.4.2018	Przypis 3	
	EN ISO 14460:1999/AC:1999			
CEN	EN 14529:2005 Sprzęt ochrony układu oddechowego – Aparaty powietrzne butlowe ze sprężonym powietrzem z półmaską zawierające nadciśnieniowy automat oddechowy, przeznaczone wyłącznie do ucieczki	21.4.2018		
CEN	EN 14593-1:2005 Sprzęt ochrony układu oddechowego – Aparaty węzowe sprężonego powietrza z automatem oddechowym – Część 1: Aparaty wyposażone w maskę – Wymagania, badanie, znakowanie	21.4.2018		
CEN	EN 14594:2005 Sprzęt ochrony układu oddechowego – Aparaty węzowe sprężonego powietrza stałego przepływu – Wymagania, badanie, znakowanie	21.4.2018		
	EN 14594:2005/AC:2005			
CEN	EN 14605:2005+A1:2009 Odzież chroniąca przed ciekłymi chemikaliami – Wymagania dotyczące odzieży ochraniającej całe ciało, z połączeniami nieprzepuszczającymi cieczy w postaci płynnej (Typ 3) lub rozpylonej (Typ 4), łącznie z wyrobami zapewniającymi tylko częściową ochronę ciała (Typy PB[3] i PB[4])	21.4.2018		
CEN	EN ISO 14877:2002 Odzież ochronna do obróbki strumieniowości z zastosowaniem ścierniwa ziarnistego (ISO 14877:2002)	21.4.2018		
CEN	EN ISO 15027-1:2012 Kombinezony przeciwzanurzeniowe – Część 1: Kombinezony do stałego noszenia, wymagania, w tym wymagania bezpieczeństwa (ISO 15027-1:2012)	21.4.2018		
CEN	EN ISO 15027-2:2012 Kombinezony przeciwzanurzeniowe – Część 2: Kombinezony ratunkowe, wymagania, w tym wymagania bezpieczeństwa (ISO 15027-2:2012)	21.4.2018		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15090:2012 Obuwie dla strażaków	21.4.2018		
CEN	EN 15151-1:2012 Sprzęt alpinistyczny – Urządzenia hamujące – Część 1: Urządzenia hamujące z blokadą, wymagania bezpieczeństwa i metody badań	21.4.2018		
CEN	EN 15333-1:2008 Sprzęt do oddychania – Aparaty nurkowe z obiegiem otwartym z bezpośrednim doprowadzeniem sprężonego gazu – Część 1: Aparaty zasilane	21.4.2018		
	EN 15333-1:2008/AC:2009			
CEN	EN 15333-2:2009 Sprzęt do oddychania – Aparaty nurkowe z obiegiem otwartym z bezpośrednim doprowadzeniem sprężonego gazu – Część 2: Aparaty swobodnego przepływu	21.4.2018		
CEN	EN 15613:2008 Ochroniacze kolan i łokci dla uprawiających sport w pomieszczeniach – Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	21.4.2018		
CEN	EN 16027:2011 Odzież ochronna – Rękawice ochronne dla bramkarzy-graczy w piłkę nożną	21.4.2018		
CEN	EN 16350:2014 Rękawice ochronne chroniące przed zagrożeniami elektrostatycznymi	21.4.2018		
CEN	EN 16473:2014 Hełmy strażackie – Hełmy dla ratownictwa technicznego	21.4.2018		
CEN	EN 16716:2017 Sprzęt alpinistyczny – Systemy poduszek lawinowych – Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	21.4.2018		
CEN	EN ISO 17249:2013 Obuwie bezpieczne odporne na przecięcie piłą łańcuchową (ISO 17249:2013)	21.4.2018		
	EN ISO 17249:2013/AC:2014			
CEN	EN ISO 20345:2011 Środki ochrony indywidualnej – Obuwie bezpieczne (ISO 20345:2011)	21.4.2018		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 20346:2014 Środki ochrony indywidualnej – Obuwie ochronne (ISO 20346:2014)	21.4.2018		
CEN	EN ISO 20347:2012 Środki ochrony indywidualnej – Obuwie zawodowe (ISO 20347:2012)	21.4.2018		
CEN	EN ISO 20471:2013 Odzież o intensywnej widzialności – Metody badania i wymagania (ISO 20471:2013, Corrected version 2013-06-01).	21.4.2018		
	EN ISO 20471:2013/A1:2016	21.4.2018	Przypis 3	
CEN	EN ISO 27065:2017 Odzież ochronna – Wymagania dla odzieży ochronnej użytkowanej przez operatorów stosujących środki ochrony roślin i pozostałych pracowników mających kontakt z tymi środkami (ISO 27065:2017)	21.4.2018		
Cenelec	EN 50321-1:2018 Prace pod napięciem – Obuwie do ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym – Obuwie i kalosze elektroizolacyjne	Pierwsza publikacja		

- ⁽¹⁾ ESO: Europejska organizacja normalizacyjna:
— CEN: Rue de la Science 23, 1040 Brussels, BELGIA, tel. +32 25500811, faks +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)
— CENELEC: Rue de la Science 23, 1040 Brussels, BELGIA, tel. +32 25500811, faks +32 25500819 (<http://www.cenelec.eu>)
— ETSI: 650, route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, FRANCJA, tel. +33 492944200, faks +33 493654716 (<http://www.etsi.eu>)

Przypis 0: Jest to data, od której spełnienie normy zharmonizowanej lub jej części pociąga za sobą domniemanie zgodności z odnośnymi wymogami prawodawstwa Unii.

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

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

Przypis 2.2: Zakres nowej normy jest szerszy od zakresu normy zastąpionej. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej z wymogami zasadniczymi lub innymi odpowiedniego prawodawstwa Unii.

Przypis 2.3: Zakres nowej normy jest węższy od zakresu normy zastąpionej. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej (częściowo) z wymogami zasadniczymi lub innymi odpowiedniego prawodawstwa Unii w odniesieniu do produktów lub usług, które obejmuje zakres nowej normy. Domniemanie zgodności z wymogami 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.

Przypis 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.

UWAGA:

- Wszelkie informacje na temat dostępności norm można uzyskać w europejskich organizacjach normalizacyjnych lub w krajowych jednostkach normalizacyjnych, których wykaz jest publikowany w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej* zgodnie z art. 27 rozporządzenia (UE) nr 1025/2012 ⁽¹⁾.
- Europejskie organizacje normalizacyjne przyjmują normy w języku angielskim (CEN i Cenelec publikują je również w języku francuskim i niemieckim). Następnie krajowe jednostki normalizacyjne tłumaczą tytuły norm na wszystkie pozostałe wymagane języki urzędowe Unii Europejskiej. Komisja Europejska nie ponosi odpowiedzialności za poprawność tytułów zgłoszonych do publikacji w *Dzienniku Urzędowym*.
- Odniesienia do sprostowań „.../AC:YYYY” publikuje się wyłącznie w celach informacyjnych. Za pomocą sprostowania usuwa się z tekstu normy błędy w druku, błędy językowe lub im podobne, sprostowanie może dotyczyć jednej wersji językowej lub kilku wersji językowych (angielskiej, francuskiej lub niemieckiej) normy przyjętej przez europejską organizację normalizacyjną.
- Publikacja odniesień w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej* nie oznacza, że normy są dostępne we wszystkich językach urzędowych Unii Europejskiej.
- Wykaz ten zastępuje wszystkie poprzednie wykazy opublikowane w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*. Komisja Europejska czuwa nad uaktualnianiem wykazu.
- Więcej informacji na temat zharmonizowanych norm i innych norm europejskich można uzyskać na stronie internetowej:

http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

⁽¹⁾ Dz.U. C 338 z 27.9.2014, s. 31.

Komunikat Komisji w ramach wdrażania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/35/UE w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia

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

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

(2018/C 209/04)

ESO ⁽¹⁾	Odniesienie i tytuł normy (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja Dz.U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przepis 1
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13637:2015 Okucia budowlane – Systemy do wyjść sterowane elektrycznie, do stosowania na drogach ewakuacyjnych – Wymagania i metody badań	8.7.2016		
Cenelec	HD 308 S2:2001 Identyfikacja żył w kablach i sznurach połączeniowych	8.7.2016		
Cenelec	HD 361 S3:1999 Klasyfikacja przewodów i kabli	8.7.2016		
	HD 361 S3:1999/A1:2006	8.7.2016	Przypis 3	
	HD 361 S3:1999/AC:1999			
Cenelec	HD 368 S1:1978 Rejestratory wielkości elektrycznych i ich wyposażenie IEC 60258:1968 + A1:1976	8.7.2016		
Cenelec	HD 549 S1:1989 Systemy konferencyjne – Wymagania elektryczne i elektroakustyczne IEC 60914:1988	8.7.2016		
Cenelec	HD 603 S1:1994 Kable rozdzielcze na napięcie znamionowe 0,6 kV/1 kV	8.7.2016		
	HD 603 S1:1994/A1:1997			
	HD 603 S1:1994/A2:2003			
	HD 603 S1:1994/A3:2007	8.7.2016	Przypis 3	
Cenelec	HD 604 S1:1994 Kable energetyczne na napięcie znamionowe 0,6/1 kV, nie przenoszące płomienia, przeznaczone do pracy w elektrowniach	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	HD 604 S1:1994/A1:1997			
	HD 604 S1:1994/A2:2002			
	HD 604 S1:1994/A3:2005	8.7.2016	Przypis 3	
Cenelec	HD 605 S2:2008 Kable elektroenergetyczne – Dodatkowe metody badania	8.7.2016		
	HD 605 S2:2008/AC:2010			
Cenelec	HD 626 S1:1996 Energetyczne kable napowietrzne na napięcie znamionowe $U_0/U(U_m)$: 0,6/1,0(1,2) kV	8.7.2016		
	HD 626 S1:1996/A1:1997			
	HD 626 S1:1996/A2:2002	8.7.2016	Przypis 3	
Cenelec	HD 627 S1:1996 Kable energetyczne – Kable wielożyłowe i wieloparowe przeznaczone do układania w ziemi i na powietrzu	8.7.2016		
	HD 627 S1:1996/A1:2000			
	HD 627 S1:1996/A2:2005	8.7.2016	Przypis 3	
Cenelec	HD 639 S1:2002 Sprzęt elektroinstalacyjny – Przenośne urządzenia różnicowoprądowe bez wbudowanego zabezpieczenia nadprądowego do użytku domowego i podobnych zastosowań IEC 61540:1997 (Zmodyfikowana) + A1:1998 (Zmodyfikowana)	8.7.2016		
	HD 639 S1:2002/A1:2003			
	HD 639 S1:2002/A2:2010	8.7.2016	Przypis 3	
	HD 639 S1:2002/AC:2003			
Cenelec	EN 41003:2008 Szczególne wymagania bezpieczeństwa dotyczące urządzeń przeznaczonych do podłączenia do sieci telekomunikacyjnych i/lub kablowych systemach rozprzewadzania	8.7.2016		
Cenelec	EN 50065-4-2:2001 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	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 50065-4-2:2001/A1:2003			
	EN 50065-4-2:2001/A2:2005	8.7.2016	Przypis 3	
Cenelec	EN 50065-4-7:2005 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	8.7.2016		
	EN 50065-4-7:2005/AC:2006			
Cenelec	EN 50085-1:2005 Systemy listew instalacyjnych otwieranych i listew instalacyjnych zamkniętych do instalacji elektrycznych – Część 1: Wymagania ogólne	8.7.2016		
	EN 50085-1:2005/A1:2013	8.7.2016	Przypis 3	
Cenelec	EN 50085-2-1:2006 Systemy listew instalacyjnych otwieranych i listew instalacyjnych zamkniętych do instalacji elektrycznych – Część 2-1 Systemy listew instalacyjnych otwieranych i listew instalacyjnych zamkniętych przeznaczonych do instalowania na ścianach i sufitach	8.7.2016		
	EN 50085-2-1:2006/A1:2011	8.7.2016	Przypis 3	
Cenelec	EN 50085-2-2:2008 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	8.7.2016		
Cenelec	EN 50085-2-3:2010 Systemy listew instalacyjnych otwieranych i listew instalacyjnych zamkniętych do instalacji elektrycznych – Część 2-3: Wymagania szczegółowe dla systemów szczelinowych listew instalacyjnych otwieranych do instalowania w szafach	8.7.2016		
Cenelec	EN 50085-2-4:2009 Systemy listew instalacyjnych otwieranych i listew instalacyjnych zamkniętych do instalacji elektrycznych – Część 2-4: Wymagania szczególne dotyczące kolumn instalacyjnych	8.7.2016		
Cenelec	EN 50106:2008 Bezpieczeństwo użytkownika elektrycznego sprzętu do użytku domowego i podobnego – Postanowienia szczególne dotyczące badań wyrobu sprzętu wchodzącego w zakres EN 60335-1	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50117-1:2002 Kable współosiowe – Część 1: Wymagania ogólne	8.7.2016		
	EN 50117-1:2002/A1:2006			
	EN 50117-1:2002/A2:2013	8.7.2016	Przypis 3	
Cenelec	EN 50117-2-1:2005 Kable współosiowe – Część 2-1: Wymagania szczegółowe dotyczące kabli stosowanych w sieciach rozdzielczych – Kable przyłączeniowe do układania wewnątrz budynków pracujące w zakresie od 5 MHz do 1 000 MHz	8.7.2016		
	EN 50117-2-1:2005/A1:2008			
	EN 50117-2-1:2005/A2:2013	8.7.2016	Przypis 3	
Cenelec	EN 50117-2-2:2004 Kable współosiowe – Część 2-2: Wymagania szczegółowe dotyczące kabli stosowanych w sieciach rozdzielczych – Kable przyłączeniowe do układania na zewnątrz budynków pracujące w zakresie częstotliwości od 5 MHz do 1 000 MHz	8.7.2016		
	EN 50117-2-2:2004/A1:2008			
	EN 50117-2-2:2004/A2:2013	8.7.2016	Przypis 3	
Cenelec	EN 50117-2-3:2004 Kable współosiowe – Część 2-3: Wymagania szczegółowe dotyczące kabli stosowanych w sieciach rozdzielczych – Kable rozdzielcze i magistralne pracujące w zakresie częstotliwości od 5 MHz do 1 000 MHz	8.7.2016		
	EN 50117-2-3:2004/A1:2008			
	EN 50117-2-3:2004/A2:2013	8.7.2016	Przypis 3	
Cenelec	EN 50117-2-4:2004 Kable współosiowe – 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 3 000 MHz	8.7.2016		
	EN 50117-2-4:2004/A1:2008			
	EN 50117-2-4:2004/A2:2013	8.7.2016	Przypis 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50117-2-5:2004 Kable współosiowe – 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 3 000 MHz	8.7.2016		
	EN 50117-2-5:2004/A1:2008			
	EN 50117-2-5:2004/A2:2013	8.7.2016	Przypis 3	
	EN 50117-2-5:2004/AC:2012			
Cenelec	EN 50117-3-1:2002 Kable współosiowe – Część 3-1: Wymagania szczegółowe dotyczące przewodów stosowanych w telekomunikacji – Przewody miniaturowe stosowane w sieciach cyfrowych	8.7.2016		
Cenelec	EN 50117-4-1:2008 Kable współosiowe – Część 4-1: Wymagania szczegółowe dotyczące kabli stosowanych w sieciach kablowych w technologii transmisji i łączności (BCT) zgodnie z EN 50173 – Kable przyłączeniowe do układania wewnątrz budynków pracujące w zakresie częstotliwości od 5 MHz do 3 000 MHz	8.7.2016		
	EN 50117-4-1:2008/A1:2013	8.7.2016	Przypis 3	
Cenelec	EN 50117-4-2:2015 Kable współosiowe – Część 4-2: Wymagania szczegółowe dotyczące kabli pracujących w zakresie do 6 GHz, stosowanych w sieciach TV kablowej	8.7.2016		
Cenelec	EN 50156-1:2015 Wyposażenie elektryczne pieców oraz ich urządzeń pomocniczych – Część 1: Wymagania dotyczące projektowania i instalacji	8.7.2016		
Cenelec	EN 50156-2:2015 Wyposażenie elektryczne pieców oraz ich urządzeń pomocniczych – Część 2: Wymagania dotyczące projektowania, wytwarzania i homologacji urządzeń i podsystemów bezpieczeństwa	8.7.2016		
Cenelec	EN 50178:1997 Urządzenia elektroniczne do stosowania w instalacjach dużej mocy	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50214:2006 Przewody dźwigowe płaskie o izolacji i powłoce polwinitowej, giętkie	8.7.2016		
	EN 50214:2006/AC:2007			
Cenelec	EN 50250:2002 Rozgałęźniki pośredniczące do zastosowań przemysłowych	8.7.2016		
	EN 50250:2002/A1:2015	8.7.2016	Przypis 3	19.1.2018
	EN 50250:2002/AC:2007			
Cenelec	EN 50274:2002 Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe – Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym – Ochrona przed niezamierzonym dotykiem bezpośrednim do części niebezpiecznych czynnych	8.7.2016		
	EN 50274:2002/AC:2009			
Cenelec	EN 50288-1:2013 Przewody wielożyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych – Część 1: Wymagania grupowe	8.7.2016		
Cenelec	EN 50288-2-1:2013 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	8.7.2016		
Cenelec	EN 50288-2-2:2013 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	8.7.2016		
Cenelec	EN 50288-3-1:2013 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	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50288-3-2:2013 Przewody wielożyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych – Część 3-2: Wymagania grupowe dla przewodów nieekranowanych testowanych do częstotliwości 100 MHz – Przewody znajdujące się w bezpośrednim otoczeniu operatora i na sznury krosowe	8.7.2016		
Cenelec	EN 50288-4-1:2013 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	8.7.2016		
Cenelec	EN 50288-4-2:2013 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	8.7.2016		
Cenelec	EN 50288-5-1:2013 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	8.7.2016		
Cenelec	EN 50288-5-2:2013 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	8.7.2016		
Cenelec	EN 50288-6-1:2013 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	8.7.2016		
Cenelec	EN 50288-6-2:2013 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	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50288-7:2005 Przewody wielożyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych – Część 7: Wymagania grupowe dotyczące przewodów stosowanych w obwodach sterowniczych	8.7.2016		
Cenelec	EN 50288-8:2012 Przewody elektryczne wielożyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych – Część 8: Wymagania dotyczące przewodów typu 1 do częstotliwości 2 MHz	8.7.2016		
Cenelec	EN 50288-9-1:2012 Przewody elektryczne wielożyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych – Część 9-1: Wymagania grupowe dotyczące przewodów ekranowanych testowanych do częstotliwości 1 000 MHz – Przewody przeznaczone do poziomego i pionowego układania w budynkach	8.7.2016		
Cenelec	EN 50288-9-2:2015 Wieloelementowe kable metaliczne stosowane w analogowej i cyfrowej komunikacji oraz sterowaniu – Część 9-2: Specyfikacja przekrojowa kabli ekranowanych o częstotliwości pracy od 1 MHz do 1 000 MHz, przeznaczonych do stosowania w obszarach roboczych, w kablach krosowych oraz w centrach danych	8.7.2016		
Cenelec	EN 50288-10-1:2012 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	8.7.2016		
Cenelec	EN 50288-10-2:2015 Przewody wielożyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych – Część 10-2: Wymagania grupowe dotyczące przewodów ekranowanych testowanych do częstotliwości od 1 MHz do 500 MHz – Przewody znajdujące się w bezpośrednim otoczeniu operatora, na sznury krosowe oraz stosowane w centrach danych	8.7.2016		
Cenelec	EN 50288-11-1:2012 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	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50288-11-2:2015 Przewody elektryczne wielożyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych – Część 11-2: Wymagania grupowe dotyczące przewodów nieekranowanych, testowanych w zakresie częstotliwości od 1 MHz do 500 MHz – Przewody znajdujące się w bezpośrednim otoczeniu operatora, na sznury krosowe oraz stosowane w centrach danych	8.7.2016		
Cenelec	EN 50289-1-3:2001 Kable telekomunikacyjne – Metody badań – Część 1-3: Metody badań właściwości elektrycznych – Wytrzymałość elektryczna	8.7.2016		
Cenelec	EN 50289-1-4:2001 Kable telekomunikacyjne – Metody badań – Część 1-4: Metody badań właściwości elektrycznych – Rezystancja izolacji	8.7.2016		
Cenelec	EN 50290-2-1:2005 Kable telekomunikacyjne – Część 2-1: Wspólne zasady konstrukcyjne	8.7.2016		
Cenelec	EN 50290-2-20:2001 Kable telekomunikacyjne – Część 2-20: Wspólne zasady konstrukcyjne – Zagadnienia ogólne	8.7.2016		
Cenelec	EN 50290-2-21:2001 Kable telekomunikacyjne – Część 2-21: Wspólne zasady konstrukcyjne – Izolacyjne mieszanki polwinitowe	8.7.2016		
	EN 50290-2-21:2001/A1:2007	8.7.2016	Przypis 3	
	EN 50290-2-21:2001/A1:2007/AC:2016			
	EN 50290-2-21:2001/AC:2003			
Cenelec	EN 50290-2-22:2001 Kable telekomunikacyjne – Część 2-22: Wspólne zasady konstrukcyjne – Powłokowe mieszanki polwinitowe	8.7.2016		
	EN 50290-2-22:2001/A1:2007	8.7.2016	Przypis 3	
Cenelec	EN 50290-2-23:2013 Kable telekomunikacyjne – Część 2-23: Wspólne zasady konstrukcyjne – Izolacja polietylenowa (PE)	8.7.2016	EN 50290-2-23:2001 Przypis 2.1	16.9.2016

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50290-2-24:2002 Kable telekomunikacyjne – Część 2-24: Wspólne zasady konstrukcyjne – Polietylen powłokowy	8.7.2016		
	EN 50290-2-24:2002/A1:2008	8.7.2016	Przypis 3	
Cenelec	EN 50290-2-25:2013 Kable telekomunikacyjne – Część 2-25: Wspólne zasady konstrukcyjne – Polipropylenowe mieszanki izolacyjne	8.7.2016	EN 50290-2-25:2002 Przypis 2.1	16.9.2016
Cenelec	EN 50290-2-26:2002 Kable telekomunikacyjne – Część 2-26: Wspólne zasady konstrukcyjne – Izolacyjne mieszanki bezhalogenowe o zmniejszonej palności	8.7.2016		
	EN 50290-2-26:2002/A1:2007	8.7.2016	Przypis 3	
Cenelec	EN 50290-2-27:2002 Kable telekomunikacyjne – Część 2-27: Wspólne zasady konstrukcyjne – Termoplastyczne powłokowe mieszanki bezhalogenowe o zmniejszonej palności	8.7.2016		
	EN 50290-2-27:2002/A1:2007	8.7.2016	Przypis 3	
	EN 50290-2-27:2002/A1:2007/AC:2010			
Cenelec	EN 50290-2-28:2002 Kable telekomunikacyjne – Część 2-28: Wspólne zasady konstrukcyjne – Masy wypełniające do kabli	8.7.2016		
Cenelec	EN 50290-2-29:2002 Kable telekomunikacyjne – Część 2-29: Wspólne zasady konstrukcyjne – Mieszanki izolacyjne z polietylenu usieciowanego	8.7.2016		
Cenelec	EN 50290-2-30:2002 Kable telekomunikacyjne – Część 2-30: Wspólne zasady konstrukcyjne – Izolacyjny i powłokowy kopolimer tetrafluoroetyleny i heksafluoropropylenu (FEP)	8.7.2016		
Cenelec	EN 50290-4-1:2014 Kable telekomunikacyjne – Część 4-1: Ogólne warunki stosowania – Wymagania środowiskowe i bezpieczeństwa	8.7.2016	EN 50290-4-1:2001 Przypis 2.1	16.9.2016

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50290-4-2:2014 Kable telekomunikacyjne – Część 4-2: Ogólne warunki stosowania – Przewodnik stosowania	8.7.2016		
Cenelec	EN 50363-0:2011 Materiały izolacyjne, powłokowe i osłonowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych – Część 0: Wprowadzenie ogólne	8.7.2016		
Cenelec	EN 50363-1:2005 Materiały izolacyjne i powłokowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych – Część 1: Izolacyjne mieszanki z usieciowanymi elastomerami	8.7.2016		
Cenelec	EN 50363-2-1:2005 Materiały izolacyjne i powłokowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych – Część 2-1: Powłokowe mieszanki z usieciowanymi elastomerami	8.7.2016		
	EN 50363-2-1:2005/A1:2011	8.7.2016	Przypis 3	
Cenelec	EN 50363-2-2:2005 Materiały izolacyjne i powłokowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych – Część 2-2: Powłokowe mieszanki specjalne z usieciowanymi elastomerami	8.7.2016		
Cenelec	EN 50363-3:2005 Materiały izolacyjne i powłokowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych – Część 3: Izolacyjne mieszanki polwinitowe	8.7.2016		
	EN 50363-3:2005/A1:2011	8.7.2016	Przypis 3	
Cenelec	EN 50363-4-1:2005 Materiały izolacyjne i powłokowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych – Część 4-1: Powłokowe mieszanki polwinitowe	8.7.2016		
Cenelec	EN 50363-4-2:2005 Materiały izolacyjne i powłokowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych – Część 4-2: Powłokowe mieszanki specjalne polwinitowe	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50363-5:2005 Materiały izolacyjne i powłokowe stosowane w niskonapieciowych przewodach energetycznych – Część 5: Izolacyjne mieszanki bezhalogenowe z usieciowanymi elastomerami	8.7.2016		
	EN 50363-5:2005/A1:2011	8.7.2016	Przypis 3	
Cenelec	EN 50363-6:2005 Materiały izolacyjne i powłokowe stosowane w niskonapieciowych przewodach energetycznych – Część 6: Powłokowe mieszanki bezhalogenowe z usieciowanymi elastomerami	8.7.2016		
	EN 50363-6:2005/A1:2011	8.7.2016	Przypis 3	
Cenelec	EN 50363-7:2005 Materiały izolacyjne i powłokowe stosowane w niskonapieciowych przewodach energetycznych – Część 7: Izolacyjne mieszanki bezhalogenowe z materiałów termoplastycznych	8.7.2016		
Cenelec	EN 50363-8:2005 Materiały izolacyjne i powłokowe stosowane w niskonapieciowych przewodach energetycznych – Część 8: Powłokowe mieszanki bezhalogenowe z materiałów termoplastycznych	8.7.2016		
	EN 50363-8:2005/A1:2011	8.7.2016	Przypis 3	
Cenelec	EN 50363-9-1:2005 Materiały izolacyjne i powłokowe stosowane w niskonapieciowych przewodach energetycznych – Część 9-1: Mieszanki izolacyjne z materiałów różnych – Usieciowany polwinit (XLPVC)	8.7.2016		
Cenelec	EN 50363-10-1:2005 Materiały izolacyjne i powłokowe stosowane w niskonapieciowych przewodach energetycznych – Część 10-1: Mieszanki powłokowe z materiałów różnych – Usieciowany polwinit (XLPVC)	8.7.2016		
Cenelec	EN 50363-10-2:2005 Materiały izolacyjne i powłokowe stosowane w niskonapieciowych przewodach energetycznych – Część 10-2: Mieszanki powłokowe z materiałów różnych – Poliuretan termoplastyczny	8.7.2016		
Cenelec	EN 50364:2010 Ograniczenie ekspozycji ludności w polach elektromagnetycznych urządzeń pracujących w zakresie częstotliwości od 0 Hz do 300 GHz, wykorzystywanych do elektronicznej ochrony artykułów (EAS), identyfikacji drogą radiową (RFID) i tym podobnych zastosowań	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50369:2005 Systemy instalacyjne wodoszczelnych osłon przewodów i kabli	8.7.2016		
Cenelec	EN 50395:2005 Metody badania właściwości elektrycznych przewodów elektroenergetycznych niskiego napięcia	8.7.2016		
	EN 50395:2005/A1:2011	8.7.2016	Przypis 3	
Cenelec	EN 50396:2005 Metody badania właściwości nieelektrycznych przewodów elektroenergetycznych niskiego napięcia	8.7.2016		
	EN 50396:2005/A1:2011	8.7.2016	Przypis 3	
Cenelec	EN 50406-1:2004 Wieloparowe kable dostępne stosowane w telekomunikacyjnych sieciach kablowych o dużej prędkości transmisji – Część 1: Kable napowietrzne	8.7.2016		
Cenelec	EN 50406-2:2004 Wieloparowe kable dostępne stosowane w telekomunikacyjnych sieciach kablowych o dużej prędkości transmisji – Część 2: Kable układane w kanałach i bezpośrednio w ziemi	8.7.2016		
Cenelec	EN 50407-1:2004 Wieloparowe kable stosowane w telekomunikacyjnych sieciach kablowych o dużej prędkości transmisji z dostępem cyfrowym do sieci telekomunikacyjnych – Część 1: Kable napowietrzne	8.7.2016		
Cenelec	EN 50407-3:2014 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	8.7.2016		
Cenelec	EN 50428:2005 Łączniki do instalacji domowych i podobnych instalacji elektrycznych stałych – Norma uzupełniająca – Łączniki i osprzęt towarzyszący stosowany w systemach elektronicznych w budynkach mieszkalnych i obiektach budowlanych (HBES)	8.7.2016		
	EN 50428:2005/A1:2007			
	EN 50428:2005/A2:2009	8.7.2016	Przypis 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50441-1:2012 Przewody do stosowania na stałe w instalacjach telekomunikacyjnych wewnętrznych – Część 1: Przewody nieekranowane – Klasa 1	8.7.2016		
Cenelec	EN 50441-2:2012 Przewody do stosowania na stałe w instalacjach telekomunikacyjnych wewnętrznych – Część 2: Przewody ekranowane – Klasa 1	8.7.2016		
Cenelec	EN 50441-3:2006 Przewody do stosowania na stałe w instalacjach telekomunikacyjnych wewnętrznych – Część 3: Przewody ekranowane – Klasa 3	8.7.2016		
Cenelec	EN 50441-4:2012 Przewody do stosowania na stałe w instalacjach telekomunikacyjnych wewnętrznych – Część 4: Przewody do 1 200 MHz – Klasa 3	8.7.2016		
Cenelec	EN 50445:2008 Norma grupy wyrobów do wykazania spełnienia podstawowych ograniczeń odniesionych do ekspozycji człowieka na działanie pól elektromagnetycznych (0 Hz – 300 GHz) pochodzących od sprzętu do zgrzewania rezystancyjnego, spawania łukowego i procesów pokrewnych	8.7.2016		
Cenelec	EN 50491-3:2009 Wymagania ogólne dla domowych i budynkowych systemów elektronicznych (HBES) i systemów automatyzacji i sterowania budynków (BACS) – Część 3: Wymagania bezpieczeństwa elektrycznego	8.7.2016		
Cenelec	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)	8.7.2016		
Cenelec	EN 50491-6-1:2014 Wymagania ogólne dla domowych i budynkowych systemów elektronicznych (HBES) oraz systemów automatyzacji i sterowania budynku (BACS) – Część 6-1: Instalacja HBES – Wykonywanie i planowanie	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50497:2007 Zalecana metoda badania do oceny ryzyka wycieku zmiękczacza z izolacji i powłoki polwinitowej kabli	8.7.2016		
Cenelec	EN 50520:2009 Nakładki i folie okrywowe dla zabezpieczania i ostrzegania o położeniu kabli lub zakopanych przewodów w instalacjach podziemnych	8.7.2016		
Cenelec	EN 50525-1:2011 Przewody elektryczne – Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (Uo/U) – Część 1: Wymagania ogólne	8.7.2016		
Cenelec	EN 50525-2-11:2011 Przewody elektryczne – Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (Uo/U) – Część 2-11: Przewody powszechnego zastosowania – Giętkie przewody o izolacji z termoplastycznego polwinitu (PVC)	8.7.2016		
Cenelec	EN 50525-2-12:2011 Przewody elektryczne – Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (Uo/U) – Część 2-12: Przewody powszechnego zastosowania – Przewody o izolacji z termoplastycznego polwinitu (PVC), rozciągalne.	8.7.2016		
Cenelec	EN 50525-2-21:2011 Przewody elektryczne – Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (Uo/U) – Część 2-21: Przewody powszechnego zastosowania – Przewody giętkie o izolacji z elastomeru usieciowanego	8.7.2016		
	EN 50525-2-21:2011/AC:2013			
Cenelec	EN 50525-2-22:2011 Przewody elektryczne – Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (Uo/U) – Część 2-22: Przewody powszechnego zastosowania – Przewody o dużej giętkości, o izolacji z elastomeru usieciowanego w oplocie tekstylnym	8.7.2016		
Cenelec	EN 50525-2-31:2011 Przewody elektryczne – Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (Uo/U) – Część 2-31: Przewody powszechnego zastosowania – Przewody jednożyłowe, bez powłoki, o izolacji z termoplastycznego polwinitu (PVC)	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50525-2-41:2011 Przewody elektryczne – Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (Uo/U) – Część 2-41: Przewody powszechnego zastosowania – Przewody jednożyłowe o izolacji z usieciowanej gumy silikonowej	8.7.2016		
Cenelec	EN 50525-2-42:2011 Przewody elektryczne – Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (Uo/U) – Część 2-42: Przewody powszechnego zastosowania – Przewody jednożyłowe, bez powłoki, o izolacji z usieciowanej mieszanki EVA	8.7.2016		
Cenelec	EN 50525-2-51:2011 Przewody elektryczne – Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (Uo/U) – Część 2-51: Przewody powszechnego zastosowania – Przewody sterownicze olejoodporne o izolacji z termoplastycznego polwinitu (PVC)	8.7.2016		
Cenelec	EN 50525-2-71:2011 Przewody elektryczne – Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (Uo/U) – Część 2-71: Przewody powszechnego zastosowania – Płaskie przewody (sznury) szychowe o izolacji z termoplastycznego polwinitu (PVC)	8.7.2016		
Cenelec	EN 50525-2-72:2011 Przewody elektryczne – Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (Uo/U) – Część 2-72: Przewody powszechnego zastosowania – Płaskie rozdzielalne przewody (sznury) o izolacji z termoplastycznego polwinitu (PVC)	8.7.2016		
Cenelec	EN 50525-2-81:2011 Przewody elektryczne – Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (Uo/U) – Część 2-81: Przewody powszechnego zastosowania – Przewody spawalnicze w powłoce z usieciowanego elastomeru	8.7.2016		
Cenelec	EN 50525-2-82:2011 Przewody elektryczne – Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (Uo/U) – Część 2-82: Przewody powszechnego zastosowania – Przewody o izolacji z usieciowanego elastomeru do dekoracyjnych girland świetlnych	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50525-2-83:2011 Przewody elektryczne – Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (Uo/U) – Część 2-83: Przewody powszechnego zastosowania – Przewody wielożyłowe o izolacji z usieciowanej gumy silikonowej	8.7.2016		
Cenelec	EN 50525-3-11:2011 Przewody elektryczne – Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (Uo/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	8.7.2016		
Cenelec	EN 50525-3-21:2011 Przewody elektryczne – Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (Uo/U) – Część 3-21: Przewody o specjalnych właściwościach w warunkach działania ognia – Przewody giętkie o izolacji z materiału usieciowanego, niezawierającego halogenów i o małej emisji dymu	8.7.2016		
	EN 50525-3-21:2011/AC:2013			
Cenelec	EN 50525-3-31:2011 Przewody elektryczne – Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (Uo/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	8.7.2016		
Cenelec	EN 50525-3-41:2011 Przewody elektryczne – Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (Uo/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	8.7.2016		
Cenelec	EN 50539-11:2013 Niskonapięciowe urządzenia ograniczające przepięcia – Urządzenia ograniczające przepięcia do zastosowań specjalnych z włączeniem napięcia stałego – Część 11: Wymagania i badania dla SPD w zastosowaniach fotowoltaicznych	8.7.2016		
	EN 50539-11:2013/A1:2014	8.7.2016	Przypis 3	25.7.2017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50550:2011 Urządzenia zabezpieczające przed przepięciami o częstotliwości sieciowej dla sprzętu do użytku domowego i podobnego	8.7.2016		
	EN 50550:2011/A1:2014	8.7.2016	Przypis 3	28.7.2017
	EN 50550:2011/AC:2012			
Cenelec	EN 50556:2011 Systemy sygnalizacji ruchu drogowego	8.7.2016		
Cenelec	EN 50557:2011 Wymagania dla urządzeń samoczynnego ponownego zamykania (ARD) do wyłączników przetężeniowych i wyłączników różnicowoprądowych RCBO-RCCB do użytku domowego i podobnego	8.7.2016		
Cenelec	EN 50565-1:2014 Przewody elektryczne – Wytyczne stosowania przewodów na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V – Część 1: Wskazówki ogólne	8.7.2016	HD 516 S2:1997 + A1:2003 + A2:2008 Przypis 2.1	17.2.2017
Cenelec	EN 50565-2:2014 Przewody elektryczne – Wytyczne stosowania przewodów na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V – Część 2: Wskazówki szczegółowe dotyczące typów przewodów objętych EN 50525	8.7.2016	HD 516 S2:1997 + A1:2003 + A2:2008 Przypis 2.1	17.2.2017
Cenelec	EN 50615:2015 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do zapobiegania i tłumienia ognia do płyt kuchennych (płyt grzejnych)	8.7.2016		
Cenelec	EN 50618:2014 Kable i przewody elektryczne do systemów fotowoltaicznych	8.7.2016		
Cenelec	EN 60034-1:2010 Maszyny elektryczne wirujące – Część 1: Dane znamionowe i parametry IEC 60034-1:2010 (Zmodyfikowana)	8.7.2016		
	EN 60034-1:2010/AC:2010			
Cenelec	EN 60034-5:2001 Maszyny elektryczne wirujące – Część 5: Stopnie ochrony zapewniane przez rozwiązania konstrukcyjne maszyn elektrycznych wirujących (kod IP) – Klasyfikacja IEC 60034-5:2000	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60034-5:2001/A1:2007 IEC 60034-5:2000/A1:2006	8.7.2016	Przypis 3	
Cenelec	EN 60034-6:1993 Maszyny elektryczne wirujące – Część 6: Sposoby chłodzenia (kod IC) IEC 60034-6:1991	8.7.2016		
Cenelec	EN 60034-7:1993 Maszyny elektryczne wirujące – Część 7: Klasyfikacja form wykonania, sposobów montażu i umiejscowienia skrzynki zaciskowej (kod IM) IEC 60034-7:1992	8.7.2016		
	EN 60034-7:1993/A1:2001 IEC 60034-7:1992/A1:2000	8.7.2016	Przypis 3	
Cenelec	EN 60034-8:2007 Maszyny elektryczne wirujące – Część 8: Oznaczenie wyprowadzeń i kierunek wirowania IEC 60034-8:2007	8.7.2016		
	EN 60034-8:2007/A1:2014 IEC 60034-8:2007/A1:2014	8.7.2016	Przypis 3	24.4.2017
Cenelec	EN 60034-9:2005 Maszyny elektryczne wirujące – Część 9: Dopuszczalne poziomy hałasu IEC 60034-9:2003 (Zmodyfikowana)	8.7.2016		
	EN 60034-9:2005/A1:2007 IEC 60034-9:2003/A1:2007	8.7.2016	Przypis 3	
Cenelec	EN 60034-11:2004 Maszyny elektryczne wirujące – Część 11: Ochrona termiczna IEC 60034-11:2004	8.7.2016		
Cenelec	EN 60034-12:2002 Maszyny elektryczne wirujące – Część 12: Charakterystyki rozruchowe jednobiegowych trójfazowych silników indukcyjnych klatkowych IEC 60034-12:2002	8.7.2016		
	EN 60034-12:2002/A1:2007 IEC 60034-12:2002/A1:2007	8.7.2016	Przypis 3	
Cenelec	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 IEC 60034-14:2003	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60034-14:2004/A1:2007 IEC 60034-14:2003/A1:2007	8.7.2016	Przypis 3	
Cenelec	EN 60051-2:1989 Elektryczne przyrządy pomiarowe wskazujące analogowe o działaniu bezpośrednim i ich przybory – Część 2: Wymagania specjalne dotyczące amperomierzy i woltomierzy IEC 60051-2:1984	8.7.2016		
Cenelec	EN 60051-3:1989 Elektryczne przyrządy pomiarowe wskazujące analogowe o działaniu bezpośrednim i ich przybory – Część 3: Wymagania specjalne dotyczące watomierzy i waromierzy IEC 60051-3:1984	8.7.2016		
	EN 60051-3:1989/A1:1995 IEC 60051-3:1984/A1:1994	8.7.2016	Przypis 3	
Cenelec	EN 60051-4:1989 Elektryczne przyrządy pomiarowe wskazujące analogowe o działaniu bezpośrednim i ich przybory – Część 4: Wymagania specjalne dotyczące częstościomierzy IEC 60051-4:1984	8.7.2016		
Cenelec	EN 60051-5:1989 Elektryczne przyrządy pomiarowe wskazujące analogowe o działaniu bezpośrednim i ich przybory – Część 5: Wymagania specjalne dotyczące fazomierzy, mierników współczynnika mocy i synchronoskopów IEC 60051-5:1985	8.7.2016		
Cenelec	EN 60051-6:1989 Elektryczne przyrządy pomiarowe wskazujące analogowe o działaniu bezpośrednim i ich przybory – Część 6: Wymagania specjalne dotyczące omomierzy (mierników impedancji) i mierników przewodności IEC 60051-6:1984	8.7.2016		
Cenelec	EN 60051-7:1989 Elektryczne przyrządy pomiarowe wskazujące analogowe o działaniu bezpośrednim i ich przybory – Część 7: Wymagania specjalne dotyczące przyrządów wielofunkcyjnych IEC 60051-7:1984	8.7.2016		
Cenelec	EN 60051-8:1989 Elektryczne przyrządy pomiarowe wskazujące analogowe o działaniu bezpośrednim i ich przybory – Część 8: Wymagania specjalne dotyczące przyborów IEC 60051-8:1984	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60051-9:1989 Elektryczne przyrządy pomiarowe wskazujące analogowe o działaniu bezpośrednim i ich przybory – Część 9: Zalecane metody badań IEC 60051-9:1988	8.7.2016		
	EN 60051-9:1989/A1:1995 IEC 60051-9:1988/A1:1994			
	EN 60051-9:1989/A2:1995 IEC 60051-9:1988/A2:1995	8.7.2016	Przypis 3	
Cenelec	EN 60110-1:1998 Kondensatory energetyczne do indukcyjnych instalacji grzewczych – Część 1: Wymagania ogólne IEC 60110-1:1998	8.7.2016		
Cenelec	EN 60127-1:2006 Bezpieczniki topikowe miniaturowe – Część 1: Definicje dotyczące bezpieczników topikowych miniaturowych oraz ogólne wymagania dotyczące wkładek topikowych miniaturowych IEC 60127-1:2006	8.7.2016		
	EN 60127-1:2006/A1:2011 IEC 60127-1:2006/A1:2011			
	EN 60127-1:2006/A2:2015 IEC 60127-1:2006/A2:2015	8.7.2016	Przypis 3	25.3.2018
Cenelec	EN 60127-2:2014 Bezpieczniki topikowe miniaturowe – Część 2: Wkładki topikowe zamknięte IEC 60127-2:2014	8.7.2016	EN 60127-2:2003 + A1:2003 + A2:2010 Przypis 2.1	24.10.2017
Cenelec	EN 60127-4:2005 Bezpieczniki topikowe miniaturowe – Część 4: Wkładki topikowe modułowe uniwersalne (UMF) IEC 60127-4:2005	8.7.2016		
	EN 60127-4:2005/A1:2009 IEC 60127-4:2005/A1:2008			
	EN 60127-4:2005/A2:2013 IEC 60127-4:2005/A2:2012	8.7.2016	Przypis 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60127-6:2014 Bezpieczniki topikowe miniaturowe – Część 6: Podstawy zespolone do wkładek topikowych miniaturowych IEC 60127-6:2014	8.7.2016	EN 60127-6:1994 + A1:1996 + A2:2003 Przypis 2.1	8.10.2017
Cenelec	EN 60127-7:2016 Bezpieczniki topikowe miniaturowe – Część 7: Wkładki topikowe miniaturowe do zastosowań specjalnych IEC 60127-7:2015	8.7.2016		
Cenelec	EN 60143-2:2013 Kondensatory energetyczne do szeregowej kom- pensacji mocy biernej w sieciach elektroenerge- tycznych – Część 2: Urządzenia zabezpieczające szeregowe baterie kondensatorów IEC 60143-2:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60155:1995 Zapłoniki tłące do światełek IEC 60155:1993	8.7.2016		
	EN 60155:1995/A1:1995 IEC 60155:1993/A1:1995			
	EN 60155:1995/A2:2007 IEC 60155:1993/A2:2006	8.7.2016	Przypis 3	
Cenelec	EN 60204-1:2006 Bezpieczeństwo maszyn – Wyposażenie elek- tryczne maszyn – Część 1: Wymagania ogólne IEC 60204-1:2005 (Zmodyfikowana)	8.7.2016		
	EN 60204-1:2006/A1:2009 IEC 60204-1:2005/A1:2008	8.7.2016	Przypis 3	
	EN 60204-1:2006/AC:2010			
Cenelec	EN 60204-32:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Wyposażenie elek- tryczne maszyn – Część 32: Wymagania doty- czące urządzeń dźwignicowych IEC 60204-32:2008	8.7.2016		
Cenelec	EN 60215:1989 Wymagania dotyczące bezpieczeństwa radio- wych urządzeń nadawczych IEC 60215:1987	8.7.2016		
	EN 60215:1989/A1:1992 IEC 60215:1987/A1:1990			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60215:1989/A2:1994 IEC 60215:1987/A2:1993	8.7.2016	Przypis 3	
Cenelec	EN 60228:2005 Żyły przewodów i kabli IEC 60228:2004	8.7.2016		
	EN 60228:2005/AC:2005			
Cenelec	EN 60238:2004 Oprawki lampowe z gwintem Edisona IEC 60238:2004	8.7.2016		
	EN 60238:2004/A1:2008 IEC 60238:2004/A1:2008			
	EN 60238:2004/A2:2011 IEC 60238:2004/A2:2011	8.7.2016	Przypis 3	
	EN 60238:2004/AC:2005			
Cenelec	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 IEC 60252-1:2010	8.7.2016		
	EN 60252-1:2011/A1:2013 IEC 60252-1:2010/A1:2013	8.7.2016	Przypis 3	3.10.2016
Cenelec	EN 60252-2:2011 Kondensatory silnikowe prądu przemiennego – Część 2: Kondensatory rozruchowe silnika IEC 60252-2:2010	8.7.2016		
	EN 60252-2:2011/A1:2013 IEC 60252-2:2010/A1:2013	8.7.2016	Przypis 3	3.10.2016
Cenelec	EN 60255-27:2014 Przełączniki pomiarowe i urządzenia zabezpieczeniowe – Część 27: Wymagania bezpieczeństwa wyrobu IEC 60255-27:2013	8.7.2016	EN 60255-5:2001 EN 60255-27:2005 Przypis 2.1	19.11.2016
Cenelec	EN 60269-1:2007 Bezpieczniki topikowe niskonapięciowe – Część 1: Wymagania ogólne IEC 60269-1:2006	8.7.2016		
	EN 60269-1:2007/A1:2009 IEC 60269-1:2006/A1:2009			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60269-1:2007/A2:2014 IEC 60269-1:2006/A2:2014	8.7.2016	Przypis 3	4.8.2017
Cenelec	HD 60269-2:2013 Bezpieczniki topikowe niskonapięciowe – Część 2: Wymagania dodatkowe dotyczące bez- pieczników przeznaczonych do wymiany przez osoby wykwalifikowane (bezpieczniki głównie do stosowania w przemyśle) – Przykłady znormali- zowanych systemów bezpiecznikowych od A do K IEC 60269-2:2013 (Zmodyfikowana)	8.7.2016	HD 60269-2:2010 Przypis 2.1	15.8.2016
Cenelec	HD 60269-3:2010 Bezpieczniki topikowe niskonapięciowe – Część 3: Wymagania dodatkowe dotyczące bez- pieczników przeznaczonych do wymiany przez osoby niewykwalifikowane (bezpieczniki głównie dla gospodarstw domowych i podobnych zasto- sowań) – Przykłady znormalizowanych syste- mów bezpiecznikowych od A do F IEC 60269-3:2010 (Zmodyfikowana)	8.7.2016		
	HD 60269-3:2010/A1:2013 IEC 60269-3:2010/A1:2013	8.7.2016	Przypis 3	
Cenelec	EN 60269-4:2009 Bezpieczniki topikowe niskonapięciowe – Część 4: Wymagania dodatkowe dotyczące wkładek topikowych do zabezpieczania przyrzą- dów półprzewodnikowych IEC 60269-4:2009	8.7.2016		
	EN 60269-4:2009/A1:2012 IEC 60269-4:2009/A1:2012			
Cenelec	EN 60269-6:2011 Bezpieczniki topikowe niskonapięciowe – Część 6: Wymagania dodatkowe dotyczące wkładek topikowych do zabezpieczania foto- voltaicznych systemów energetycznych IEC 60 IEC 60269-6:2010	8.7.2016		
Cenelec	EN 60309-1:1999 Gniazda wtyczkowe i wtyczki do instalacji przemysłowych – Część 1: Wymagania ogólne IEC 60309-1:1999	8.7.2016		
	EN 60309-1:1999/A1:2007 IEC 60309-1:1999/A1:2005 (Zmodyfikowana)			
	EN 60309-1:1999/A2:2012 IEC 60309-1:1999/A2:2012	8.7.2016	Przypis 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60309-1:1999/A1:2007/AC:2014			
Cenelec	EN 60309-2:1999 Gniazda wtyczkowe i wtyczki do instalacji przemysłowych – Część 2: Wymagania dotyczące zamienności wyrobów z zestykami tulejkowo-kołkowymi IEC 60309-2:1999	8.7.2016		
	EN 60309-2:1999/A1:2007 IEC 60309-2:1999/A1:2005 (Zmodyfikowana)			
	EN 60309-2:1999/A2:2012 IEC 60309-2:1999/A2:2012	8.7.2016	Przypis 3	
Cenelec	EN 60309-4:2007 Gniazda wtyczkowe i wtyczki do instalacji przemysłowych – Część 4: Gniazda wtyczkowe stałe i przenośne z łącznikiem, z blokadą i bez blokady IEC 60309-4:2006 (Zmodyfikowana)	8.7.2016		
	EN 60309-4:2007/A1:2012 IEC 60309-4:2006/A1:2012	8.7.2016	Przypis 3	
Cenelec	EN 60320-1:2001 Wtyki i nasadki do użytku domowego i podobnego – Część 1: Wymagania ogólne IEC 60320-1:2001	8.7.2016		
	EN 60320-1:2001/A1:2007 IEC 60320-1:2001/A1:2007	8.7.2016	Przypis 3	
Cenelec	EN 60320-2-1:2000 Nasadki i wtyki do użytku domowego i podobnego – Część 2-1: Nasadki i wtyki do maszyn do szycia IEC 60320-2-1:2000	8.7.2016		
Cenelec	EN 60320-2-2:1998 Nasadki i wtyki do użytku domowego i podobnego – Część 2-2: Połączenia wtykowo-nasadkowe do użytku domowego i podobnego IEC 60320-2-2:1998	8.7.2016		
Cenelec	EN 60320-2-4:2006 Nasadki i wtyki do użytku domowego i podobnych ogólnych zastosowań – Część 2-4: Nasadki i wtyki o sprzęganiu zależnym od ciężaru sprzętu IEC 60320-2-4:2005	8.7.2016		
	EN 60320-2-4:2006/A1:2009 IEC 60320-2-4:2005/A1:2009	8.7.2016	Przypis 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60332-1-1:2004 Badania palności kabli i przewodów elektrycznych oraz światłowodowych – Część 1-1: Sprawdzenie odporności pojedynczego izolowanego przewodu lub kabla na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia – Aparatura IEC 60332-1-1:2004	8.7.2016		
	EN 60332-1-1:2004/A1:2015 IEC 60332-1-1:2004/A1:2015	8.7.2016	Przypis 3	1.9.2018
Cenelec	EN 60332-1-2:2004 Badania palności kabli i przewodów elektrycznych oraz światłowodowych – Część 1-2: Sprawdzenie odporności pojedynczego izolowanego przewodu lub kabla na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia – Metoda badania palnikiem z płomieniem mieszkankowym 1 kW IEC 60332-1-2:2004	8.7.2016		
	EN 60332-1-2:2004/A1:2015 IEC 60332-1-2:2004/A1:2015	8.7.2016	Przypis 3	1.9.2018
Cenelec	EN 60332-1-3:2004 Badania palności kabli i przewodów elektrycznych oraz światłowodowych – Część 1-3: Sprawdzenie odporności pojedynczego izolowanego przewodu lub kabla na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia – Metoda badania za pomocą obserwacji spadających rozżarzonych cząstek materiału IEC 60332-1-3:2004	8.7.2016		
Cenelec	EN 60332-2-1:2004 Badania palności kabli i przewodów elektrycznych oraz światłowodowych – Część 2-1: Sprawdzenie odporności pojedynczego cienkiego izolowanego przewodu lub kabla na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia – Aparatura IEC 60332-2-1:2004	8.7.2016		
Cenelec	EN 60332-2-2:2004 Badania palności kabli i przewodów elektrycznych oraz światłowodowych – Część 2-2: Sprawdzenie odporności pojedynczego cienkiego izolowanego przewodu lub kabla na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia – Metoda z użyciem płomienia dyfuzyjnego IEC 60332-2-2:2004	8.7.2016		
Cenelec	EN 60332-3-10:2009 Badania palności kabli i przewodów elektrycznych oraz światłowodowych – Część 3-10: Sprawdzenie odporności na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia wzdłuż pionowo zamontowanych wiązek kabli lub przewodów – Aparatura IEC 60332-3-10:2000 + A1:2008	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60332-3-21:2009 Badania palności kabli i przewodów elektrycznych oraz światłowodowych – Część 3-21: Sprawdzenie odporności na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia wzdłuż pionowo zamontowanych wiązek kabli lub przewodów – Kategoria A F/R IEC 60332-3-21:2000 (Zmodyfikowana)	8.7.2016		
Cenelec	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 IEC 60332-3-22:2000 + A1:2008	8.7.2016		
Cenelec	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 IEC 60332-3-23:2000 + A1:2008	8.7.2016		
Cenelec	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 IEC 60332-3-24:2000 + A1:2008	8.7.2016		
Cenelec	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 IEC 60332-3-25:2000 + A1:2008	8.7.2016		
Cenelec	EN 60335-1:2012 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 1: Wymagania ogólne IEC 60335-1:2010 (Zmodyfikowana)	8.7.2016		
	EN 60335-1:2012/A11:2014	8.7.2016	Przypis 3	
	EN 60335-1:2012/AC:2014			
Cenelec	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 IEC 60335-2-2:2009	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-2:2010/A1:2013 IEC 60335-2-2:2009/A1:2012			
	EN 60335-2-2:2010/A11:2012	8.7.2016	Przypis 3	
Cenelec	EN 60335-2-3:2016 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-3: Wymagania szczegółowe dotyczące żelazek elektrycznych IEC 60335-2-3:2012 (Zmodyfikowana)	8.7.2016	EN 60335-2-3:2002 + A11:2010 + A1:2005 + A2:2008 Przypis 2.1	5.10.2018
Cenelec	EN 60335-2-4:2010 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-4: Wymagania szczegółowe dotyczące wirówek do bielizny IEC 60335-2-4:2008 (Zmodyfikowana)	8.7.2016		
	EN 60335-2-4:2010/A1:2015 IEC 60335-2-4:2008/A1:2012 (Zmodyfikowana)	8.7.2016	Przypis 3	12.8.2016
Cenelec	EN 60335-2-5:2015 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-5: Wymagania szczegółowe dotyczące zmywarek do naczyń IEC 60335-2-5:2012 (Zmodyfikowana)	8.7.2016	EN 60335-2-5:2003 + A11:2009 + A12:2012 + A1:2005 + A2:2008 Przypis 2.1	9.8.2016
Cenelec	EN 60335-2-6:2015 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-6: Wymagania szczegółowe dotyczące stacjonarnych kuchni, płyt kuchennych, piekarników i podobnego sprzętu IEC 60335-2-6:2014 (Zmodyfikowana)	8.7.2016	EN 60335-2-6:2003 + A11:2010 + A12:2012 + A13:2013 + A1:2005 + A2:2008 Przypis 2.1	9.2.2018
Cenelec	EN 60335-2-7:2010 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-7: Wymagania szczegółowe dotyczące pralek IEC 60335-2-7:2008 (Zmodyfikowana)	8.7.2016		
	EN 60335-2-7:2010/A1:2013 IEC 60335-2-7:2008/A1:2011 (Zmodyfikowana)			
	EN 60335-2-7:2010/A11:2013	8.7.2016	Przypis 3	
Cenelec	EN 60335-2-8:2015 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-8: Wymagania szczegółowe dotyczące golarek, maszynek do strzyżenia włosów i podobnych urządzeń IEC 60335-2-8:2012 (Zmodyfikowana)	8.7.2016	EN 60335-2-8:2003 + A1:2005 + A2:2008 Przypis 2.1	20.7.2018
	EN 60335-2-8:2015/A1:2016 IEC 60335-2-8:2012/A1:2015	8.7.2016	Przypis 3	28.12.2018

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-9:2003 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-9: Wymagania szczegółowe dotyczące opiekaczy i podobnych przenośnych urządzeń IEC 60335-2-9:2002 (Zmodyfikowana)	8.9.2017		
	EN 60335-2-9:2003/A1:2004 IEC 60335-2-9:2002/A1:2004			
	EN 60335-2-9:2003/A2:2006 IEC 60335-2-9:2002/A2:2006			
	EN 60335-2-9:2003/A12:2007			
	EN 60335-2-9:2003/A13:2010	8.9.2017	Przypis 3	
	EN 60335-2-9:2003/A13:2010/AC:2011			
	EN 60335-2-9:2003/A13:2010/AC:2012			

Ograniczenie:

Stosowanie następujących części normy EN 60335-2-9:2003, ostatnio zmienionej zmianą A13:2010, nie stanowi podstawy do domniemania zgodności z celami związanymi z bezpieczeństwem określonymi w pkt 1 lit. c) załącznika I do dyrektywy 2014/35/UE w związku z pkt 2 lit. b) tegoż załącznika:

- przypis b w tabeli Z101 w sekcji 11,
- części sekcji 7.1, w których odsyła się do przypisu b w tabeli Z101,
- części sekcji 11.Z10x dotyczące otworów wentylacyjnych.

Cenelec	EN 60335-2-10:2003 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-10: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do pielęgnacji podłóg i urządzeń do czyszczenia na mokro IEC 60335-2-10:2002	8.7.2016		
	EN 60335-2-10:2003/A1:2008 IEC 60335-2-10:2002/A1:2008	8.7.2016	Przypis 3	
Cenelec	EN 60335-2-11:2010 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-11: Wymagania szczegółowe dotyczące suszarek bębnowych IEC 60335-2-11:2008 (Zmodyfikowana)	8.7.2016		
	EN 60335-2-11:2010/A1:2015 IEC 60335-2-11:2008/A1:2012 (Zmodyfikowana)	8.7.2016	Przypis 3	24.2.2017
	EN 60335-2-11:2010/A11:2012	8.7.2016	Przypis 3	
Cenelec	EN 60335-2-12:2003 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-12: Wymagania szczegółowe dotyczące tac grzejnych i podobnych urządzeń IEC 60335-2-12:2002	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-12:2003/A1:2008 IEC 60335-2-12:2002/A1:2008	8.7.2016	Przypis 3	
Cenelec	EN 60335-2-13:2010 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-13: Wymagania szczegółowe dotyczące frytownic, patelni i podobnego sprzętu IEC 60335-2-13:2009	8.7.2016		
	EN 60335-2-13:2010/A11:2012	8.7.2016	Przypis 3	
Cenelec	EN 60335-2-15:2002 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-15: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do ogrzewania cieczy IEC 60335-2-15:2002	8.7.2016		
	EN 60335-2-15:2002/A1:2005 IEC 60335-2-15:2002/A1:2005			
	EN 60335-2-15:2002/A2:2008 IEC 60335-2-15:2002/A2:2008			
	EN 60335-2-15:2002/A11:2012	8.7.2016	Przypis 3	
	EN 60335-2-15:2002/A11:2012/AC:2013			
	EN 60335-2-15:2002/AC:2005			
	EN 60335-2-15:2002/AC:2006			
Cenelec	EN 60335-2-16:2003 Elektrycznych sprzęt do użytku domowego i podobnego – Część 2-16: Wymagania szczegółowe dotyczące młynków podzlewozmywakowych IEC 60335-2-16:2002 (Zmodyfikowana)	8.7.2016		
	EN 60335-2-16:2003/A1:2008 IEC 60335-2-16:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-16:2003/A2:2012 IEC 60335-2-16:2002/A2:2011	8.7.2016	Przypis 3	
Cenelec	EN 60335-2-17:2013 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-17: Wymagania szczegółowe dotyczące koców, poduszek, odzieży i podobnego giętkiego sprzętu grzejnego IEC 60335-2-17:2012	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-21:2003 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-21: Wymagania szczegółowe dotyczące akumulatoryjnych ogrzewaczy wody IEC 60335-2-21:2002 (Zmodyfikowana)	8.7.2016		
	EN 60335-2-21:2003/A1:2005 IEC 60335-2-21:2002/A1:2004			
	EN 60335-2-21:2003/A2:2008 IEC 60335-2-21:2002/A2:2008	8.7.2016	Przypis 3	
	EN 60335-2-21:2003/AC:2007			
	EN 60335-2-21:2003/AC:2010			
Cenelec	EN 60335-2-23:2003 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-23: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do pielęgnacji skóry lub włosów IEC 60335-2-23:2003	8.7.2016		
	EN 60335-2-23:2003/A1:2008 IEC 60335-2-23:2003/A1:2008			
	EN 60335-2-23:2003/A2:2015 IEC 60335-2-23:2003/A2:2012 (Zmodyfikowana)	8.7.2016	Przypis 3	29.9.2017
	EN 60335-2-23:2003/A11:2010	8.7.2016	Przypis 3	
	EN 60335-2-23:2003/A11:2010/AC:2012			
Cenelec	EN 60335-2-25:2012 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-25: Wymagania szczegółowe dotyczące kuchenek mikrofalowych oraz kuchenek mikrofalowych kombinowanych IEC 60335-2-25:2010 (Zmodyfikowana)	8.7.2016		
	EN 60335-2-25:2012/A1:2015 IEC 60335-2-25:2010/A1:2014	8.7.2016	Przypis 3	16.9.2017
	EN 60335-2-25:2012/A2:2016 IEC 60335-2-25:2010/A2:2015	8.7.2016	Przypis 3	28.12.2018
Cenelec	EN 60335-2-26:2003 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-26: Wymagania szczegółowe dotyczące zegarów IEC 60335-2-26:2002	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-26:2003/A1:2008 IEC 60335-2-26:2002/A1:2008	8.7.2016	Przypis 3	
Cenelec	EN 60335-2-27:2013 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-27: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do naświetlania skóry promieniowaniem podczerwonym i nadfioletowym IEC 60335-2-27:2009 (Zmodyfikowana)	8.7.2016		
Cenelec	EN 60335-2-28:2003 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-28: Wymagania szczegółowe dotyczące maszyn do szycia IEC 60335-2-28:2002 (Zmodyfikowana)	8.7.2016		
	EN 60335-2-28:2003/A1:2008 IEC 60335-2-28:2002/A1:2008	8.7.2016	Przypis 3	
Cenelec	EN 60335-2-29:2004 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-29: Wymagania szczegółowe dotyczące ładowarek akumulatorów IEC 60335-2-29:2002 + A1:2004	8.7.2016		
	EN 60335-2-29:2004/A2:2010 IEC 60335-2-29:2002/A2:2009	8.7.2016	Przypis 3	
Cenelec	EN 60335-2-30:2009 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-30: Wymagania szczegółowe dotyczące ogrzewaczy pomieszczeń IEC 60335-2-30:2009	8.7.2016		
	EN 60335-2-30:2009/A11:2012	8.7.2016	Przypis 3	
	EN 60335-2-30:2009/AC:2010			
	EN 60335-2-30:2009/AC:2014			
Cenelec	EN 60335-2-31:2014 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-31: Wymagania szczegółowe dotyczące okapów nadkuchennych IEC 60335-2-31:2012 (Zmodyfikowana)	8.7.2016	EN 60335-2-31:2003 + A1:2006 + A2:2009 Przypis 2.1	28.4.2017
Cenelec	EN 60335-2-32:2003 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-32: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do masażu IEC 60335-2-32:2002	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-32:2003/A1:2008 IEC 60335-2-32:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-32:2003/A2:2015 IEC 60335-2-32:2002/A2:2013 (Zmodyfikowana)	8.7.2016	Przypis 3	11.11.2017
Cenelec	EN 60335-2-34:2013 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-34: Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętów z silnikiem IEC 60335-2-34:2012	8.7.2016	EN 60335-2-34:2002 + A11:2004 + A1:2005 + A2:2009 Przypis 2.1	27.6.2018
Cenelec	EN 60335-2-35:2016 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-35: Wymagania szczegółowe dotyczące przepływowych ogrzewaczy wody IEC 60335-2-35:2012 (Zmodyfikowana)	8.7.2016	EN 60335-2-35:2002 + A1:2007 + A2:2011 Przypis 2.1	12.10.2018
Cenelec	EN 60335-2-36:2002 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-36: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych trzonów kuchennych, piekarników, płyt kuchennych i płytek grzejnych dla zakładów zbiorowego żywienia IEC 60335-2-36:2002	8.7.2016		
	EN 60335-2-36:2002/A1:2004 IEC 60335-2-36:2002/A1:2004			
	EN 60335-2-36:2002/A2:2008 IEC 60335-2-36:2002/A2:2008			
	EN 60335-2-36:2002/A11:2012	8.7.2016	Przypis 3	
	EN 60335-2-36:2002/AC:2007			
Cenelec	EN 60335-2-37:2002 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-37: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych frytownic dla zakładów zbiorowego żywienia IEC 60335-2-37:2002	8.7.2016		
	EN 60335-2-37:2002/A1:2008 IEC 60335-2-37:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-37:2002/A11:2012	8.7.2016	Przypis 3	
	EN 60335-2-37:2002/AC:2007			
Cenelec	EN 60335-2-38:2003 Elektryczne przyrządy do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo – Część 2-38: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych grilli jedno- i dwupłytkowych dla zakładów zbiorowego żywienia IEC 60335-2-38:2002	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-38:2003/A1:2008 IEC 60335-2-38:2002/A1:2008	8.7.2016	Przypis 3	
	EN 60335-2-38:2003/AC:2007			
Cenelec	EN 60335-2-39:2003 Elektryczne przyrządy do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo – Część 2-39: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych patelni dla zakładów zbiorowego żywienia IEC 60335-2-39:2002	8.7.2016		
	EN 60335-2-39:2003/A1:2004 IEC 60335-2-39:2002/A1:2004			
	EN 60335-2-39:2003/A2:2008 IEC 60335-2-39:2002/A2:2008	8.7.2016	Przypis 3	
	EN 60335-2-39:2003/AC:2007			
Cenelec	EN 60335-2-40:2003 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-40: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych pomp ciepła, klimatyzatorów i osuszaczy IEC 60335-2-40:2002 (Zmodyfikowana)	8.7.2016		
	EN 60335-2-40:2003/A1:2006 IEC 60335-2-40:2002/A1:2005 (Zmodyfikowana)			
	EN 60335-2-40:2003/A2:2009 IEC 60335-2-40:2002/A2:2005 (Zmodyfikowana)			
	EN 60335-2-40:2003/A11:2004			
	EN 60335-2-40:2003/A12:2005			
	EN 60335-2-40:2003/A13:2012	8.7.2016	Przypis 3	
	EN 60335-2-40:2003/A13:2012/AC:2013			
	EN 60335-2-40:2003/AC:2006			
	EN 60335-2-40:2003/AC:2010			
Cenelec	EN 60335-2-41:2003 Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego – Część 2-41: Wymagania szczegółowe dotyczące pomp IEC 60335-2-41:2002	8.7.2016		
	EN 60335-2-41:2003/A1:2004 IEC 60335-2-41:2002/A1:2004			
	EN 60335-2-41:2003/A2:2010 IEC 60335-2-41:2002/A2:2009	8.7.2016	Przypis 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-42:2003 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-42: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych pieców konwekcyjnych, sprzętu do obróbki termicznej w parze i pieców konwekcyjnych parowych dla zakładów zbiorowego żywienia IEC 60335-2-42:2002	8.7.2016		
	EN 60335-2-42:2003/A1:2008 IEC 60335-2-42:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-42:2003/A11:2012	8.7.2016	Przypis 3	
	EN 60335-2-42:2003/AC:2007			
Cenelec	EN 60335-2-43:2003 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-43: Wymagania szczegółowe dotyczące suszarek do ubrań i ręczników IEC 60335-2-43:2002	8.7.2016		
	EN 60335-2-43:2003/A1:2006 IEC 60335-2-43:2002/A1:2005			
	EN 60335-2-43:2003/A2:2008 IEC 60335-2-43:2002/A2:2008	8.7.2016	Przypis 3	
Cenelec	EN 60335-2-44:2002 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-44: Wymagania szczegółowe dotyczące prasownic IEC 60335-2-44:2002	8.7.2016		
	EN 60335-2-44:2002/A1:2008 IEC 60335-2-44:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-44:2002/A2:2012 IEC 60335-2-44:2002/A2:2011	8.7.2016	Przypis 3	
Cenelec	EN 60335-2-45:2002 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-45: Wymagania szczegółowe dotyczące przenośnych narzędzi grzejnych i podobnych urządzeń IEC 60335-2-45:2002	8.7.2016		
	EN 60335-2-45:2002/A1:2008 IEC 60335-2-45:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-45:2002/A2:2012 IEC 60335-2-45:2002/A2:2011	8.7.2016	Przypis 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-47:2003 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-47: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych kotłów warzelnych dla zakładów zbiorowego żywienia IEC 60335-2-47:2002	8.7.2016		
	EN 60335-2-47:2003/A1:2008 IEC 60335-2-47:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-47:2003/A11:2012	8.7.2016	Przypis 3	
	EN 60335-2-47:2003/AC:2007			
Cenelec	EN 60335-2-48:2003 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-48: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych opiekaczy i tosterów dla zakładów zbiorowego żywienia IEC 60335-2-48:2002	8.7.2016		
	EN 60335-2-48:2003/A1:2008 IEC 60335-2-48:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-48:2003/A11:2012	8.7.2016	Przypis 3	
	EN 60335-2-48:2003/AC:2007			
Cenelec	EN 60335-2-49:2003 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-49: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznego sprzętu do przechowywania ciepłej żywności i ciepłych naczyń dla zakładów zbiorowego żywienia IEC 60335-2-49:2002	8.7.2016		
	EN 60335-2-49:2003/A1:2008 IEC 60335-2-49:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-49:2003/A11:2012	8.7.2016	Przypis 3	
	EN 60335-2-49:2003/AC:2007			
Cenelec	EN 60335-2-50:2003 Elektryczne przyrządy do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo – Część 2-50: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych beamarów dla zakładów zbiorowego żywienia IEC 60335-2-50:2002	8.7.2016		
	EN 60335-2-50:2003/A1:2008 IEC 60335-2-50:2002/A1:2007	8.7.2016	Przypis 3	
	EN 60335-2-50:2003/AC:2007			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-51:2003 Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego – Część 2-51: Wymagania szczegółowe dotyczące stacjonarnych pomp cyrkulacyjnych do instalacji centralnego ogrzewania i ciepłej wody użytkowej IEC 60335-2-51:2002	8.7.2016		
	EN 60335-2-51:2003/A1:2008 IEC 60335-2-51:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-51:2003/A2:2012 IEC 60335-2-51:2002/A2:2011	8.7.2016	Przypis 3	
Cenelec	EN 60335-2-52:2003 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-52: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do higieny jamy ustnej IEC 60335-2-52:2002	8.7.2016		
	EN 60335-2-52:2003/A1:2008 IEC 60335-2-52:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-52:2003/A11:2010	8.7.2016	Przypis 3	
	EN 60335-2-52:2003/A11:2010/AC:2012			
Cenelec	EN 60335-2-53:2011 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 IEC 60335-2-53:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 60335-2-54:2008 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-54: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń czyszczących powierzchnie cieczą lub parą IEC 60335-2-54:2008	8.7.2016		
	EN 60335-2-54:2008/A1:2015 IEC 60335-2-54:2008/A1:2015	8.7.2016	Przypis 3	9.9.2018
	EN 60335-2-54:2008/A11:2012	8.7.2016	Przypis 3	30.4.2016
	EN 60335-2-54:2008/A11:2012/AC:2015			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-55:2003 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-55: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń stosowanych w akwariach i basenach ogrodowych IEC 60335-2-55:2002	8.7.2016		
	EN 60335-2-55:2003/A1:2008 IEC 60335-2-55:2002/A1:2008	8.7.2016	Przypis 3	
Cenelec	EN 60335-2-56:2003 Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego – Część 2-56: Wymagania szczegółowe dotyczące projektorów i podobnych urządzeń IEC 60335-2-56:2002	8.7.2016		
	EN 60335-2-56:2003/A1:2008 IEC 60335-2-56:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-56:2003/A2:2014 IEC 60335-2-56:2002/A2:2014	8.7.2016	Przypis 3	16.9.2017
Cenelec	EN 60335-2-58:2005 Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego – Część 2-58: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych zmywarek do naczyń dla zakładów zbiorowego żywienia IEC 60335-2-58:2002 (Zmodyfikowana)	8.7.2016		
Cenelec	EN 60335-2-59:2003 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-59: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń owadobójczych IEC 60335-2-59:2002 (Zmodyfikowana)	8.7.2016		
	EN 60335-2-59:2003/A1:2006 IEC 60335-2-59:2002/A1:2006			
	EN 60335-2-59:2003/A2:2009 IEC 60335-2-59:2002/A2:2009	8.7.2016	Przypis 3	
Cenelec	EN 60335-2-60:2003 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-60: Wymagania szczegółowe dotyczące wanien z wirem wodnym do kąpeli i do zabiegów zdrowotnych IEC 60335-2-60:2002	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-60:2003/A1:2005 IEC 60335-2-60:2002/A1:2004			
	EN 60335-2-60:2003/A2:2008 IEC 60335-2-60:2002/A2:2008			
	EN 60335-2-60:2003/A11:2010			
	EN 60335-2-60:2003/A12:2010	8.7.2016	Przypis 3	
Cenelec	EN 60335-2-61:2003 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-61: Wymagania szczegółowe dotyczące akumulacyjnych ogrzewaczy pomieszczeń IEC 60335-2-61:2002	8.7.2016		
	EN 60335-2-61:2003/A1:2005 IEC 60335-2-61:2002/A1:2005			
	EN 60335-2-61:2003/A2:2008 IEC 60335-2-61:2002/A2:2008	8.7.2016	Przypis 3	
Cenelec	EN 60335-2-62:2003 Elektryczne przyrządy do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo – Część 2-62: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych wyparzaczy dla zakładów zbiorowego żywienia IEC 60335-2-62:2002	8.7.2016		
	EN 60335-2-62:2003/A1:2008 IEC 60335-2-62:2002/A1:2008	8.7.2016	Przypis 3	
	EN 60335-2-62:2003/AC:2007			
Cenelec	EN 60335-2-65:2003 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-65: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do oczyszczania powietrza IEC 60335-2-65:2002	8.7.2016		
	EN 60335-2-65:2003/A1:2008 IEC 60335-2-65:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-65:2003/A11:2012	8.7.2016	Przypis 3	
Cenelec	EN 60335-2-66:2003 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-66: Wymagania szczegółowe dotyczące zespołów grzejnych do łóżek wodnych IEC 60335-2-66:2002	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-66:2003/A1:2008 IEC 60335-2-66:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-66:2003/A2:2012 IEC 60335-2-66:2002/A2:2011	8.7.2016	Przypis 3	
Cenelec	EN 60335-2-70:2002 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika- Część 2-70: Wymagania szczegółowe dotyczące dojarek mechanicznych IEC 60335-2-70:2002	8.7.2016		
Cenelec	EN 60335-2-71:2003 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-71: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych urządzeń grzejnych stosowanych w hodowli i chowie zwierząt IEC 60335-2-71:2002 (Zmodyfikowana)	8.7.2016		
	EN 60335-2-71:2003/A1:2007 IEC 60335-2-71:2002/A1:2007	8.7.2016	Przypis 3	
Cenelec	EN 60335-2-73:2003 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-73: Wymagania szczegółowe dotyczące mocowanych grzałek nurkowych IEC 60335-2-73:2002 (Zmodyfikowana)	8.7.2016		
	EN 60335-2-73:2003/A1:2006 IEC 60335-2-73:2002/A1:2006			
	EN 60335-2-73:2003/A2:2009 IEC 60335-2-73:2002/A2:2009	8.7.2016	Przypis 3	
Cenelec	EN 60335-2-74:2003 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-74: – Wymagania szczegółowe dotyczące przenośnych grzałek nurkowych IEC 60335-2-74:2002	8.7.2016		
	EN 60335-2-74:2003/A1:2006 IEC 60335-2-74:2002/A1:2006			
	EN 60335-2-74:2003/A2:2009 IEC 60335-2-74:2002/A2:2009	8.7.2016	Przypis 3	
Cenelec	EN 60335-2-75:2004 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-75: Wymagania szczegółowe dotyczące komercyjnych urządzeń dystrybuujących i automatów sprzedających IEC 60335-2-75:2002 (Zmodyfikowana)	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-75:2004/A1:2005 IEC 60335-2-75:2002/A1:2004			
	EN 60335-2-75:2004/A2:2008 IEC 60335-2-75:2002/A2:2008			
	EN 60335-2-75:2004/A11:2006			
	EN 60335-2-75:2004/A12:2010	8.7.2016	Przypis 3	
Cenelec	EN 60335-2-78:2003 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-78: Wymagania szczegółowe dotyczące ogrodowych opiekaczy rusztowych IEC 60335-2-78:2002	8.7.2016		
	EN 60335-2-78:2003/A1:2008 IEC 60335-2-78:2002/A1:2008	8.7.2016	Przypis 3	
Cenelec	EN 60335-2-80:2003 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-80: Wymagania szczegółowe dotyczące wentylatorów IEC 60335-2-80:2002	8.7.2016		
	EN 60335-2-80:2003/A1:2004 IEC 60335-2-80:2002/A1:2004			
	EN 60335-2-80:2003/A2:2009 IEC 60335-2-80:2002/A2:2008	8.7.2016	Przypis 3	
Cenelec	EN 60335-2-81:2003 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-81: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do ogrzewania stóp i mat grzejnych IEC 60335-2-81:2002	8.7.2016		
	EN 60335-2-81:2003/A1:2007 IEC 60335-2-81:2002/A1:2007			
	EN 60335-2-81:2003/A2:2012 IEC 60335-2-81:2002/A2:2011	8.7.2016	Przypis 3	
Cenelec	EN 60335-2-82:2003 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-82: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń rozrywkowych i urządzeń obsługiwanych przez użytkownika IEC 60335-2-82:2002	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-82:2003/A1:2008 IEC 60335-2-82:2002/A1:2008	8.7.2016	Przypis 3	
Cenelec	EN 60335-2-83:2002 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-83: Wymagania szczegółowe dotyczące ogrzewanych spustów dachowych systemów odwadniających IEC 60335-2-83:2001	8.7.2016		
	EN 60335-2-83:2002/A1:2008 IEC 60335-2-83:2001/A1:2008	8.7.2016	Przypis 3	
Cenelec	EN 60335-2-84:2003 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-84: Wymagania szczegółowe dotyczące toalet elektrycznych IEC 60335-2-84:2002	8.7.2016		
	EN 60335-2-84:2003/A1:2008 IEC 60335-2-84:2002/A1:2008	8.7.2016	Przypis 3	
Cenelec	EN 60335-2-85:2003 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-85: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do odświeżania parą tkanin i odzieży IEC 60335-2-85:2002	8.7.2016		
	EN 60335-2-85:2003/A1:2008 IEC 60335-2-85:2002/A1:2008	8.7.2016	Przypis 3	
Cenelec	EN 60335-2-86:2003 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-86: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do połowu ryb IEC 60335-2-86:2002 (Zmodyfikowana)	8.7.2016		
	EN 60335-2-86:2003/A1:2005 IEC 60335-2-86:2002/A1:2005			
	EN 60335-2-86:2003/A2:2016 IEC 60335-2-86:2002/A2:2012	8.7.2016	Przypis 3	19.2.2019
	EN 60335-2-86:2003/A11:2016	8.7.2016	Przypis 3	16.11.2018
Cenelec	EN 60335-2-87:2002 Bezpieczeństwo elektrycznego sprzętu powszechnego użytku – Część 2-87: Wymagania szczegółowe dla urządzeń do ogłuszania zwierząt IEC 60335-2-87:2002	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-87:2002/A1:2007 IEC 60335-2-87:2002/A1:2007	8.7.2016	Przypis 3	
Cenelec	EN 60335-2-88:2002 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-88: Wymagania szczegółowe dotyczące nawilżaczy w systemach grzejnych, wentylacyjnych lub klimatyzacyjnych IEC 60335-2-88:2002	8.7.2016		
Cenelec	EN 60335-2-90:2006 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-90: Wymagania szczegółowe dotyczące kuchenek mikrofalowych dla zakładów zbiorowego żywienia IEC 60335-2-90:2006	8.7.2016		
	EN 60335-2-90:2006/A1:2010 IEC 60335-2-90:2006/A1:2010	8.7.2016	Przypis 3	
Cenelec	EN 60335-2-96:2002 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-96: Wymagania szczegółowe dotyczące giętkich mat grzejnych do ogrzewania pomieszczeń IEC 60335-2-96:2002	8.7.2016		
	EN 60335-2-96:2002/A1:2004 IEC 60335-2-96:2002/A1:2003			
	EN 60335-2-96:2002/A2:2009 IEC 60335-2-96:2002/A2:2008	8.7.2016	Przypis 3	
Cenelec	EN 60335-2-97:2006 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-97: Wymagania szczegółowe dotyczące napędów żaluzji, zasłon, markiz i podobnego wyposażenia IEC 60335-2-97:2002 (Zmodyfikowana) + A1:2004 (Zmodyfikowana)	8.7.2016		
	EN 60335-2-97:2006/A2:2010 IEC 60335-2-97:2002/A2:2008 (Zmodyfikowana)			
	EN 60335-2-97:2006/A11:2008			
	EN 60335-2-97:2006/A12:2015	8.7.2016	Przypis 3	29.9.2017
Cenelec	EN 60335-2-98:2003 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-98: Wymagania szczegółowe dotyczące nawilżaczy powietrza IEC 60335-2-98:2002	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-98:2003/A1:2005 IEC 60335-2-98:2002/A1:2004			
	EN 60335-2-98:2003/A2:2008 IEC 60335-2-98:2002/A2:2008	8.7.2016	Przypis 3	
Cenelec	EN 60335-2-99:2003 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-99: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych okapów dla zakładów zbiorowego żywienia IEC 60335-2-99:2003	8.7.2016		
Cenelec	EN 60335-2-101:2002 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-101: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń wytwarzających areozol IEC 60335-2-101:2002	8.7.2016		
	EN 60335-2-101:2002/A1:2008 IEC 60335-2-101:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-101:2002/A2:2014 IEC 60335-2-101:2002/A2:2014	8.7.2016	Przypis 3	16.9.2017
Cenelec	EN 60335-2-102:2016 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 IEC 60335-2-102:2004 (Zmodyfikowana) IEC 60335-2-102:2004/A1:2008 (Zmodyfikowana) + A1:2008 (Zmodyfikowana) IEC 60335-2-102:2004/A2:2012 (Zmodyfikowana)	8.7.2016	EN 60335-2-102:2006 + A1:2010 Przypis 2.1	22.1.2019
Cenelec	EN 60335-2-105:2005 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-105: Wymagania szczegółowe dotyczące wielofunkcyjnych kabin prysznicowych IEC 60335-2-105:2004	8.7.2016		
	EN 60335-2-105:2005/A1:2008 IEC 60335-2-105:2004/A1:2008			
	EN 60335-2-105:2005/A11:2010	8.7.2016	Przypis 3	
Cenelec	EN 60335-2-106:2007 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-106: Wymagania szczegółowe dotyczące dywanów grzejnych i jednostek grzejnych do ogrzewania pomieszczeń, instalowanych pod nie przymocowanymi do podłogi wykładzinami IEC 60335-2-106:2007	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-108:2008 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-108: Wymagania szczegółowe dotyczące elektro-lizatorów IEC 60335-2-108:2008 (Zmodyfikowana)	8.7.2016		
Cenelec	EN 60335-2-109:2010 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-109: Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętu do napromieniowania wody promieniami UV IEC 60335-2-109:2010	8.7.2016		
Cenelec	EN 60358-1:2012 Kondensatory sprzęgające i dzielniki pojemnościowe – Część 1: Wymagania ogólne IEC 60358-1:2012	8.7.2016		
	EN 60358-1:2012/AC:2013			
Cenelec	EN 60360:1998 Znormalizowana metoda pomiaru przyrostu temperatury trzonka lampy IEC 60360:1998	8.7.2016		
Cenelec	EN 60399:2004 Gwint tulei oprawek lampowych z pierścieniem mocującym do abażuru IEC 60399:2004	8.7.2016		
	EN 60399:2004/A1:2008 IEC 60399:2004/A1:2008	8.7.2016	Przypis 3	
Cenelec	EN 60400:2008 Oprawki do świetlówek rurowych i zapłonników IEC 60400:2008	8.7.2016		
	EN 60400:2008/A1:2011 IEC 60400:2008/A1:2011			
	EN 60400:2008/A2:2014 IEC 60400:2008/A2:2014	8.7.2016	Przypis 3	4.8.2017
Cenelec	EN 60423:2007 Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów – Średnice zewnętrzne rur instalacyjnych oraz gwinty rur i osprzętu IEC 60423:2007	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60432-1:2000 Żarówki – Wymagania bezpieczeństwa – Część 1: Żarówki z żarnikiem wolframowym do użytku domowego i podobnych ogólnych celów oświet- leniowych IEC 60432-1:1999 (Zmodyfikowana)	8.7.2016		
	EN 60432-1:2000/A1:2005 IEC 60432-1:1999/A1:2005			
	EN 60432-1:2000/A2:2012 IEC 60432-1:1999/A2:2011	8.7.2016	Przypis 3	
Cenelec	EN 60432-2:2000 Żarówki – Wymagania bezpieczeństwa – Część 2: Żarówki halogenowe do użytku domowego i podobnych ogólnych celów oświetleniowych IEC 60432-2:1999 (Zmodyfikowana)	8.7.2016		
	EN 60432-2:2000/A1:2005 IEC 60432-2:1999/A1:2005 (Zmodyfikowana)			
	EN 60432-2:2000/A2:2012 IEC 60432-2:1999/A2:2012	8.7.2016	Przypis 3	
Cenelec	EN 60432-3:2013 Żarówki – Wymagania bezpieczeństwa – Część 3: Żarówki halogenowe (oprócz pojazdowych) IEC 60432-3:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60477:1997 Oporniki wzorcowe prądu stałego IEC 60477:1974	8.7.2016		
	EN 60477:1997/A1:1997 IEC 60477:1974/A1:1997	8.7.2016	Przypis 3	
Cenelec	EN 60477-2:1997 Oporniki wzorcowe – Część 2: Oporniki wzor- cowe prądu przemiennego IEC 60477-2:1979	8.7.2016		
	EN 60477-2:1997/A1:1997 IEC 60477-2:1979/A1:1997	8.7.2016	Przypis 3	
Cenelec	EN 60519-1:2015 Bezpieczeństwo instalacji elektrotermicznych i do obróbki elektromagnetycznej – Część 1: Wyma- gania ogólne IEC 60519-1:2015	8.7.2016	EN 60519-1:2011 Przypis 2.1	14.4.2018

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60519-2:2006 Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych – Część 2: Wymagania szczegółowe dla urządzeń rezystancyjnych IEC 60519-2:2006	8.7.2016		
Cenelec	EN 60519-3:2005 Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych – Część 3: Wymagania szczegółowe dla nagrzewa- nia indukcyjnego i rezystancyjnego bezpośred- niego oraz urządzeń do topienia indukcyjnego IEC 60519-3:2005	8.7.2016		
Cenelec	EN 60519-4:2013 Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych – Część 4: Wymagania szczegółowe dla pieców łukowych IEC 60519-4:2013	8.7.2016	EN 60519-4:2006 Przypis 2.1	24.7.2016
Cenelec	EN 60519-6:2011 Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych – Część 6: Wymagania bezpieczeństwa przemysło- wych mikrofalowych urządzeń grzejnych IEC 60519-6:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 60519-7:2008 Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych – Część 7: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń z wyrzutniami elektronowymi IEC 60519-7:2008	8.7.2016		
Cenelec	EN 60519-8:2005 Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych – Część 8: Wymagania szczegółowe dla pieców do elektrozuzłowego przetapiania IEC 60519-8:2005	8.7.2016		
Cenelec	EN 60519-9:2005 Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych – Część 9: Wymagania szczegółowe dla urządzeń grzejnictwa pojemnościowego wielkiej częstotli- wości IEC 60519-9:2005	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60519-10:2013 Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych – Część 10: Wymagania szczegółowe systemów elektrycznych nagrzewania przewodowego w za- stosowaniach przemysłowych i handlowych IEC 60519-10:2013	8.7.2016		
Cenelec	EN 60519-12:2013 Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych – Część 12: Wymagania szczegółowe dla instalacji do nagrzewania promiennikowego IEC 60519-12:2013	8.7.2016		
Cenelec	EN 60519-21:2009 Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych – Część 21: Wymagania szczegółowe dla rezyst- ancyjnych urządzeń grzejnych – Urządzenia do nagrzewania i topienia szkła IEC 60519-21:2008	8.7.2016		
Cenelec	EN 60523:1993 Kompensatory napięcia prądu stałego IEC 60523:1975 + A1:1979	8.7.2016		
	EN 60523:1993/A2:1997 IEC 60523:1975/A2:1997	8.7.2016	Przypis 3	
Cenelec	EN 60524:1993 Rezystorowe dzielniki napięcia stałego o stałym stosunku podziału IEC 60524:1975 + A1:1981	8.7.2016		
	EN 60524:1993/A2:1997 IEC 60524:1975/A2:1997	8.7.2016	Przypis 3	
Cenelec	EN 60529:1991 Stopnie ochrony zapewnianej przez obudowy (Kod IP) IEC 60529:1989	8.7.2016		
	EN 60529:1991/A1:2000 IEC 60529:1989/A1:1999			
	EN 60529:1991/A2:2013 IEC 60529:1989/A2:2013	8.7.2016	Przypis 3	3.10.2016

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60529:1991/AC:1993			
Cenelec	EN 60564:1993 Mostki prądu stałego do pomiaru rezystancji IEC 60564:1977 + A1:1981	8.7.2016		
	EN 60564:1993/A2:1997 IEC 60564:1977/A2:1997	8.7.2016	Przypis 3	
Cenelec	EN 60570:2003 Elektryczne systemy szynoprzewodowe zasilające do opraw oświetleniowych IEC 60570:2003 (Zmodyfikowana)	8.7.2016		
Cenelec	EN 60598-1:2015 Oprawy oświetleniowe – Część 1: Wymagania ogólne i badania IEC 60598-1:2014 (Zmodyfikowana)	8.7.2016	EN 60598-1:2008 + A11:2009 Przypis 2.1	20.10.2017
	EN 60598-1:2015/AC:2015			
	EN 60598-1:2015/AC:2016			
Cenelec	EN 60598-2-1:1989 Oprawy oświetleniowe – Część 2: Wymagania szczegółowe – Sekcja 1: Oprawy oświetleniowe stałe ogólnego przeznaczenia IEC 60598-2-1:1979 + A1:1987	8.7.2016		
Cenelec	EN 60598-2-2:2012 Oprawy oświetleniowe – Część 2-2: Wymagania szczegółowe – Oprawy oświetleniowe wbudowy- wane IEC 60598-2-2:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 60598-2-3:2003 Oprawy oświetleniowe – Część 2-3: Wymagania szczegółowe – Oprawy oświetleniowe drogowe i uliczne IEC 60598-2-3:2002	8.7.2016		
	EN 60598-2-3:2003/A1:2011 IEC 60598-2-3:2002/A1:2011	8.7.2016	Przypis 3	
	EN 60598-2-3:2003/AC:2005			
Cenelec	EN 60598-2-4:1997 Oprawy oświetleniowe – Część 2: Wymagania szczegółowe – Sekcja 4: Oprawy oświetleniowe przenośne ogólnego przeznaczenia IEC 60598-2-4:1997	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60598-2-5:2015 Oprawy oświetleniowe – Część 2-5: Wymagania szczegółowe – Projektory iluminacyjne IEC 60598-2-5:2015	8.7.2016	EN 60598-2-5:1998 Przypis 2.1	10.9.2018
Cenelec	EN 60598-2-7:1989 Oprawy oświetleniowe – Część 2: Wymagania szczegółowe – Sekcja 7: Przenośne oprawy oświetleniowe ogrodowe IEC 60598-2-7:1982 (Zmodyfikowana) + A1:1987 (Zmodyfikowana)	8.7.2016		
	EN 60598-2-7:1989/A2:1996 IEC 60598-2-7:1982/A2:1994 (Zmodyfikowana)			
	EN 60598-2-7:1989/A13:1997	8.7.2016	Przypis 3	
	EN 60598-2-7:1989/A2:1996/AC:1999			
Cenelec	EN 60598-2-8:2013 Oprawy oświetleniowe – Część 2-8: Wymagania szczegółowe – Oprawy oświetleniowe ręczne IEC 60598-2-8:2013	8.7.2016		
Cenelec	EN 60598-2-9:1989 Oprawy oświetleniowe – Część 2: Wymagania szczegółowe – Sekcja 9: Oprawy oświetleniowe fotograficzne i filmowe (amatorskie) IEC 60598-2-9:1987	8.7.2016		
	EN 60598-2-9:1989/A1:1994 IEC 60598-2-9:1987/A1:1993	8.7.2016	Przypis 3	
Cenelec	EN 60598-2-10:2003 Oprawy oświetleniowe – Wymagania szczegółowe – Przenośne oprawy oświetleniowe używane przez dzieci IEC 60598-2-10:2003	8.7.2016		
	EN 60598-2-10:2003/AC:2005			
Cenelec	EN 60598-2-11:2013 Oprawy oświetleniowe – Część 2-11: Wymagania szczegółowe – Oprawy oświetleniowe do akwarium IEC 60598-2-11:2013	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60598-2-12:2013 Oprawy oświetleniowe – Część 2-12: Wymagania szczegółowe – Lampki nocne do montowania w gniazdach sieciowych IEC 60598-2-12:2013	8.7.2016		
Cenelec	EN 60598-2-13:2006 Oprawy oświetleniowe – Część 2-13: Wymagania szczegółowe – Oprawy oświetleniowe wbudowywane w podłoże IEC 60598-2-13:2006	8.7.2016		
	EN 60598-2-13:2006/A1:2012 IEC 60598-2-13:2006/A1:2011			
	EN 60598-2-13:2006/AC:2006			
Cenelec	EN 60598-2-14:2009 Oprawy oświetleniowe – Część 2-14: Wymagania szczegółowe – Oprawy oświetleniowe do zimnokatodowych rurowych lamp wyładowczych (rur neonowych) i podobny sprzęt IEC 60598-2-14:2009	8.7.2016		
Cenelec	EN 60598-2-17:1989 Oprawy oświetleniowe – Część 2: Wymagania szczegółowe – Sekcja 17: Oprawy do oświetlenia scenicznego oraz do studiów telewizyjnych i filmowych IEC 60598-2-17:1984 + A1:1987	8.7.2016		
	EN 60598-2-17:1989/A2:1991 IEC 60598-2-17:1984/A2:1990	8.7.2016	Przypis 3	
Cenelec	EN 60598-2-19:1989 Oprawy oświetleniowe – Część 2: Wymagania szczegółowe – Sekcja 19: Oprawy oświetleniowe napowietrzane (wymagania bezpieczeństwa) IEC 60598-2-19:1981 (Zmodyfikowana) + A1:1987 (Zmodyfikowana)	8.7.2016		
	EN 60598-2-19:1989/A2:1998 IEC 60598-2-19:1981/A2:1997	8.7.2016	Przypis 3	
	EN 60598-2-19:1989/AC:2005			
Cenelec	EN 60598-2-20:2015 Oprawy oświetleniowe – Część 2-20: Wymagania szczegółowe – Girlandy świetlne IEC 60598-2-20:2014	8.7.2016	EN 60598-2-20:2010 Przypis 2.1	30.12.2017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60598-2-21:2015 Oprawy oświetleniowe – Część 2-21: Wymagania szczegółowe – Węże świetlne IEC 60598-2-21:2014	8.7.2016		
Cenelec	EN 60598-2-22:2014 Oprawy oświetleniowe – Część 2-22: Wymagania szczegółowe – Oprawy oświetleniowe do oświetlenia awaryjnego IEC 60598-2-22:2014	8.7.2016	EN 60598-2-22:1998 + A1:2003 + A2:2008 Przypis 2.1	24.7.2017
	EN 60598-2-22:2014/AC:2015			
Cenelec	EN 60598-2-23:1996 Oprawy oświetleniowe – Część 2-23: Wymagania szczegółowe – Systemy oświetleniowe ELV do żarówek IEC 60598-2-23:1996	8.7.2016		
	EN 60598-2-23:1996/A1:2000 IEC 60598-2-23:1996/A1:2000	8.7.2016	Przypis 3	
	EN 60598-2-23:1996/AC:1997			
Cenelec	EN 60598-2-24:2013 Oprawy oświetleniowe – Część 2-24: Wymagania szczegółowe – Oprawy oświetleniowe o ograniczonych temperaturach powierzchni IEC 60598-2-24:2013	8.7.2016	EN 60598-2-24:1998 Przypis 2.1	24.7.2016
Cenelec	EN 60598-2-25:1994 Oprawy oświetleniowe – Część 2-25: Wymagania szczegółowe – Oprawy oświetleniowe do stosowania w strefach klinicznych szpitali i budynków opieki zdrowotnej IEC 60598 IEC 60598-2-25:1994	8.7.2016		
	EN 60598-2-25:1994/A1:2004 IEC 60598-2-25:1994/A1:2004	8.7.2016	Przypis 3	
Cenelec	EN 60618:1997 Indukcyjne dzielniki napięcia IEC 60618:1978 + A1:1981	8.7.2016		
	EN 60618:1997/A2:1997 IEC 60618:1978/A2:1997	8.7.2016	Przypis 3	
Cenelec	EN 60645-1:2015 Elektroakustyka – Część 1: Urządzenia do audiometrii tonowej IEC 60645-1:2012	8.7.2016	EN 60645-1:2001 EN 60645-4:1995 Przypis 2.1	5.11.2017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60645-3:2007 Elektroakustyka – Urządzenia audiometryczne – Część 3: Krótkotrwałe sygnały pomiarowe IEC 60645-3:2007	8.7.2016		
Cenelec	EN 60645-6:2010 Elektroakustyka – Urządzenia audiometryczne – Część 6: Przyrządy do pomiaru emisji otoakus- tycznych IEC 60645-6:2009	8.7.2016		
Cenelec	EN 60645-7:2010 Elektroakustyka – Urządzenia audiometryczne – Część 7: Przyrządy do pomiaru reakcji pnia mózgu na sygnały słuchowe IEC 60645-7:2009	8.7.2016		
Cenelec	EN 60669-1:1999 Wyłączniki do zastosowań domowych i podob- nych stałych instalacji – Część 1: Wymagania ogólne IEC 60669-1:1998 (Zmodyfikowana)	8.7.2016		
	EN 60669-1:1999/A1:2002 IEC 60669-1:1998/A1:1999 (Zmodyfikowana)			
	EN 60669-1:1999/A2:2008 IEC 60669-1:1998/A2:2006 (Zmodyfikowana)	8.7.2016	Przypis 3	
Cenelec	EN 60669-2-1:2004 Wyłączniki do zastosowań domowych i podob- nych stałych instalacji – Część 2-1: Wymagania szczegółowe – Łączniki elektroniczne IEC 60669-2-1:2002 (Zmodyfikowana) + IS1:2011 + IS2:2012	8.7.2016		
	EN 60669-2-1:2004/A1:2009 IEC 60669-2-1:2002/A1:2008 (Zmodyfikowana)			
	EN 60669-2-1:2004/A12:2010	8.7.2016	Przypis 3	
	EN 60669-2-1:2004/AC:2007			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60669-2-2:2006 Łączniki do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych – Część 2-2: Wymagania szczegółowe – Elektromagnetyczne łączniki zdalnie sterowane (RCS) IEC 60669-2-2:2006	8.7.2016		
Cenelec	EN 60669-2-3:2006 Łączniki do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych – Część 2-3: Wymagania szczegółowe – Łączniki zwłoczne (TDS) IEC 60669-2-3:2006	8.7.2016		
Cenelec	EN 60669-2-4:2005 Łączniki do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych – Część 2-4: Wymagania szczegółowe – Łączniki izolacyjne IEC 60669-2-4:2004 (Zmodyfikowana)	8.7.2016		
Cenelec	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 IEC 60669-2-6:2012 (Zmodyfikowana)	8.7.2016		
Cenelec	EN 60670-1:2005 Puszki i obudowy do sprzętu elektroinstalacyjnego do użytku domowego i podobnego – Część 1: Wymagania ogólne IEC 60670-1:2002 (Zmodyfikowana)	8.7.2016		
	EN 60670-1:2005/A1:2013 IEC 60670-1:2002/A1:2011 (Zmodyfikowana)	8.7.2016	Przypis 3	31.12.2017
	EN 60670-1:2005/AC:2007			
	EN 60670-1:2005/AC:2010			
Cenelec	EN 60670-21:2007 Puszki i obudowy do sprzętu elektroinstalacyjnego do użytku domowego i podobnego – Część 21: Wymagania szczegółowe dotyczące puszek i obudów z elementami do podwieszania IEC 60670-21:2004 (Zmodyfikowana)	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60670-22:2006 Puszki i obudowy do sprzętu elektroinstalacyjnego do użytku domowego i podobnego – Część 22: Wymagania szczegółowe dotyczące puszek połączeniowych i obudów IEC 60670-22:2003 (Zmodyfikowana)	8.7.2016		
Cenelec	EN 60670-23:2008 Puszki i obudowy do sprzętu elektroinstalacyjnego do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych – Część 23: Wymagania szczegółowe dotyczące puszek i obudów podłogowych IEC 60670-23:2006 (Zmodyfikowana)	8.7.2016		
Cenelec	EN 60670-24:2013 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 IEC 60670-24:2011 (Zmodyfikowana)	8.7.2016		
Cenelec	EN 60688:2013 Przetworniki pomiarowe elektryczne do przetwarzania wielkości elektrycznych prądu przemiennego i prądu stałego na sygnały analogowe lub cyfrowe IEC 60688:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60691:2003 Bezpieczniki termiczne – Wymagania i przewodnik stosowania IEC 60691:2002	8.7.2016		
	EN 60691:2003/A1:2007 IEC 60691:2002/A1:2006			
	EN 60691:2003/A2:2010 IEC 60691:2002/A2:2010	8.7.2016	Przypis 3	
Cenelec	EN 60702-1:2002 Przewody o izolacji mineralnej i ich końcówki napięcie znamionowe nie przekraczające 750 V – Część 1: Przewody IEC 60702-1:2002	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60702-1:2002/A1:2015 IEC 60702-1:2002/A1:2015	8.7.2016	Przypis 3	19.2.2018
Cenelec	EN 60702-2:2002 Przewody o izolacji mineralnej i ich końcówki na napięcie znamionowe nie przekraczające 750 V – Część 2: Kończówki IEC 60702-2:2002	8.7.2016		
	EN 60702-2:2002/A1:2015 IEC 60702-2:2002/A1:2015	8.7.2016	Przypis 3	19.2.2018
Cenelec	EN 60715:2001 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Montaż aparatury rozdzielczej i sterowniczej na wspornikach szynowych – Wymiary IEC 60715:1981 + A1:1995	8.7.2016		
Cenelec	EN 60719:1993 Obliczanie najmniejszych i największych wartości średnich zewnętrznych wymiarów przewodów i kabli z żyłami miedzianymi o przekroju okrągłym, na napięcie znamionowe do 450/750 V IEC 60719:1992	8.7.2016		
Cenelec	EN 60728-11:2010 Sieci kablowe służące do rozprowadzania sygnałów: telewizyjnych, radiofonicznych i usług interaktywnych – Część 11: Wymagania bezpieczeństwa IEC 60728-11:2010	8.7.2016		
Cenelec	EN 60730-1:2011 Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego – Część 1: Wymagania ogólne IEC 60730-1:2010 (Zmodyfikowana)	8.7.2016		
Cenelec	EN 60730-1:1995 Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego – Część 1: Wymagania ogólne IEC 60730-1:1993 (Zmodyfikowana)	8.7.2016		
	EN 60730-1:1995/A1:1997 IEC 60730-1:1993/A1:1994 (Zmodyfikowana)			
	EN 60730-1:1995/A2:1998 IEC 60730-1:1993/A2:1997			
	EN 60730-1:1995/A11:1996			
	EN 60730-1:1995/A12:1996			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60730-1:1995/A14:1998			
	EN 60730-1:1995/A15:1998			
	EN 60730-1:1995/A16:1999			
	EN 60730-1:1995/A17:2000			
	EN 60730-1:1995/A18:2003	8.7.2016	Przypis 3	
	EN 60730-1:1995/AC:2007			
Cenelec	EN 60730-2-2:2002 Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego – Część 2-2: Wymagania szczegółowe dotyczące zabezpieczeń termicznych silników IEC 60730-2-2:2001 (Zmodyfikowana)	8.7.2016		
	EN 60730-2-2:2002/A1:2006 IEC 60730-2-2:2001/A1:2005 (Zmodyfikowana)			
	EN 60730-2-2:2002/A11:2005	8.7.2016	Przypis 3	
Cenelec	EN 60730-2-3:2007 Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego – Część 2-3: Wymagania szczegółowe dotyczące zabezpieczeń termicznych stateczników do świetlówek IEC 60730-2-3:2006 (Zmodyfikowana)	8.7.2016		
Cenelec	EN 60730-2-4:2007 Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego – Część 2-4: Wymagania szczegółowe dotyczące zabezpieczeń termicznych silników zespołów sprężarkowych w obudowie hermetycznej lub półhermetycznej IEC 60730-2-4:2006 (Zmodyfikowana)	8.7.2016		
Cenelec	EN 60730-2-5:2015 Automatyczne regulatory elektryczne – Część 2-5: Wymagania szczegółowe dotyczące automatycznych systemów elektrycznych do regulacji palników IEC 60730-2-5:2013 (Zmodyfikowana)	8.7.2016	EN 60730-2-5:2002 + A11:2005 + A1:2004 + A2:2010 Przypis 2.1	17.11.2017
Cenelec	EN 60730-2-6:2016 Automatyczne regulatory elektryczne – Część 2-6: Wymagania szczegółowe dotyczące automatycznych elektrycznych czujnikowych regulatorów ciśnienia, z uwzględnieniem wymagań mechanicznych IEC 60730-2-6:2015	8.7.2016	EN 60730-2-6:2008 Przypis 2.1	26.2.2019

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60730-2-7:2010 Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego – Część 2-7: Wymagania szczegółowe dotyczące łączników czasowych programowanych i wyłączników czasowych IEC 60730-2-7:2008 (Zmodyfikowana)	8.7.2016		
	EN 60730-2-7:2010/AC:2011			
Cenelec	EN 60730-2-8:2002 Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego – Część 2-8: Wymagania szczegółowe dotyczące sterowanych elektrycznie zaworów wody z uwzględnieniem wymagań mechanicznych IEC 60730-2-8:2000 (Zmodyfikowana)	8.7.2016		
	EN 60730-2-8:2002/A1:2003 IEC 60730-2-8:2000/A1:2002 (Zmodyfikowana)	8.7.2016	Przypis 3	
Cenelec	EN 60730-2-9:2010 Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego – Część 2-9: Wymagania szczegółowe dotyczące regulatorów z czujnikami temperatury IEC 60730-2-9:2008 (Zmodyfikowana)	8.7.2016		
Cenelec	EN 60730-2-10:2007 Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego – Część 2-10: Wymagania szczegółowe dotyczące przekaźników rozruchowych silnika IEC 60730-2-10:2006	8.7.2016		
Cenelec	EN 60730-2-11:2008 Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego – Część 2-11: Wymagania szczegółowe dotyczące regulatorów energii IEC 60730-2-11:2006	8.7.2016		
Cenelec	EN 60730-2-12:2006 Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego – Część 2-12: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych zamków do drzwi IEC 60730-2-12:2005 (Zmodyfikowana)	8.7.2016		
	EN 60730-2-12:2006/A11:2008	8.7.2016	Przypis 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60730-2-13:2008 Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego – Część 2-13: Wymagania szczegółowe dotyczące regulatorów z czujnikami wilgotności IEC 60730-2-13:2006 (Zmodyfikowana)	8.7.2016		
Cenelec	EN 60730-2-14:1997 Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego – Część 2-14: Wymagania szczegółowe dotyczące siłowników elektrycznych IEC 60730-2-14:1995 (Zmodyfikowana)	8.7.2016		
	EN 60730-2-14:1997/A1:2001 IEC 60730-2-14:1995/A1:2001			
	EN 60730-2-14:1997/A2:2008 IEC 60730-2-14:1995/A2:2007 (Zmodyfikowana)			
	EN 60730-2-14:1997/A11:2005	8.7.2016	Przypis 3	
Cenelec	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 IEC 60730-2-15:2008 (Zmodyfikowana)	8.7.2016		
Cenelec	EN 60730-2-19:2002 Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego – Część 2-19: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych zaworów olejowych z uwzględnieniem wymagań mechanicznych IEC 60730-2-19:1997 (Zmodyfikowana) + A1:2000 (Zmodyfikowana)	8.7.2016		
	EN 60730-2-19:2002/A2:2008 IEC 60730-2-19:1997/A2:2007			
	EN 60730-2-19:2002/A11:2005	8.7.2016	Przypis 3	
Cenelec	EN 60754-1:2014 Badanie gazów wydzielających się podczas spalania materiałów pochodzących z kabli i przewodów – Część 1: Oznaczanie zawartości halogenowodorów IEC 60754-1:2011	8.7.2016	EN 50267-1:1998 EN 50267-2-1:1998 EN 50267-2-2:1998 EN 50267-2-3:1998 Przypis 2.1	27.1.2017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60754-2:2014 Badanie gazów wydzielających się podczas spalania materiałów pobranych z kabli i przewodów – Część 2: Oznaczanie kwasowości (przez pomiar pH) i konduktywności IEC 60754-2:2011	8.7.2016	EN 50267-1:1998 EN 50267-2-1:1998 EN 50267-2-2:1998 EN 50267-2-3:1998 Przypis 2.1	27.1.2017
Cenelec	EN 60799:1998 Sprzęt elektroinstalacyjny – Przewody przyłączeniowe i przewody pośredniczące IEC 60799:1998	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-100:2012 Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe – Metody badań materiałów niemetalowych – Część 100: Postanowienia ogólne IEC 60811-100:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-201:2012 Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe – Metody badań materiałów niemetalowych – Część 201: Badania ogólne – Pomiar grubości izolacji IEC 60811-201:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-202:2012 Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe – Metody badań materiałów niemetalowych – Część 202: Badania ogólne – Pomiar grubości powłok niemetalowych IEC 60811-202:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-203:2012 Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe – Metody badań materiałów niemetalowych – Część 203: Badania ogólne – Pomiar wymiarów zewnętrznych IEC 60811-203:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-301:2012 Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe – Metody badań materiałów niemetalowych – Część 301: Badania elektryczne – Pomiar przenikalności elektrycznej mas wypełniających w 23 °C IEC 60811-301:2012	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60811-302:2012 Kable i przewody elektryczne oraz światłowodo- we – Metody badań materiałów niemetalowych – Część 302: Badania elektryczne – Pomiar rezys- tywności mas wypełniających przy prądzie sta- łym w 23 °C i 100 °C IEC 60811-302:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-401:2012 Kable i przewody elektryczne oraz światłowodo- we – Metody badań materiałów niemetalowych – Część 401: Badania różne – Metody starzenia cieplnego – Starzenie w komorze cieplnej z obiegiem powietrza IEC 60811-401:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-402:2012 Kable i przewody elektryczne oraz światłowodo- we – Metody badań materiałów niemetalowych – Część 402: Badania różne – Sprawdzenie na- siażliwości wodą IEC 60811-402:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-403:2012 Kable i przewody elektryczne oraz światłowodo- we – Metody badań materiałów niemetalowych – Część 403: Badania różne – Sprawdzenie odpor- ności tworzyw usieciowanych na działanie ozonu IEC 60811-403:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-404:2012 Kable i przewody elektryczne oraz światłowodo- we – Metody badań materiałów niemetalowych – Część 404: Badania różne – Sprawdzenie odpor- ności powłok na działanie oleju mineralnego IEC 60811-404:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-405:2012 Kable i przewody elektryczne oraz światłowodo- we – Metody badań materiałów niemetalowych – Część 405: Badania różne – Sprawdzenie wy- trzymałości cieplnej izolacji wykonanej z PVC i powłok wykonanych z PVC IEC 60811-405:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-406:2012 Kable i przewody elektryczne oraz światłowodo- we – Metody badań materiałów niemetalowych – Część 406: Badania różne – Odporność na korozję naprężeniową polietylenu i polipropyle- nu IEC 60811-406:2012	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60811-407:2012 Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe – Metody badań materiałów niemetalowych – Część 407: Badania różne – Pomiar przyrostu masy polietylenu i polipropylenu IEC 60811-407:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-408:2012 Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe – Metody badań materiałów niemetalowych – Część 408: Badania różne – Długotrwała próba stabilności polietylenu i polipropylenu IEC 60811-408:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-409:2012 Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe – Metody badań materiałów niemetalowych – Część 409: Badania różne – Sprawdzenie ubytku masy termoplastycznych izolacji i powłok IEC 60811-409:2012	8.7.2016		
Cenelec	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 IEC 60811-410:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-411:2012 Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe – Metody badań materiałów niemetalowych – Część 411: Badania różne – Kruchość mas wypełniających w niskich temperaturach IEC 60811-411:2012	8.7.2016		
Cenelec	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 IEC 60811-412:2012	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	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 IEC 60811-501:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-502:2012 Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe – Metody badań materiałów niemetalowych – Część 502: Badania mechaniczne – Sprawdzenie skurczu izolacji IEC 60811-502:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-503:2012 Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe – Metody badań materiałów niemetalowych – Część 503: Badania mechaniczne – Sprawdzenie skurczu powłok IEC 60811-503:2012	8.7.2016		
Cenelec	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 IEC 60811-504:2012	8.7.2016		
Cenelec	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 IEC 60811-505:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-506:2012 Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe – Metody badań materiałów niemetalowych – Część 506: Badania mechaniczne – Sprawdzenie odporności izolacji i powłok na udar mechaniczny w niskiej temperaturze IEC 60811-506:2012	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60811-507:2012 Kable i przewody elektryczne oraz światłowodo- we – Metody badań materiałów niemetalowych – Część 507: Badania mechaniczne – Sprawdzenie wydłużenia trwałego w podwyższonej tempera- turze tworzyw usieciowanych IEC 60811-507:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-508:2012 Kable i przewody elektryczne oraz światłowodo- we – Metody badań materiałów niemetalowych – Część 508: Badania mechaniczne – Sprawdzenie odporności izolacji i powłok na nacisk w pod- wyższonej temperaturz IEC 60811-508:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-509:2012 Kable i przewody elektryczne oraz światłowodo- we – Metody badań materiałów niemetalowych – Część 509: Badania mechaniczne – Sprawdzenie odporności izolacji i powłok na pękanie (badanie udaru cieplnego) IEC 60811-509:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-510:2012 Kable i przewody elektryczne oraz światłowodo- we – Metody badań materiałów niemetalowych – Część 510: Badania mechaniczne – Metody badań polietylenu i polipropylenu – Próba nawijania po starzeniu cieplnym w powietrzu IEC 60811-510:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-511:2012 Kable i przewody elektryczne oraz światłowodo- we – Metody badań materiałów niemetalowych – Część 511: Badania mechaniczne – Pomiar wskaźnika płynięcia polietylenu IEC 60811-511:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-512:2012 Kable i przewody elektryczne oraz światłowodo- we – Metody badań materiałów niemetalowych – Część 512: Badania mechaniczne – Metody badań polietylenu i polipropylenu – Sprawdzenie wytrzymałości i wydłużenia przy zerwaniu po kondycjonowaniu w podwyższonej temperaturze IEC 60811-512:2012	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	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 IEC 60811-513:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-601:2012 Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe – Metody badań materiałów niemetalowych – Część 601: Badania fizyczne – Wyznaczanie temperatury kroplenia mas wypełniających IEC 60811-601:2012	8.7.2016		
Cenelec	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 wypełniających IEC 60811-602:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-603:2012 Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe – Metody badań materiałów niemetalowych – Część 603: Badania fizyczne – Oznaczanie całkowitej liczby kwasowej mas wypełniających IEC 60811-603:2012	8.7.2016		
Cenelec	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 IEC 60811-604:2012	8.7.2016		
Cenelec	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 IEC 60811-605:2012	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60811-606:2012 Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe – Metody badań materiałów niemetalowych – Część 606: Badania fizyczne – Metody oznaczania gęstości IEC 60811-606:2012	8.7.2016		
Cenelec	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 IEC 60811-607:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60825-1:2014 Bezpieczeństwo urządzeń laserowych – Część 1: Klasyfikacja sprzętu i wymagania IEC 60825-1:2014	8.7.2016		
Cenelec	EN 60825-2:2004 Bezpieczeństwo urządzeń laserowych – Część 2: Bezpieczeństwo światłowodowych systemów telekomunikacyjnych (OFCS) IEC 60825-2:2004	8.7.2016		
	EN 60825-2:2004/A1:2007 IEC 60825-2:2004/A1:2006			
	EN 60825-2:2004/A2:2010 IEC 60825-2:2004/A2:2010	8.7.2016	Przypis 3	
Cenelec	EN 60825-4:2006 Bezpieczeństwo urządzeń laserowych – Część 4: Osłony laserowe IEC 60825-4:2006	8.7.2016		
	EN 60825-4:2006/A1:2008 IEC 60825-4:2006/A1:2008			
	EN 60825-4:2006/A2:2011 IEC 60825-4:2006/A2:2011	8.7.2016	Przypis 3	
Cenelec	EN 60825-12:2004 Bezpieczeństwo urządzeń laserowych – Część 12: Bezpieczeństwo systemów komunikacji optycznej w przestrzeni swobodnej, stosowanych do przesyłania informacji IEC 60825-12:2004	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60831-1:2014 Kondensatory samoregenerujące do równoległej kompensacji mocy biernej w sieciach elektroenergetycznych prądu przemiennego o napięciu znamionowym do 1 000 V włącznie – Część 1: Wymagania ogólne – Wykonanie, badania i ocena – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa – Wytyczne instalowania i użytkowania IEC 60831-1:2014	8.7.2016	EN 60831-1:1996 + A1:2003 Przypis 2.1	18.3.2017
	EN 60831-1:2014/AC:2014			
Cenelec	EN 60831-2:2014 Kondensatory samoregenerujące do równoległej kompensacji mocy biernej w sieciach elektroenergetycznych prądu przemiennego o napięciu znamionowym do 1 000 V włącznie – Część 2: Próba starzenia, próba samoregeneracji i próba zniszczenia IEC 60831-2:2014	8.7.2016	EN 60831-2:1996 Przypis 2.1	19.3.2017
Cenelec	EN 60838-1:2004 Różnorodne oprawki lampowe – Część 1: Wymagania ogólne i badania IEC 60838-1:2004	8.7.2016		
	EN 60838-1:2004/A1:2008 IEC 60838-1:2004/A1:2008			
	EN 60838-1:2004/A2:2011 IEC 60838-1:2004/A2:2011	8.7.2016	Przypis 3	
Cenelec	EN 60838-2-1:1996 Różnorodne oprawki lampowe – Część 2: Wymagania szczegółowe – Sekcja 1: Oprawki S14 IEC 60838-2-1:1994	8.7.2016		
	EN 60838-2-1:1996/A1:1998 IEC 60838-2-1:1994/A1:1998			
	EN 60838-2-1:1996/A2:2004 2-1:1994/A2:2004	8.7.2016	Przypis 3	
Cenelec	EN 60838-2-2:2006 Różnorodne oprawki lampowe – Część 2-2: Wymagania szczegółowe – Złącza do modułów LED IEC 60838-2-2:2006	8.7.2016		
	EN 60838-2-2:2006/A1:2012 IEC 60838-2-2:2006/A1:2012	8.7.2016	Przypis 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60898-1:2003 Sprzęt elektroinstalacyjny – Wyłączniki do zabezpieczeń przetężeniowych instalacji domowych i podobnych. Część 1: Wyłączniki do obwodów prądu przemiennego IEC 60898-1:2002 (Zmodyfikowana)	8.7.2016		
	EN 60898-1:2003/A1:2004 IEC 60898-1:2002/A1:2002 (Zmodyfikowana)			
	EN 60898-1:2003/A11:2005			
	EN 60898-1:2003/A13:2012	8.7.2016	Przypis 3	
	EN 60898-1:2003/AC:2004			
Cenelec	EN 60898-2:2006 Sprzęt elektroinstalacyjny – Wyłączniki do zabezpieczeń przetężeniowych instalacji domowych i podobnych – Część 2: Wyłączniki do obwodów prądu przemiennego i prądu stałego IEC 60898-2:2000 (Zmodyfikowana) + A1:2003 (Zmodyfikowana)	8.7.2016		
Cenelec	EN 60931-1:1996 Kondensatory niesamoregenerujące do równoległej kompensacji mocy biernej w sieciach elektroenergetycznych prądu przemiennego o napięciu znamionowym do 1 kV włącznie – Część 1: Wymagania ogólne – Wykonanie, badania i ocena – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa – Wytyczne instalowania i użytkowania IEC 60931-1:1996	8.7.2016		
	EN 60931-1:1996/A1:2003 IEC 60931-1:1996/A1:2002	8.7.2016	Przypis 3	
Cenelec	EN 60931-2:1996 Kondensatory niesamoregenerujące do równoległej kompensacji mocy biernej w sieciach elektroenergetycznych prądu przemiennego o napięciu znamionowym do 1 kV włącznie – Część 2: Próba starzenia i próba zniszczenia IEC 60931-2:1995	8.7.2016		
Cenelec	EN 60931-3:1996 Kondensatory niesamoregenerujące do równoległej kompensacji mocy biernej w sieciach elektroenergetycznych prądu przemiennego o napięciu znamionowym do 1 kV włącznie – Część 3: Bezpieczniki wewnętrzne IEC 60931-3:1996	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60934:2001 Wyłączniki do urządzeń (CBE) IEC 60934:2000	8.7.2016		
	EN 60934:2001/A1:2007 IEC 60934:2000/A1:2007			
	EN 60934:2001/A2:2013 IEC 60934:2000/A2:2013	8.7.2016	Przypis 3	
Cenelec	EN 60947-1:2007 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 1: Postanowienia ogólne IEC 60947-1:2007	8.7.2016		
	EN 60947-1:2007/A1:2011 IEC 60947-1:2007/A1:2010			
	EN 60947-1:2007/A2:2014 IEC 60947-1:2007/A2:2014	8.7.2016	Przypis 3	14.10.2017
Cenelec	EN 60947-2:2006 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 2: Wyłączniki IEC 60947-2:2006	8.7.2016		
	EN 60947-2:2006/A1:2009 IEC 60947-2:2006/A1:2009			
	EN 60947-2:2006/A2:2013 IEC 60947-2:2006/A2:2013	8.7.2016	Przypis 3	
Cenelec	EN 60947-3:2009 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 3: Rozłączniki, odłączniki, rozłączniki izolacyjne i zestawy łączników z bezpiecznikami topikowymi IEC 60947-3:2008	8.7.2016		
	EN 60947-3:2009/A1:2012 IEC 60947-3:2008/A1:2012			
	EN 60947-3:2009/A2:2015 IEC 60947-3:2008/A2:2015	8.7.2016	Przypis 3	31.8.2018
Cenelec	EN 60947-4-1:2010 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 4-1: Styczniki i rozruszniki do silników – Mechanizmowe styczniki i rozruszniki do silników IEC 60947-4-1:2009	8.7.2016		
	EN 60947-4-1:2010/A1:2012 IEC 60947-4-1:2009/A1:2012	8.7.2016	Przypis 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60947-4-2:2012 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 4-2: Styczniki i rozruszniki – Półprzewodnikowe sterowniki i rozruszniki do silników prądu przemiennego IEC 60947-4-2:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 60947-4-3:2014 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 4-3: Styczniki i rozruszniki – Półprzewodnikowe styczniki i rozruszniki prądu przemiennego do obciążeń innych niż silniki IEC 60947-4-3:2014	8.7.2016	EN 60947-4-3:2000 + A1:2006 + A2:2011 Przypis 2.1	11.6.2017
Cenelec	EN 60947-5-1:2004 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 5-1: Aparaty i łączniki sterownicze – Elektromechaniczne aparaty sterownicze IEC 60947-5-1:2003	8.7.2016		
	EN 60947-5-1:2004/A1:2009 IEC 60947-5-1:2003/A1:2009	8.7.2016	Przypis 3	
	EN 60947-5-1:2004/AC:2004			
	EN 60947-5-1:2004/AC:2005			
Cenelec	EN 60947-5-2:2007 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 5-2: Aparaty i łączniki sterownicze – Łączniki zbliżeniowe IEC 60947-5-2:2007	8.7.2016		
	EN 60947-5-2:2007/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007/A1:2012	8.7.2016	Przypis 3	
Cenelec	EN 60947-5-4:2003 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 5-4: Aparaty i łączniki sterownicze – Metody zapewnienia styczności styków o małej energii – Badania specjalne IEC 60947-5-4:2002	8.7.2016		
Cenelec	EN 60947-5-5:1997 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 5-5: Aparaty i łączniki sterownicze – Elektryczne urządzenia zatrzymania awaryjnego z funkcją blokady mechanicznej IEC 60947-5-5:1997	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60947-5-5:1997/A1:2005 IEC 60947-5-5:1997/A1:2005			
	EN 60947-5-5:1997/A11:2013	8.7.2016	Przypis 3	
Cenelec	EN 60947-5-7:2003 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 5-7: Aparaty i łączniki sterownicze – Wymagania dotyczące urządzeń zbliżeniowych z wyjściem analogowym IEC 60947-5-7:2003	8.7.2016		
Cenelec	EN 60947-5-8:2006 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 5-8: Aparaty i łączniki sterownicze – Trójpołożeniowe łączniki sterownicze do urządzeń zezwolenia IEC 60947-5-8:2006	8.7.2016		
Cenelec	EN 60947-5-9:2007 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 5-9: Aparaty i łączniki sterownicze – Czujniki szybkości przepływu IEC 60947-5-9:2006	8.7.2016		
Cenelec	EN 60947-6-1:2005 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 6-1: Łączniki wielozadaniowe – Automatyczne urządzenia przełączające IEC 60947-6-1:2005	8.7.2016		
	EN 60947-6-1:2005/A1:2014 IEC 60947-6-1:2005/A1:2013	8.7.2016	Przypis 3	17.1.2017
Cenelec	EN 60947-6-2:2003 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 6-2: Łączniki wielozadaniowe – Łączniki (lub urządzenia) sterownicze i zabezpieczeniowe (CPS) IEC 60947-6-2:2002	8.7.2016		
	EN 60947-6-2:2003/A1:2007 IEC 60947-6-2:2002/A1:2007	8.7.2016	Przypis 3	
Cenelec	EN 60947-7-1:2009 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 7-1: Wyposażenie pomocnicze – Listwy zaciskowe do przewodów miedzianych IEC 60947-7-1:2009	8.7.2016		
Cenelec	EN 60947-7-2:2009 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 7-2: Wyposażenie pomocnicze – Listwy zaciskowe do przewodów ochronnych miedzianych IEC 60947-7-2:2009	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60947-7-3:2009 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 7-3: Wyposażenie pomocnicze – Wymagania bezpieczeństwa dotyczące listew zaciskowych z bezpiecznikami IEC 60947-7-3:2009	8.7.2016		
Cenelec	EN 60947-8:2003 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 8: Urządzenia sterujące zabezpieczeń termicznych (PTC) wbudowanych w maszyny wirujące IEC 60947-8:2003	8.7.2016		
	EN 60947-8:2003/A1:2006 IEC 60947-8:2003/A1:2006			
	EN 60947-8:2003/A2:2012 IEC 60947-8:2003/A2:2011	8.7.2016	Przypis 3	
Cenelec	EN 60950-21:2003 Urządzenia techniki informatycznej – Bezpieczeństwo – Część 21: Telesterowanie mocą zasilania IEC 60950-21:2002	8.7.2016		
Cenelec	EN 60950-22:2006 Urządzenia techniki informatycznej – Bezpieczeństwo – Część 22: Urządzenia instalowane na zewnątrz IEC 60950-22:2005 (Zmodyfikowana)	8.7.2016		
	EN 60950-22:2006/AC:2008			
Cenelec	EN 60950-23:2006 Urządzenia techniki informatycznej – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 23: Wielkogabarytowe urządzenia do magazynowania danych IEC 60950-23:2005	8.7.2016		
	EN 60950-23:2006/AC:2008			
Cenelec	EN 60968:2015 Światłówki samostatecznikowe do ogólnych celów oświetleniowych – Wymagania bezpieczeństwa IEC 60968:2015 (Zmodyfikowana) IEC 60968:2015/COR1:2015 (Zmodyfikowana)	8.7.2016	EN 60968:2013 + A11:2014 Przypis 2.1	30.3.2018
Cenelec	EN 60974-1:2012 Sprzęt do spawania łukowego – Część 1: Spawalnicze źródła energii IEC 60974-1:2012	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60974-2:2013 Sprzęt do spawania łukowego – Część 2: Systemy chłodzenia cieczą IEC 60974-2:2013	8.7.2016		
Cenelec	EN 60974-3:2014 Sprzęt do spawania łukowego – Część 3: Urządzenia do zajarzenia i stabilizacji łuku IEC 60974-3:2013	8.7.2016	EN 60974-3:2007 Przypis 2.1	31.12.2016
Cenelec	EN 60974-5:2013 Sprzęt do spawania łukowego – Część 5: Podajniki drutu IEC 60974-5:2013	8.7.2016		
Cenelec	EN 60974-6:2016 Sprzęt do spawania łukowego – Część 6: Sprzęt o ograniczonym obciążeniu IEC 60974-6:2015	8.7.2016	EN 60974-6:2011 Przypis 2.1	27.10.2018
Cenelec	EN 60974-7:2013 Sprzęt do spawania łukowego – Część 7: Uchwyty IEC 60974-7:2013	8.7.2016		
Cenelec	EN 60974-8:2009 Sprzęt do spawania łukowego – Część 8: Konsole gazowe do systemów spawania i cięcia plazmowego IEC 60974-8:2009	8.7.2016		
Cenelec	EN 60974-11:2010 Sprzęt do spawania łukowego – Część 11: Uchwyty do elektrod IEC 60974-11:2010	8.7.2016		
Cenelec	EN 60974-12:2011 Sprzęt do spawania łukowego – Część 12: Elementy połączeniowe przewodów spawalniczych IEC 60974-12:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 60974-13:2011 Sprzęt do spawania łukowego – Część 13: Zacisk prądu powrotnego IEC 60974-13:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 60998-1:2004 Osprzęt połączeniowy do obwodów niskiego napięcia do użytku domowego i podobnego – Część 1: Wymagania ogólne IEC 60998-1:2002 (Zmodyfikowana)	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60998-2-1:2004 Osprzęt połączeniowy do obwodów niskiego napięcia do użytku domowego i podobnego – Część 2-1: Wymagania szczegółowe dotyczące złączy z zaciskami gwintowymi IEC 60998-2-1:2002 (Zmodyfikowana)	8.7.2016		
Cenelec	EN 60998-2-2:2004 Osprzęt połączeniowy do obwodów niskiego napięcia do użytku domowego i podobnego – Część 2-2: Wymagania szczegółowe dotyczące złączy z zaciskami bezgwintowymi IEC 60998-2-2:2002 (Zmodyfikowana)	8.7.2016		
Cenelec	EN 60998-2-3:2004 Osprzęt połączeniowy do obwodów niskiego napięcia do użytku domowego i podobnego – Część 2-3: Wymagania szczegółowe dotyczące złączy z zaciskami ostrzowymi IEC 60998-2-3:2002 (Zmodyfikowana)	8.7.2016		
Cenelec	EN 60998-2-4:2005 Osprzęt połączeniowy do obwodów niskiego napięcia do użytku domowego i podobnego – Część 2-4: Wymagania szczegółowe dotyczące złączy skrętnych IEC 60998-2-4:2004 (Zmodyfikowana)	8.7.2016		
Cenelec	EN 60999-1:2000 Osprzęt połączeniowy – Miedziane przewody elektryczne – Wymagania bezpieczeństwa dotyczące gwintowych i bezgwintowych elementów zaciskowych – Część 1: Wymagania ogólne i wymagania szczegółowe dotyczące elementów zaciskowych do przewodów od 0,2 mm ² do 35 mm ² (włącznie) IEC 60999-1:1999	8.7.2016		
Cenelec	EN 60999-2:2003 Osprzęt połączeniowy – Miedziane przewody elektryczne – Wymagania bezpieczeństwa dotyczące gwintowych i bezgwintowych elementów zaciskowych – Część 2: Wymagania ogólne i wymagania szczegółowe dotyczące elementów zaciskowych do przewodów od 35 mm ² do 300 mm ² (włącznie) IEC 60999-2:2003	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61008-1:2012 Wyłączniki różnicowoprądowe bez wbudowanego zabezpieczenia nadprądowego do użytku domowego i podobnego (RCCB) – Część 1: Postanowienia ogólne IEC 61008-1:2010 (Zmodyfikowana)	8.7.2016	EN 61008-1:2004 + A11:2007 + A12:2009 + A13:2012 Przypis 2.1	18.6.2017
	EN 61008-1:2012/A1:2014 IEC 61008-1:2010/A1:2012 (Zmodyfikowana)	8.7.2016	Przypis 3	4.8.2017
	EN 61008-1:2012/A2:2014 IEC 61008-1:2010/A2:2013 (Zmodyfikowana)	8.7.2016	Przypis 3	4.8.2017
	EN 61008-1:2012/A11:2015	8.7.2016	Przypis 3	6.7.2018
Cenelec	EN 61008-2-1:1994 Wyłączniki różnicowo-prądowe 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 IEC 61008-2-1:1990	8.7.2016		
	EN 61008-2-1:1994/A11:1998	8.7.2016	Przypis 3	
	EN 61008-2-1:1994/A11:1998/AC:1999			
Cenelec	EN 61009-1:2012 Wyłączniki różnicowoprądowe z wbudowanym zabezpieczeniem nadprądowym do użytku domowego i podobnego (RCBO) – Część 1: Postanowienia ogólne IEC 61009-1:2010 (Zmodyfikowana)	8.7.2016	EN 61009-1:2004 + A11:2008 + A12:2009 + A13:2009 + A14:2012 Przypis 2.1	18.6.2017
	EN 61009-1:2012/A1:2014 IEC 61009-1:2010/A1:2012 (Zmodyfikowana)	8.7.2016	Przypis 3	4.8.2017
	EN 61009-1:2012/A2:2014 IEC 61009-1:2010/A2:2013 (Zmodyfikowana)	8.7.2016	Przypis 3	4.8.2017
	EN 61009-1:2012/A11:2015	8.7.2016	Przypis 3	6.7.2018
Cenelec	EN 61009-2-1:1994 Wyłączniki różnicowoprądowe z wbudowanym zabezpieczeniem nadprądowym do użytku domowego i podobnego (RCBO) – Część 2-1: Stosowanie postanowień ogólnych do wyłączników RCBO o działaniu niezależnym od napięcia sieci IEC 61009-2-1:1991	8.7.2016		
	EN 61009-2-1:1994/A11:1998	8.7.2016	Przypis 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 61009-2-1:1994/A11:1998/AC:1999			
Cenelec	EN 61010-1:2010 Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych – Część 1: Wymagania ogólne IEC 61 IEC 61010-1:2010	8.7.2016		
Cenelec	EN 61010-2-010:2014 Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych – Część 2-010: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń laboratoryjnych przeznaczonych do nagrzewania materiałów IEC 61010-2-010:2014	8.7.2016		
Cenelec	EN 61010-2-020:2006 Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych – Część 2-020: Wymagania szczegółowe dotyczące wirówek laboratoryjnych IEC 61010-2-020:2006	8.7.2016		
Cenelec	EN 61010-2-030:2010 Wymagania bezpieczeństwa elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych – Część 2-030: Wymagania szczegółowe dotyczące pomiarów i badań obwodów pomiarowych IEC 61010- IEC 61010-2-030:2010	8.7.2016		
Cenelec	EN 61010-2-032:2012 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 IEC 61010-2-032:2012	8.7.2016		
Cenelec	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 IEC 61010-2-033:2012	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61010-2-040:2005 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 IEC 61010-2-040:2005	8.7.2016		
Cenelec	EN 61010-2-051:2015 Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych – Część 2-051: Wymagania szczegółowe dotyczące laboratoryjnych urządzeń do mieszania i miksowania IEC 61010-2-051:2015	8.7.2016		
Cenelec	EN 61010-2-061:2003 Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych – Część 2-061: Wymagania szczegółowe dotyczące laboratoryjnych spektrometrów z termicznym rozpylaniem i jonizacją IEC 61010-2-061:2003	8.7.2016		
Cenelec	EN 61010-2-201:2013 Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych – Część 2-201: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń sterowania IEC 61010-2-201:2013	8.7.2016		
	EN 61010-2-201:2013/AC:2013			
Cenelec	EN 61010-031:2015 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 IEC 61010-031:2015	8.7.2016		
Cenelec	EN 61028:1993 Elektryczne przyrządy pomiarowe – Rejestratory X-Y IEC 61028:1991	8.7.2016		
	EN 61028:1993/A2:1997 IEC 61028:1991/A2:1997	8.7.2016	Przypis 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61034-1:2005 Badania gazów powstałych podczas spalania kabli – Część 1: Aparatura IEC 61034-1:2005	8.7.2016		
	EN 61034-1:2005/A1:2014 IEC 61034-1:2005/A1:2013	8.7.2016	Przypis 3	26.7.2016
Cenelec	EN 61034-2:2005 Badania gazów powstałych podczas spalania kabli – Część 2: Metody badania i wymagania IEC 61034-2:2005	8.7.2016		
	EN 61034-2:2005/A1:2013 IEC 61034-2:2005/A1:2013	8.7.2016	Przypis 3	
Cenelec	EN 61048:2006 Urządzenia pomocnicze do lamp – Kondensatory stosowane w obwodach świetlówek i innych lamp wyładowczych – Wymagania ogólne i bezpieczeństwa IEC 61048:2006	8.7.2016		
	EN 61048:2006/A1:2016 IEC 61048:2006/A1:2015	8.7.2016	Przypis 3	19.2.2019
Cenelec	EN 61050:1992 Transformatory do rurowych lamp wyładowczych o napięciach większych od 1 kV (zwanych ogólnie transformatorami neonowymi) – Wymagania ogólne i bezpieczeństwa IEC 61050:1991 (Zmodyfikowana)	8.7.2016		
	EN 61050:1992/A1:1995 IEC 61050:1991/A1:1994 (Zmodyfikowana)	8.7.2016	Przypis 3	
Cenelec	EN 61058-1:2002 Łączniki do przyrządów – Część 1: Postanowienia ogólne IEC 61058-1:2000 (Zmodyfikowana) + A1:2001	8.7.2016		
	EN 61058-1:2002/A2:2008 IEC 61058-1:2000/A2:2007	8.7.2016	Przypis 3	
Cenelec	EN 61058-2-1:2011 Łączniki do przyrządów – Część 2-1: Wymagania szczegółowe dotyczące łączników do przewodów giętkich IEC 61058-2-1:2010	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61058-2-4:2005 Łączniki do przyrządów – Część 2-4: Wymagania szczegółowe dotyczące łączników montowanych niezależnie IEC 61058-2-4:1995 + A1:2003	8.7.2016		
Cenelec	EN 61058-2-5:2011 Łączniki do przyrządów – Część 2-5: Wymagania szczegółowe dotyczące przełączników IEC 61058-2-5:2010	8.7.2016		
Cenelec	EN 61071:2007 Kondensatory do urządzeń energoelektronicznych IEC 61071:2007	8.7.2016		
Cenelec	EN 61095:2009 Styczniki elektromechanizmowe do użytku domowego i podobnego IEC 61095:2009	8.7.2016		
Cenelec	EN 61131-2:2007 Sterowniki programowalne – Część 2: Wymagania i badania dotyczące sprzętu IEC 61131-2:2007	8.7.2016		
Cenelec	EN 61138:2007 Przewody przeznaczone do przenośnego sprzętu uziemiającego i zwierającego IEC 61138:2007 (Zmodyfikowana)	8.7.2016		
Cenelec	EN 61140:2002 Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym-Wspólne aspekty instalacji i urządzeń IEC 61140:2001	8.7.2016		
	EN 61140:2002/A1:2006 IEC 61140:2001/A1:2004 (Zmodyfikowana)	8.7.2016	Przypis 3	
Cenelec	EN 61143-1:1994 Elektryczne przyrządy pomiarowe – Rejestratory X-t – Część 1: Definicje i wymagania IEC 61143-1:1992	8.7.2016		
	EN 61143-1:1994/A1:1997 IEC 61143-1:1992/A1:1997	8.7.2016	Przypis 3	
Cenelec	EN 61143-2:1994 Elektryczne przyrządy pomiarowe – Rejestratory X-t – Część 2: Zalecane metody badań dodatkowych IEC 61143-2:1992	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61184:2008 Oprawki bagnetowe IEC IEC 61184:2008	8.7.2016		
	EN 61184:2008/A1:2011	8.7.2016	Przypis 3	
Cenelec	EN 61187:1994 Urządzenia pomiarowe elektryczne i elektroniczne. Dokumentacja IEC 61187:1993 (Zmodyfikowana)	8.7.2016		
	EN 61187:1994/AC:1995			
Cenelec	EN 61195:1999 Światłówki dwutrzonkowe – Wymagania bezpieczeństwa IEC 61195:1999	8.7.2016		
	EN 61195:1999/A1:2013 IEC 61195:1999/A1:2012			
	EN 61195:1999/A2:2015 IEC 61195:1999/A2:2014	8.7.2016	Przypis 3	24.10.2017
Cenelec	EN 61199:2011 Światłówki jednotrzonkowe – Wymagania bezpieczeństwa IEC 61199:2011	8.7.2016		
	EN 61199:2011/A1:2013 IEC 61199:2011/A1:2012			
	EN 61199:2011/A2:2015 IEC 61199:2011/A2:2014	8.7.2016	Przypis 3	3.9.2017
Cenelec	EN 61204:1995 Zasilacze niskiego napięcia prądu stałego – Właściwości i wymagania bezpieczeństwa IEC 61204:1993 (Zmodyfikowana)	8.7.2016		
Cenelec	EN 61204-7:2006 Zasilacze niskiego napięcia prądu stałego – Część 7: Wymagania bezpieczeństwa IEC 61204-7:2006	8.7.2016		
	EN 61204-7:2006/A11:2009	8.7.2016	Przypis 3	
Cenelec	EN 61210:2010 Osprzęt połączeniowy – Złączki wsuwkowe płaskie do elektrycznych przewodów miedzianych – Wymagania bezpieczeństwa IEC 61210:2010 (Zmodyfikowana)	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61242:1997 Sprzęt elektroinstalacyjny – Przedłużacze zwijane do zastosowań domowych i podobnych IEC 61242:1995 (Zmodyfikowana)	8.7.2016		
	EN 61242:1997/A1:2008 IEC 61242:1995/A1:2008			
	EN 61242:1997/A2:2016 IEC 61242:1995/A2:2015	8.7.2016	Przypis 3	3.12.2018
	EN 61242:1997/A1:2008/AC:2010			
Cenelec	EN 61243-3:2014 Prace pod napięciem – Wskaźniki napięcia – Część 3: Wskaźniki dwubiegunowe niskiego napięcia IEC 61243-3:2014	8.7.2016	EN 61243-3:2010 Przypis 2.1	13.11.2017
	EN 61243-3:2014/AC:2015			
	EN 61243-3:2014/AC:2015			
Cenelec	EN 61270-1:1996 Kondensatory do kuchenek mikrofalowych – Część 1: Wymagania ogólne IEC 61270-1:1996	8.7.2016		
Cenelec	EN 61293:1994 Znakowanie urządzeń elektrycznych danymi znamionowymi dotyczącymi zasilania elektrycznego – Wymagania bezpieczeństwa IEC 61293:1994	8.7.2016		
Cenelec	EN 61310-1:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Wskazywanie, oznaczanie i sterowanie – Część 1: Wymagania dotyczące sygnałów wizualnych, akustycznych i dotykowych IEC 61310-1:2007	8.7.2016		
Cenelec	EN 61310-2:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Wskazywanie, oznaczanie i sterowanie – Część 2: Wymagania dotyczące oznaczania IEC 61310-2:2007	8.7.2016		
Cenelec	EN 61310-3:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Wskazywanie, oznaczanie i sterowanie – Część 3: Wymagania dotyczące umiejscowienia i działania elementów sterowniczych IEC 61310-3:2007	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61316:1999 Przedłużacze przemysłowe zwijane IEC 61316:1999	8.7.2016		
Cenelec	EN 61347-1:2015 Urządzenia do lamp – Część 1: Wymagania ogólne i bezpieczeństwa IEC 61347-1:2015	8.7.2016	EN 61347-1:2008 + A1:2011 + A2:2013 Przypis 2.1	26.3.2018
Cenelec	EN 61347-2-2:2012 Urządzenia do lamp – Część 2-2: Wymagania szczegółowe dotyczące elektronicznych przekształtników obniżających napięcie, zasilanych prądem stałym lub przemiennym, do żarówek IEC 61347-2-2:2011	8.7.2016		
Cenelec	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 IEC 6134 IEC 61347-2-3:2011	8.7.2016		
	EN 61347-2-3:2011/AC:2011			
Cenelec	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) IEC 61347-2-7:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 61347-2-8:2001 Urządzenia do lamp – Część 2-8: Wymagania szczegółowe dotyczące stateczników do świetlówek IEC 61347-2-8:2000	8.7.2016		
	EN 61347-2-8:2001/A1:2006 2-8:2000/A1:2006	8.7.2016	Przypis 3	
	EN 61347-2-8:2001/AC:2003			
	EN 61347-2-8:2001/AC:2010			
Cenelec	EN 61347-2-9:2013 Urządzenia do lamp – Część 2-9: Wymagania szczegółowe dotyczące elektromagnetycznych urządzeń do lamp wyładowczych (z wyłączeniem świetlówek) IEC 61347-2-9:2012	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61347-2-10:2001 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) IEC 61347-2-10:2000	8.7.2016		
	EN 61347-2-10:2001/A1:2009 IEC 61347-2-10:2000/A1:2008	8.7.2016	Przypis 3	
	EN 61347-2-10:2001/AC:2010			
Cenelec	EN 61347-2-11:2001 Urządzenia do lamp – Część 2-11: Wymagania szczegółowe dla różnorodnych układów elektronicznych stosowanych w oprawach oświetleniowych IEC 61347-2-11:2001	8.7.2016		
	EN 61347-2-11:2001/AC:2002			
	EN 61347-2-11:2001/AC:2010			
Cenelec	EN 61347-2-12:2005 Urządzenia do lamp – Część 2-12: Wymagania szczegółowe dotyczące stateczników elektronicznych zasilanych prądem przemiennym do lamp wyładowczych (z wyłączeniem świetlówek) IEC 61347-2-12:2005	8.7.2016		
	EN 61347-2-12:2005/A1:2010 IEC 61347-2-12:2005/A1:2010	8.7.2016	Przypis 3	
	EN 61347-2-12:2005/AC:2010			
Cenelec	EN 61347-2-13:2014 Urządzenia do lamp – Część 2-13: Wymagania szczegółowe dotyczące elektronicznych urządzeń sterujących zasilanych prądem stałym lub prądem przemiennym do modułów LED IEC 61347-2-13:2014	8.7.2016	EN 61347-2-13:2006 Przypis 2.1	8.10.2017
Cenelec	EN 61386-1:2008 Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów – Część 1: Wymagania ogólne IEC 61386-1:2008	8.7.2016		
Cenelec	EN 61386-21:2004 Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów – Część 21: Wymagania szczegółowe – Systemy rur instalacyjnych sztywnych IEC 61386-21:2002	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 61386-21:2004/A11:2010	8.7.2016	Przypis 3	
	EN 61386-21:2004/AC:2004			
Cenelec	EN 61386-22:2004 Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów – Część 22: Wymagania szczegółowe – Systemy rur instalacyjnych giętkich IEC 61386-22:2002	8.7.2016		
	EN 61386-22:2004/A11:2010	8.7.2016	Przypis 3	
	EN 61386-22:2004/AC:2004			
Cenelec	EN 61386-23:2004 Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów – Część 23: Wymagania szczegółowe – Systemy rur instalacyjnych elastycznych IEC 61386-23:2002	8.7.2016		
	EN 61386-23:2004/A11:2010	8.7.2016	Przypis 3	
	EN 61386-23:2004/AC:2004			
Cenelec	EN 61386-24:2010 Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów – Część 24: Wymagania szczegółowe – Systemy rur instalacyjnych układanych w ziemi IEC 61386-24:2004	8.7.2016		
Cenelec	EN 61386-25:2011 Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów – Część 25: Wymagania szczegółowe – Osprzęt do mocowania rur instalacyjnych IEC 61386-25:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 61439-1:2011 Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe – Część 1: Postanowienia ogólne IEC 61439-1:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 61439-2:2011 Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe – Część 2: Rozdzielnice i sterownice do rozdziału energii elektrycznej IEC 61439-2:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 61439-3:2012 Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe – Część 3: Rozdzielnice tablicowe przeznaczone do obsługi przez osoby postronne (DBO) IEC 61439-3:2012	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61439-4:2013 Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe – Część 4: Wymagania dotyczące zestawów prze- znaczonych do instalowania na placu budowy (ACS) IEC 61439-4:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 61439-5:2015 Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe – Część 5: Zestawy do dystrybucji mocy w sieciach publicznych IEC 61439-5:2014	8.7.2016		
	EN 61439-5:2015/AC:2015			
Cenelec	EN 61439-6:2012 Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe – Część 6: Systemy przewodów szynowych IEC 61439-6:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 61534-1:2011 Systemy zasilające szynoprzewodowe – Część 1: Wymagania ogólne IEC 61 IEC 61534-1:2011	8.7.2016		
	EN 61534-1:2011/A1:2014 IEC 61534-1:2011/A1:2014	8.7.2016	Przypis 3	4.8.2017
Cenelec	EN 61534-21:2014 Systemy zasilające szynoprzewodowe – Część 21: Wymagania szczegółowe dotyczące systemów zasilających przewodów szynowych przeznaczo- nych do montowania na ścianach i sufitach IEC 61534-21:2014	8.7.2016	EN 61534-21:2006 Przypis 2.1	24.7.2017
Cenelec	EN 61534-22:2014 Systemy zasilające przewodów szynowych – Część 22: Wymagania szczegółowe dotyczące systemów zasilających przewodami szynowymi, przeznaczonych do instalacji na podłodze i pod podłogą IEC 61534-22:2014	8.7.2016	EN 61534-22:2009 Przypis 2.1	24.7.2017
Cenelec	EN 61535:2009 Złączki instalacyjne wtykowo-nasadkowe do trwałych połączeń w instalacjach stałych IEC 61535:2009 (Zmodyfikowana)	8.7.2016		
	EN 61535:2009/A1:2013 IEC 61535:2009/A1:2012	8.7.2016	Przypis 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61537:2007 Prowadzenie przewodów – Systemy korytek i systemy drabinek instalacyjnych IEC 61537:2006	8.7.2016		
Cenelec	EN 61549:2003 Lampy różne IEC 61549:2003	8.7.2016		
	EN 61549:2003/A1:2005 IEC 61549:2003/A1:2005			
	EN 61549:2003/A2:2010 IEC 61549:2003/A2:2010			
	EN 61549:2003/A3:2012 IEC 61549:2003/A3:2012	8.7.2016	Przypis 3	
Cenelec	EN 61557-1:2007 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 1: Wymagania ogólne IEC 61557-1:2007	8.7.2016		
Cenelec	EN 61557-2:2007 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 2: Rezystancja izolacji IEC 61557-2:2007	8.7.2016		
Cenelec	EN 61557-3:2007 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 3: Impedancja pętli zwarcia IEC 61557-3:2007	8.7.2016		
Cenelec	EN 61557-4:2007 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 4: Rezystancja przewodów uziemiających i przewodów wyrównawczych IEC 61557-4:2007	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61557-5:2007 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 5: Rezystancja uziemień IEC 61557-5:2007	8.7.2016		
Cenelec	EN 61557-6:2007 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 6: Urządzenia różnicowo-prądowe (RCD) w sieciach TT, TN i IT IEC 61557-6:2007	8.7.2016		
Cenelec	EN 61557-7:2007 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 7: Kolejność faz IEC 61557-7:2007	8.7.2016		
Cenelec	EN 61557-10:2013 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 10: Wielofunkcyjne urządzenia pomiarowe do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych IEC 61557-10:2013	8.7.2016		
Cenelec	EN 61557-11:2009 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 11: Skuteczność monitorów różnicowo-prądowych (RCMs) typu A i typu B stosowanych w sieciach TT, TN i IT IEC 61557-11:2009	8.7.2016		
Cenelec	EN 61557-12:2008 Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemiennych do 1 000 V i stałych do 1 500 V – Urządzenia do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych – Część 12: Urządzenia do pomiarów i monitorowania parametrów sieci (PMD) IEC 61557-12:2007	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61557-13:2011 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 13: Przenośne ręczne cęgi prądowe i czujniki do pomiaru prądów upływowych w sieciach elektroenergetycznych IEC 61557-13:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 61557-14:2013 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 14: Urządzenia do sprawdzania bezpieczeństwa wyposażenia elektrycznego maszyn IEC 61557-14:2013	8.7.2016		
Cenelec	EN 61558-1:2005 Bezpieczeństwo transformatorów mocy, jednostek zasilających, dławików i urządzeń podobnych – Część 1: Ogólne wymagania i badania IEC 61558-1:2005	8.7.2016		
	EN 61558-1:2005/A1:2009 IEC 61558-1:2005/A1:2009	8.7.2016	Przypis 3	
	EN 61558-1:2005/AC:2006			
Cenelec	EN 61558-2-1:2007 Bezpieczeństwo transformatorów mocy, jednostek zasilających, dławików i urządzeń podobnych – Część 2-1: Szczegółowe wymagania dotyczące transformatorów oddzielających i jednostek zasilających z transformatorem oddzielającym, do ogólnego stosowania IEC 61558-2-1:2007	8.7.2016		
Cenelec	EN 61558-2-2:2007 Bezpieczeństwo transformatorów mocy, jednostek zasilających, dławików i urządzeń podobnych – Część 2-2: Szczegółowe wymagania dotyczące transformatorów sterowniczych i jednostek zasilających zawierających transformator sterowniczy IEC 61558-2-2:2007	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61558-2-3:2010 Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, dławików, zasilaczy i podobnych urządzeń o napięciach zasilających do 1 100 V – Część 2-3: Wymagania szczegółowe i badania dotyczące transformatorów zapłonowych oraz zasilaczy z transformatorami zapłonowymi do palników gazowych i olejowych IEC 61558-2-3:2010	8.7.2016		
Cenelec	EN 61558-2-4:2009 Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, zasilaczy, dławików, i podobnych urządzeń o napięciach zasilających do 1 100 V – Część 2-4: Wymagania szczegółowe i badania dotyczące transformatorów separacyjnych i zasilaczy z transformatorami separacyjnymi IEC 61558-2-4:2009	8.7.2016		
Cenelec	EN 61558-2-5:2010 Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, dławików, zasilaczy i podobnych urządzeń o napięciach zasilających do 1 100 V – Część 2-5: Wymagania szczegółowe i badania dotyczące transformatorów do golarok, zasilaczy z transformatorem do golarok oraz zasilaczy do golarok IEC 61558-2-5:2010	8.7.2016		
Cenelec	EN 61558-2-6:2009 Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, zasilaczy, dławików i podobnych urządzeń o napięciach zasilających do 1 100 V – Część 2-6: Wymagania szczegółowe i badania dotyczące transformatorów bezpieczeństwa i zasilaczy z transformatorami bezpieczeństwa IEC 61558-2-6:2009	8.7.2016		
Cenelec	EN 61558-2-7:2007 Bezpieczeństwo transformatorów mocy, jednostek zasilających, dławików i urządzeń podobnych – Część 2-7: Szczegółowe wymagania i badania dotyczące transformatorów i zasilaczy do zabawek IEC 61558-2-7:2007 (Zmodyfikowana)	8.7.2016		
Cenelec	EN 61558-2-8:2010 Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, dławików, zasilaczy i podobnych urządzeń o napięciach zasilających do 1 100 V – Część 2-8: Wymagania szczegółowe i badania dotyczące transformatorów do dzwonek i gongów IEC 61558-2-8:2010	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	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 IEC 61558-2-9:2010	8.7.2016		
Cenelec	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 IEC 61558-2-12:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 61558-2-13:2009 Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, zasilaczy, dławików i podobnych urządzeń o napięciach zasilających do 1 100 V – Część 2-13: Wymagania szczegółowe i badania dotyczące autotransformatorów i zasilaczy z autotransformatorami IEC 61558-2-13:2009	8.7.2016		
Cenelec	EN 61558-2-14:2013 Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, dławików, zasilaczy i zespołów takich urządzeń – Część 2-14: Wymagania szczegółowe i badania dotyczące transformatorów regulowanych i zasilaczy z transformatorami regulowanymi IEC 61558-2-14:2012	8.7.2016		
Cenelec	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 IEC 61558-2-15:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 61558-2-16:2009 Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, dławików, zasilaczy i urządzeń podobnych o napięciach do 1 100 V – Część 2-16: Wymagania szczegółowe i badania dotyczące zasilaczy impulsowych i transformatorów do zasilaczy impulsowych IEC 61558-2-16:2009	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 61558-2-16:2009/A1:2013 IEC 61558-2-16:2009/A1:2013	8.7.2016	Przypis 3	16.9.2016
Cenelec	EN 61558-2-20:2011 Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, dławików, zasilaczy i zespołów takich urządzeń – Część 2-20: Wymagania szczegółowe i badania dotyczące małych dławików IEC 61558-2-20:2010	8.7.2016		
Cenelec	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 IEC 61558-2-23:2010	8.7.2016		
Cenelec	EN 61558-2-26:2013 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 IEC 61558-2-26:2013	8.7.2016		
Cenelec	EN 61643-11:2012 Niskonapięciowe urządzenia ograniczające przepięcia – Część 11: Urządzenia ograniczające przepięcia w sieciach elektroenergetycznych niskiego napięcia – Wymagania i metody badań IEC 61643-11:2011 (Zmodyfikowana)	8.7.2016		
Cenelec	EN 61643-21:2001 Niskonapięciowe urządzenia ograniczające przepięcia – Część 21: Urządzenia do ograniczania przepięć w sieciach telekomunikacyjnych i sygnalizacyjnych – Wymagania eksploatacyjne i metody badań IEC 616 IEC 61643-21:2000	8.7.2016		
	EN 61643-21:2001/A1:2009 IEC 61643-21:2000/A1:2008 (Zmodyfikowana)			
	EN 61643-21:2001/A2:2013 IEC 61643-21:2000/A2:2012	8.7.2016	Przypis 3	
Cenelec	EN 61730-1:2007 Ocena bezpieczeństwa modułu fotowoltaicznego (PV) – Część 1: Wymagania dotyczące konstrukcji IEC 61730-1:2004 (Zmodyfikowana)	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 61730-1:2007/A1:2012 IEC 61730-1:2004/A1:2011			
	EN 61730-1:2007/A2:2013 IEC 61730-1:2004/A2:2013			
	EN 61730-1:2007/A11:2014	8.7.2016	Przypis 3	13.10.2017
Cenelec	EN 61730-2:2007 Ocena bezpieczeństwa modułu fotowoltaicznego (PV) – Część 2: Wymagania dotyczące badań IEC 61730-2:2004 (Zmodyfikowana)	8.7.2016		
	EN 61730-2:2007/A1:2012 IEC 61730-2:2004/A1:2011	8.7.2016	Przypis 3	
Cenelec	EN 61770:2009 Sprzęt elektryczny przyłączany do sieci wodociągowej – Unikanie przepływu wstecznego i uszkodzeń węża kompletnego IEC 61770:2008	8.7.2016		
	EN 61770:2009/AC:2011			
Cenelec	EN 61800-5-1:2007 Elektryczne układy napędowe mocy o regulowanej prędkości – Część 5-1: Wymagania dotyczące bezpieczeństwa – Elektryczne, ciepłe i energetyczne IEC 61800-5-1:2007	8.7.2016		
Cenelec	EN 61812-1:2011 Przełączniki czasowe do zastosowań przemysłowych i mieszkaniowych – Część 1: Wymagania i badania IEC 61812-1:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 61851-1:2011 System przewodowego ładowania pojazdów elektrycznych – Część 1: Wymagania ogólne IEC 61851-1:2010	8.7.2016		
Cenelec	EN 61851-21:2002 System przewodowego ładowania (akumulatorów) pojazdów elektrycznych – Część 21: Wymagania dotyczące połączeń zasilania a.c./d.c. w pojazdach elektrycznych IEC 61851-21:2001	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61851-22:2002 System przewodowego ładowania (akumulatorów) pojazdów elektrycznych – Część 22: Stacje ładowania akumulatorów pojazdów elektrycznych przy zasilaniu z sieci prądu przemiennego IEC 61851-22:2001	8.7.2016		
Cenelec	EN 61851-23:2014 System przewodowego ładowania pojazdów elektrycznych – Część 23: Stacja ładowania pojazdów elektrycznych prądu stałego IEC 61851-23:2014	8.7.2016		
Cenelec	EN 61851-24:2014 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 IEC 61851-24:2014	8.7.2016		
	EN 61851-24:2014/AC:2015			
Cenelec	EN 61869-1:2009 Przekładniki – Część 1: Wymagania ogólne IEC 61869-1:2007 (Zmodyfikowana)	8.7.2016		
Cenelec	EN 61869-2:2012 Przekładniki – Część 2: Przekładniki prądowe IEC 61869-2:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 61869-3:2011 Przekładniki – Część 3: Wymagania szczegółowe dotyczące przekładników napięciowych indukcyjnych IEC 61869-3:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 61869-4:2014 Przekładniki – Część 4: Przekładniki kombinowane IEC 61869-4:2013	8.7.2016		
	EN 61869-4:2014/AC:2014			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61869-5:2011 Przekładniki – Część 5: Wymagania szczegółowe dotyczące przekładników napięciowych pojemnościowych – Norma wyrobu IEC 61869-5:2011	8.7.2016		
	EN 61869-5:2011/AC:2015			
Cenelec	EN 61914:2016 Uchwyty przewodów do instalacji elektrycznych IEC 61914:2015	8.7.2016	EN 61914:2009 Przypis 2.1	28.12.2018
Cenelec	EN 61921:2003 Kondensatory energetyczne – Baterie kondensatorów niskiego napięcia do poprawy współczynnika mocy IEC 61921:2003	8.7.2016		
Cenelec	EN 61995-1:2008 Urządzenia do łączenia opraw oświetleniowych do użytku domowego i podobnego – Część 1: Wymagania ogólne IEC 61995-1:2005 (Zmodyfikowana)	8.7.2016		
Cenelec	EN 61995-2:2009 Urządzenia do łączenia opraw oświetleniowych do użytku domowego i podobnego – Część 2: Karty normalizacyjne UPO IEC 61995-2:2009	8.7.2016		
Cenelec	EN 62020:1998 Sprzęt elektroinstalacyjny – Urządzenia monitorujące różnicowoprądowe do użytku domowego i podobnego (RCM) IEC 62020:1998	8.7.2016		
	EN 62020:1998/A1:2005 IEC 62020:1998/A1:2003 (Zmodyfikowana)	8.7.2016	Przypis 3	
Cenelec	EN 62026-1:2007 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Interfejsy sterowników (CDI) – Część 1: Postanowienia ogólne IEC 62026-1:2007	8.7.2016		
Cenelec	EN 62026-2:2013 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Interfejsy sterowników (CDI) – Część 2: Interfejs czujnika napędu (AS-i) IEC 62026-2:2008 (Zmodyfikowana)	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 62026-3:2015 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Interfejsy sterowników (CDI) – Część 3: Sieć urzędzeń IEC 62026-3:2014 IEC 62026-3:2014/COR1:2015	8.7.2016	EN 62026-3:2009 Przypis 2.1	26.9.2017
Cenelec	EN 62026-7:2013 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Interfejsy sterowników (CDI) – Część 7: CompoNet IEC 62026-7:2010 (Zmodyfikowana)	8.7.2016		
Cenelec	EN 62031:2008 Moduły LED do ogólnych celów oświetleniowych – Wymagania bezpieczeństwa IEC 62031:2008	8.7.2016		
	EN 62031:2008/A1:2013 IEC 62031:2008/A1:2012			
	EN 62031:2008/A2:2015 IEC 62031:2008/A2:2014	8.7.2016	Przypis 3	24.10.2017
Cenelec	EN 62035:2014 Lampy wyładowcze (z wyłączeniem świetlówek) – Wymagania bezpieczeństwa IEC 62035:2014 (Zmodyfikowana)	8.7.2016	EN 62035:2000 + A1:2003 + A2:2012 Przypis 2.1	15.9.2017
Cenelec	EN 62040-1:2008 Systemy bezprzerwowego zasilania (UPS) – Część 1: Wymagania ogólne i wymagania dotyczące bezpieczeństwa UPS IEC 62 IEC 62040-1:2008	8.7.2016		
	EN 62040-1:2008/A1:2013 IEC 62040-1:2008/A1:2013	8.7.2016	Przypis 3	
	EN 62040-1:2008/AC:2009			
Cenelec	EN 62080:2009 Urządzenia sygnalizacji głosowej do użytku domowego i podobnych zastosowań IEC 62080:2001 + A1:2008	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 62094-1:2003 Wskaźniki świetlne do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych – Część 1: Wymagania ogólne IEC 62094-1:2002	8.7.2016		
	EN 62094-1:2003/A11:2003	8.7.2016	Przypis 3	
Cenelec	EN 62109-1:2010 Bezpieczeństwo konwerterów mocy stosowanych w fotowoltaicznych systemach energetycznych – Część 1: Wymagania ogólne IEC 62109-1:2010	8.7.2016		
Cenelec	EN 62109-2:2011 Bezpieczeństwo konwerterów mocy stosowanych w fotowoltaicznych systemach energetycznych – Część 2: Wymagania szczegółowe dotyczące falowników IEC 62109-2:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 62135-1:2015 Sprzęt do zgrzewania rezystancyjnego – Część 1: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania, wytwarzania i instalowania IEC 62135-1:2015	8.7.2016	EN 62135-1:2008 Przypis 2.1	11.6.2018
Cenelec	EN 62196-1:2014 Wtyczki, gniazda wtyczkowe, złącza pojazdowe i wtyki pojazdowe – Przewodowe ładowanie pojazdów elektrycznych – Część 1: Wymagania ogólne IEC 62196-1:2014 (Zmodyfikowana)	8.7.2016	EN 62196-1:2012 + A11:2013 + A12:2014 Przypis 2.1	6.10.2019
Cenelec	EN 62196-2:2012 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-kołkowymi IEC 62196-2:2011	8.7.2016		
	EN 62196-2:2012/A11:2013	8.7.2016	Przypis 3	15.10.2017
	EN 62196-2:2012/A12:2014	8.7.2016	Przypis 3	16.6.2017
Cenelec	EN 62196-3:2014 Wtyczki, gniazda wtyczkowe, złącza pojazdowe i nasadki z wtykiem – Przewodowe ładowanie pojazdów elektrycznych – Część 3: Wymagania dotyczące zgodności wymiarowej i zamienności złącz pojazdowych a.c./d.c. z zestykami tulejkowo-kołkowymi IEC 62196-3:2014	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 62208:2011 Puste obudowy do rozdzielnic i sterownic niskonapięciowych – Wymagania ogólne IEC 62208:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 62233:2008 Metody pomiaru pól elektromagnetycznych elektrycznego sprzętu do użytku domowego i podobnego z uwzględnieniem narażania człowieka IEC 62233:2005 (Zmodyfikowana)	8.7.2016		
	EN 62233:2008/AC:2008			
Cenelec	EN 62253:2011 Fotowoltaiczne systemy pompowania wody – Kwalifikacja projektu i pomiar parametrów eksploatacyjnych IEC 62253:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 62275:2015 Systemy prowadzenia przewodów – Opaski przewodów do instalacji elektrycznych IEC 62275:2013 (Zmodyfikowana)	8.7.2016	EN 62275:2009 Przypis 2.1	19.1.2018
Cenelec	EN 62282-3-100:2012 Technologie ogniwi paliwowych – Część 3-100: Systemy zasilania ze stacjonarnych ogniwi paliwowych – Bezpieczeństwo IEC 62282-3-100:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 62282-3-300:2012 Technologie ogniwi paliwowych – Część 3-300: Systemy zasilania ze stacjonarnych ogniwi paliwowych – Instalacja IEC 62282-3-300:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 62282-5-1:2012 Technologie ogniwi paliwowych – Część 5-1: Przenośne ogniwa paliwowe – Bezpieczeństwo IEC 62282-5-1:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 62310-1:2005 Statyczne układy transferowe (STS) – Część 1: Wymagania ogólne i wymagania dotyczące bezpieczeństwa IEC 62310-1:2005	8.7.2016		
Cenelec	EN 62311:2008 Ocena urządzeń elektronicznych i elektrycznych w odniesieniu do ograniczeń ekspozycji ludności w polach elektromagnetycznych (0 Hz-300 GHz) IEC 62311:2007 (Zmodyfikowana)	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 62368-1:2014 Urządzenia techniki fonicznej/wizyjnej, informatycznej i telekomunikacyjnej – Część 1: Wymagania bezpieczeństwa IEC 62368-1:2014 (Zmodyfikowana)	8.7.2016	EN 60065:2014 EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A12:2011 + A1:2010 + A2:2013 Przypis 2.1	20.12.2020
	EN 62368-1:2014/AC:2015			
Cenelec	EN 62395-1:2013 Układy elektrycznego rezystancyjnego nagrzewania przewodowego stosowane w przemyśle i handlu – Część 1: Wymagania ogólne i badania IEC 62395-1:2013	8.7.2016		
Cenelec	EN 62423:2012 Wyłączniki różnicowoprądowe typu F i typu B z wbudowanym zabezpieczeniem nadprądowym i bez wbudowanego zabezpieczenia nadprądowego do użytku domowego i podobnego IEC 62423:2009 (Zmodyfikowana)	8.7.2016	EN 62423:2009 Przypis 2.1	19.6.2017
Cenelec	EN 62444:2013 Dławnice kablowe stosowane w instalacjach elektrycznych IEC 62444:2010 (Zmodyfikowana)	8.7.2016		
Cenelec	EN 62471:2008 Bezpieczeństwo fotobiologiczne lamp i systemów lampowych IEC 62471:2006 (Zmodyfikowana)	8.7.2016		
Cenelec	EN 62477-1:2012 Wymagania bezpieczeństwa dla systemów zasilania z przekształtnikami półprzewodnikowymi – Część 1: Wymagania ogólne IEC 62477-1:2012	8.7.2016		
	EN 62477-1:2012/A11:2014	8.7.2016	Przypis 3	18.7.2017
Cenelec	EN 62479:2010 Ocena zgodności elektronicznych i elektrycznych urządzeń małej mocy z ograniczeniami podstawowymi dotyczącymi ekspozycji ludności w polach elektromagnetycznych (10 MHz – 300 GHz) IEC 62479:2010 (Zmodyfikowana)	8.7.2016		
Cenelec	EN 62493:2010 Ocena sprzętu oświetleniowego pod względem ekspozycji osób na pola elektromagnetyczne IEC 62493:2009	8.7.2016		
Cenelec	EN 62532:2011 Lampy indukcyjne fluorescencyjne – Wymagania bezpieczeństwa IEC 62532:2011	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 62549:2011 Systemy przegubowego i systemy elastycznego prowadzenia przewodów IEC 62549:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 62560:2012 Lampy samostatecznikowe LED do ogólnych celów oświetleniowych na napięcie > 50 V – Wymagania bezpieczeństwa IEC 62560:2011 (Zmodyfikowana)	8.7.2016		
	EN 62560:2012/A1:2015 IEC 62560:2011/A1:2015 (Zmodyfikowana)	8.7.2016	Przypis 3	4.5.2018
	EN 62560:2012/A1:2015/AC:2015			
	EN 62560:2012/AC:2015			
Cenelec	EN 62606:2013 Wymagania ogólne dla urządzeń do detekcji zwarć łukowych IEC IEC 62606:2013 (Zmodyfikowana)	8.7.2016		
Cenelec	EN 62626-1:2014 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 IEC 62626-1:2014	8.7.2016		
Cenelec	HD 62640:2015 Urządzenia różnicowoprądowe z lub bez zabezpieczenia nadprądowego do gniazd wtykowych do użytku domowego i podobnych zastosowań IEC 62640:2011 (Zmodyfikowana)	8.7.2016		
Cenelec	EN 62776:2015 Dwustronkowe lampy LED do ogólnych celów oświetleniowych – Wymagania bezpieczeństwa IEC 62776:2014 IEC 62776:2014/COR1:2015	8.7.2016		
Cenelec	EN 62868:2015 Organiczna dioda elektroluminescencyjna (OLED), panele do ogólnych celów oświetleniowych – Wymagania bezpieczeństwa IEC 62868:2014	8.7.2016		

(¹) ESO: Europejska organizacja normalizacyjna:

- CEN: Rue de la Science 23, 1040 Bruxelles/Brussel, BELGIQUE/BELGIË; tel. +32 25500811, faks +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)
- CENELEC: Rue de la Science 23, 1040 Bruxelles/Brussel, BELGIQUE/BELGIË; tel. +32 25500811, faks +32 25500819 (<http://www.cenelec.eu>)
- ETSI: 650, route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, FRANCE; tel. +33 492944200, faks +33 493654716, (<http://www.etsi.eu>)

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

- Przypis 2.1: Nowa (lub zmieniona) norma ma taki sam zakres, jak norma zastąpiona. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej z wymogami zasadniczymi lub innymi odpowiedniego prawodawstwa Unii.
- Przypis 2.2: Zakres nowej normy jest szerszy od zakresu normy zastąpionej. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej z wymogami zasadniczymi lub innymi odpowiedniego prawodawstwa Unii.
- Przypis 2.3: Zakres nowej normy jest węższy od zakresu normy zastąpionej. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej (częściowo) z wymogami zasadniczymi lub innymi odpowiedniego prawodawstwa Unii w odniesieniu do produktów lub usług, które obejmuje zakres nowej normy. Domniemanie zgodności z wymogami 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.
- Przypis 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 składa się zatem z EN CCCCC: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 wymogami zasadniczymi lub innymi odpowiedniego prawodawstwa Unii.

UWAGA:

- Wszelkie informacje na temat dostępności norm można uzyskać w europejskich organizacjach normalizacyjnych lub w krajowych jednostkach normalizacyjnych, których wykaz jest publikowany w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej* zgodnie z art. 27 rozporządzenia (UE) nr 1025/2012 ⁽¹⁾.
- Europejskie organizacje normalizacyjne przyjmują normy w języku angielskim (CEN i Cenelec publikują je również w języku francuskim i niemieckim). Następnie krajowe jednostki normalizacyjne tłumaczą tytuły norm na wszystkie pozostałe wymagane języki urzędowe Unii Europejskiej. Komisja Europejska nie ponosi odpowiedzialności za poprawność tytułów zgłoszonych do publikacji w *Dzienniku Urzędowym*.
- Odniesienia do sprostowań „.../AC:YYYY” publikuje się wyłącznie w celach informacyjnych. Za pomocą sprostowania usuwa się z tekstu normy błędy w druku, błędy językowe lub im podobne, sprostowanie może dotyczyć jednej wersji językowej lub kilku wersji językowych (angielskiej, francuskiej lub niemieckiej) normy przyjętej przez europejską organizację normalizacyjną.
- Publikacja odniesień w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej* nie oznacza, że normy są dostępne we wszystkich językach urzędowych Unii Europejskiej.
- Wykaz ten zastępuje wszystkie poprzednie wykazy opublikowane w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*. Komisja Europejska czuwa nad uaktualnianiem wykazu.
- Więcej informacji na temat zharmonizowanych norm i innych norm europejskich można uzyskać na stronie internetowej:

http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

⁽¹⁾ Dz.U. C 338 z 27.9.2014, s. 31.

Komunikat Komisji w ramach wdrażania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2013/53/UE w sprawie rekreacyjnych jednostek pływających i skuterów wodnych i uchylającej dyrektywę 94/25/WE

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

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

(2018/C 209/05)

ESO ⁽¹⁾	Odniesienie i tytuł normy (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja Dz.U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przepis 1
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 6185-1:2001 Łodzie pneumatyczne – Część 1: Łodzie z silnikiem o maksymalnej znamionowej mocy do 4,5 kW (ISO 6185-1:2001)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 6185-2:2001 Łodzie pneumatyczne – Część 2: Łodzie z silnikiem o maksymalnej znamionowej mocy od 4,5 kW do 15 kW (ISO 6185-2:2001)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 6185-3:2014 Łodzie pneumatyczne – Część 3: Łodzie o długości kadłuba mniejszej niż 8 m z silnikiem o mocy znamionowej 15 kW i większej (ISO 6185-3:2014)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 6185-4:2011 Łodzie pneumatyczne – Część 4: Łodzie o długości całkowitej od 8 m do 24 m i z silnikiem o maksymalnej znamionowej mocy 75 kW i większej (ISO 6185-4:2011, Corrected version 2014-08-01)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 7840:2013 Małe statki – Węże paliwowe odporne na ogień (ISO 7840:2013)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 8099-1:2018 Małe statki – Instalacje ścieków – Część 1: Zatrzymywanie wód ściekowych (ISO 8099-1:2018)	Pierwsza publikacja	EN ISO 8099:2000 Przepis 2.1	31.8.2018
CEN	EN ISO 8469:2013 Małe statki – Węże paliwowe nieodporne na ogień (ISO 8469:2013)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 8665:2017 Małe statki – Morskie silniki i zespoły napędowe – Pomiar i deklaracje mocy (ISO 8665:2006)	15.12.2017	EN ISO 8665:2006 Przepis 2.1	28.2.2018

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 8846:2017 Małe statki; urządzenia elektryczne – Ochrona przed zapaleniem otaczających gazów palnych (ISO 8846:1990)	15.12.2017	EN 28846:1993 Przypis 2.1	23.2.2018
CEN	EN ISO 8847:2017 Małe statki – Urządzenia sterowe – Systemy sterociągów (ISO 8847:2004)	15.12.2017	EN ISO 8847:2004 Przypis 2.1	28.2.2018
CEN	EN ISO 8848:2017 Małe statki – Systemy zdalnego sterowania (ISO 8848:1990)	15.12.2017	EN 28848:1993 Przypis 2.1	28.2.2018
CEN	EN ISO 8849:2003 Małe statki – Pompy zęzowe z napędem elektrycznym zasilanym prądem stałym (ISO 8849:2003)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 9093-1:1997 Małe statki – Zawory burtowe i przejścia burtowe – Metalowe (ISO 9093-1:1994)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 9093-2:2002 Małe statki – Zawory burtowe i przejścia burtowe – Część 2: Niemetale (ISO 9093-2:2002)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 9094:2017 Małe statki – Ochrona przeciwpożarowa (ISO 9094:2015)	15.12.2017		
CEN	EN ISO 9097:2017 Małe statki – Wentylatory elektryczne (ISO 9097:1991)	15.12.2017	EN ISO 9097:1994 Przypis 2.1	28.2.2018
CEN	EN ISO 9775:2017 Małe statki – Systemy zdalnego sterowania do pojedynczych silników przyczepnych o mocy od 15 kW do 40 kW (ISO 9775:1990)	15.12.2017	EN 29775:1993 Przypis 2.1	28.2.2018
CEN	EN ISO 10088:2017 Małe statki – Stałe instalacje paliwowe (ISO 10088:2013)	15.12.2017	EN ISO 10088:2013 Przypis 2.1	28.2.2018
CEN	EN ISO 10133:2017 Małe statki – Systemy elektryczne – Instalacje prądu stałego bardzo niskiego napięcia (ISO 10133:2012)	15.12.2017	EN ISO 10133:2012 Przypis 2.1	28.2.2018
CEN	EN ISO 10239:2017 Małe statki – Instalacje skroplonego gazu węglowodorowego (LPG) (ISO 10239:2014)	15.12.2017	EN ISO 10239:2014 Przypis 2.1	28.2.2018

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 10592:2017 Małe statki – Hydrauliczne systemy sterowania (ISO 10592:1994)	15.12.2017	EN ISO 10592:1995 Przypis 2.1	28.2.2018
CEN	EN ISO 11105:2017 Małe statki – Wentylacja przedziałów silnika benzynowego i/lub zbiornika benzyny (ISO 11105:1997)	15.12.2017	EN ISO 11105:1997 Przypis 2.1	31.3.2018
CEN	EN ISO 11192:2005 Małe statki – Symbole graficzne (ISO 11192:2005)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 11547:1995 Małe statki – Zabezpieczenie przed uruchomieniem silnika z włączoną przekładnią (ISO 11547:1994)	12.2.2016		
	EN ISO 11547:1995/A1:2000	12.2.2016	Przypis 3	
CEN	EN ISO 11592-1:2016 Małe statki – Ustalenie maksymalnej mocy znamionowej napędu przy prędkości manewrowej – Część 1: Statki o długości kadłuba mniejszej niż 8 m (ISO 11592-1:2016)	10.6.2016	EN ISO 11592:2001 Przypis 2.1	
CEN	EN ISO 11812:2001 Małe statki – Kokpity lekkowilgotne i szybkoodpływowe (ISO 11812:2001)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 12215-1:2000 Małe statki – Konstrukcja kadłuba i wymiary elementów konstrukcyjnych kadłuba – Część 1: Materiały: Żywice termoutwardzalne, zbrojenie z włókna szklanego, laminat wzorcowy (ISO 12215-1:2000)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 12215-2:2002 Małe statki – Konstrukcja i wymiarowanie kadłuba – Część 2: Materiały: Materiały rdzeniowe dla konstrukcji przekładkowych, materiały wypełniające (ISO 12215-2:2002)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 12215-3:2002 Małe statki – Konstrukcja i wymiarowanie kadłuba – Część 3: Materiały: Stal, stopy aluminium, drewno inne materiały (ISO 12215-3:2002)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 12215-4:2002 Małe statki – Konstrukcja i wymiarowanie kadłuba – Część 4: Warsztat i produkcja (ISO 12215-4:2002)	12.2.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 12215-5:2008 Małe statki – Konstrukcja i wymiarowanie kadłuba – Część 5: Obciążenia projektowe dla jednokadłubowców, naprężenia projektowe, wymiarowanie elementów konstrukcyjnych (ISO 12215-5:2008)	12.2.2016		
	EN ISO 12215-5:2008/A1:2014	12.2.2016	Przypis 3	
CEN	EN ISO 12215-6:2008 Małe statki – Konstrukcja i wymiarowanie kadłuba – Część 6: Układ konstrukcji i szczegóły (ISO 12215-6:2008)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 12215-8:2009 Małe statki – Konstrukcja i wymiarowanie kadłuba – Część 8: Stery (ISO 12215-8:2009)	12.2.2016		
	EN ISO 12215-8:2009/AC:2010	12.2.2016		
CEN	EN ISO 12215-9:2012 Małe statki – Konstrukcja i wymiary elementów konstrukcyjnych kadłuba – Część 9: Wystające elementy podwodnej części kadłuba jednostki żaglowej (ISO 12215-9:2012)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 12216:2002 Małe statki – Okna, iluminatory, luki, świetliki i drzwi – Wymagania dotyczące wytrzymałości i wodoszczelności (ISO 12216:2002)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 12217-1:2017 Małe statki – Ocena stateczności i pływalności oraz podział na kategorie – Część 1: Jednostki niezagłowe o długości kadłuba większej lub równej 6 m (ISO 12217-1:2015)	15.12.2017	EN ISO 12217-1:2015 Przypis 2.1	31.3.2018
CEN	EN ISO 12217-2:2017 Małe statki – Ocena stateczności i pływalności oraz podział na kategorie – Część 2: Jednostki żaglowe o długości kadłuba większej lub równej 6 m (ISO 12217-2:2015)	15.12.2017	EN ISO 12217-2:2015 Przypis 2.1	31.3.2018
CEN	EN ISO 12217-3:2017 Małe statki – Ocena stateczności i pływalności oraz podział na kategorie – Część 3: Jednostki o długości kadłuba mniejszej niż 6 m (ISO 12217-3:2015)	15.12.2017	EN ISO 12217-3:2015 Przypis 2.1	28.2.2018
CEN	EN ISO 13297:2014 Małe statki – Systemy elektryczne – Instalacje prądu przemiennego (ISO 13297:2014)	12.2.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 13590:2003 Małe statki – Skutery wodne – Wymagania dotyczące konstrukcji i instalacji (ISO 13590:2003)	12.2.2016		
	EN ISO 13590:2003/AC:2004	12.2.2016		
CEN	EN ISO 13929:2017 Małe statki – Urządzenia sterowe – Systemy łączników zębatych (ISO 13929:2001)	15.12.2017	EN ISO 13929:2001 Przypis 2.1	28.2.2018
CEN	EN ISO 14509-1:2008 Małe statki – Rozprzestrzenianie się w powietrzu dźwięku emitowanego przez jednostki rekreacyjne z napędem mechanicznym – Część 1: Metody pomiaru przy przejściu jednostki (ISO 14509-1:2008)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 14509-3:2009 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 (ISO 14509-3:2009)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 14895:2016 Małe statki – Kuchenki i urządzenia grzewcze opalane paliwem ciekłym (ISO 14895:2016)	9.9.2016	EN ISO 14895:2003 Przypis 2.1	
CEN	EN ISO 14946:2001 Małe statki – Nośność maksymalna (ISO 14946:2001)	12.2.2016		
	EN ISO 14946:2001/AC:2005	12.2.2016		
CEN	EN ISO 15083:2003 Małe statki – Instalacje zęzowe (ISO 15083:2003)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 15084:2003 Małe statki – Kotwiczenie, cumowanie i holowanie – Punkty mocowania (ISO 15084:2003)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 15085:2003 Małe statki – Zapobieganie wypadnięciu człowieka za burtę i umożliwienie powrotu (ISO 15085:2003)	Pierwsza publikacja		
	EN ISO 15085:2003/A1:2009	Pierwsza publikacja		
	EN ISO 15085:2003/A2:2018	Pierwsza publikacja		
CEN	EN ISO 15584:2017 Małe statki – Silniki benzynowe stałe – Podzespoły paliwowe i elektryczne montowane na silniku (ISO 15584:2001)	15.12.2017	EN ISO 15584:2001 Przypis 2.1	28.2.2018

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15609:2012 Sprzęt do skroplonego gazu węglowodorowego (LPG) i wyposażenie dodatkowe – Układ zasilania skroplonym gazem węglowodorowym (LPG) w łodziach, jachtach i innych statkach	12.2.2016		
CEN	EN ISO 15652:2017 Małe statki – Systemy zdalnego sterowania dla małych łodzi z wbudowanym na stałe strugowodnym układem napędowym (ISO 15652:2003)	15.12.2017	EN ISO 15652:2005 Przypis 2.1	28.2.2018
CEN	EN ISO 16147:2017 Małe statki – Wbudowane na stałe silniki o zapłonie samoczynnym – Osprzęt paliwowy i elektryczny montowany na silniku (ISO 16147:2002)	15.12.2017	EN ISO 16147:2002 Przypis 2.1	28.2.2018
CEN	EN ISO 16180:2013 Małe statki – Światła nawigacyjne – Instalowanie i rozmieszczenie (ISO 16180:2013)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 16315:2016 Małe statki – Elektryczny system napędowy (ISO 16315:2016)	9.9.2016		
CEN	EN ISO 18854:2015 Małe statki – Pomiar emisji spalin tłokowych silników spalinowych – Pomiar emisji składników gazowych i cząstek stałych na stanowisku badawczym (ISO 18854:2015)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 19009:2015 Małe statki – Elektryczne światła nawigacyjne – Działanie światła LED (ISO 19009:2015)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 21487:2012 Małe statki – Stałe instalacje zbiorników benzyny i oleju napędowego (ISO 21487:2012)	12.2.2016		
	EN ISO 21487:2012/A1:2014	12.2.2016	Przypis 3	
	EN ISO 21487:2012/A2:2015	10.6.2016	Przypis 3	
CEN	EN ISO 25197:2012 Małe statki – Elektryczno-elektroniczne systemy sterowania kierunkiem i prędkością (ISO 25197:2012)	12.2.2016		
	EN ISO 25197:2012/A1:2014	12.2.2016	Przypis 3	
Cenelec	EN 60092-507:2015 Instalacje elektryczne na statkach – Część 507: Małe statki IEC 60092-507:2014	12.2.2016		

⁽¹⁾ ESO: Europejska organizacja normalizacyjna:

- CEN: Rue de la Science 23, 1040 Bruxelles/Brussel, BELGIQUE/BELGIË. Tel.: +32 25500811; faks: +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)
- CENELEC: Rue de la Science 23, 1040 Bruxelles/Brussel, BELGIQUE/BELGIË. Tel.: +32 25500811; faks: +32 25500819 (<http://www.cenelec.eu>)
- ETSI: 650, route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, FRANCJA. Tel.: +33 492944200; faks: +33 493654716, (<http://www.etsi.eu>)

- Przypis 1: Data ustania domniemania zgodności jest zasadniczo datą wycofania („dw”) określoną przez europejską organizację normalizacyjną. Zwraca się jednak uwagę użytkowników tych norm na fakt, że w niektórych szczególnych przypadkach data ustania i data domniemania mogą nie być tożsame.
- Przypis 2.1: Nowa (lub zmieniona) norma ma taki sam zakres, jak norma zastąpiona. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej z wymogami zasadniczymi lub innymi odpowiedniego prawodawstwa Unii.
- Przypis 2.2: Zakres nowej normy jest szerszy od zakresu normy zastąpionej. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej z wymogami zasadniczymi lub innymi odpowiedniego prawodawstwa Unii.
- Przypis 2.3: Zakres nowej normy jest węższy od zakresu normy zastąpionej. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej (częściowo) z wymogami zasadniczymi lub innymi odpowiedniego prawodawstwa Unii w odniesieniu do produktów lub usług, które obejmuje zakres nowej normy. Domniemanie zgodności z wymogami 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.
- Przypis 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 składa się zatem z EN CCCCC: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 wymogami zasadniczymi lub innymi odpowiedniego prawodawstwa Unii.

UWAGA:

- Wszelkie informacje na temat dostępności norm można uzyskać w europejskich organizacjach normalizacyjnych lub w krajowych jednostkach normalizacyjnych, których wykaz jest publikowany w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej* zgodnie z art. 27 rozporządzenia (UE) nr 1025/2012⁽¹⁾.
- Europejskie organizacje normalizacyjne przyjmują normy w języku angielskim (CEN i Cenelec publikują je również w języku francuskim i niemieckim). Następnie krajowe jednostki normalizacyjne tłumaczą tytuły norm na wszystkie pozostałe wymagane języki urzędowe Unii Europejskiej. Komisja Europejska nie ponosi odpowiedzialności za poprawność tytułów zgłoszonych do publikacji w *Dzienniku Urzędowym*.
- Odniesienia do sprostowań „.../AC:YYYY” publikuje się wyłącznie w celach informacyjnych. Za pomocą sprostowania usuwa się z tekstu normy błędy w druku, błędy językowe lub im podobne, sprostowanie może dotyczyć jednej wersji językowej lub kilku wersji językowych (angielskiej, francuskiej lub niemieckiej) normy przyjętej przez europejską organizację normalizacyjną.
- Publikacja odniesień w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej* nie oznacza, że normy są dostępne we wszystkich językach urzędowych Unii Europejskiej.
- Wykaz ten zastępuje wszystkie poprzednie wykazy opublikowane w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*. Komisja Europejska czuwa nad uaktualnianiem wykazu.
- Więcej informacji na temat zharmonizowanych norm i innych norm europejskich można uzyskać na stronie internetowej:

http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

⁽¹⁾ Dz.U. C 338 z 27.9.2014, s. 31.

ISSN 1977-1002 (wydanie elektroniczne)
ISSN 1725-5228 (wydanie papierowe)



Urząd Publikacji Unii Europejskiej
2985 Luksemburg
LUKSEMBURG

PL