

Komunikat Komisji w ramach wdrażania dyrektywy 2004/108/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie zbliżenia ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej oraz uchylającej dyrektywę 89/336/EWG

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

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

(2014/C 53/04)

ESO ⁽¹⁾	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przypis 1
(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 617:2001+A1:2010 Urządzenia i systemy transportu ciągłego – Wymagania bezpieczeństwa i EMC dotyczące urządzeń do magazynowania materiałów masowych w silosach, zasobnikach, zbiornikach i lejach samowładowczych	EN 617:2001 Przypis 2.1	Termin minął (30.6.2011)
CEN	EN 618:2002+A1:2010 Urządzenia i systemy transportu ciągłego – Wymagania bezpieczeństwa i EMC dotyczące urządzeń do transportu materiałów masowych z wyłączeniem przenośników taśmowych stałych	EN 618:2002 Przypis 2.1	Termin minął (30.6.2011)
CEN	EN 619:2002+A1:2010 Urządzenia i systemy transportu ciągłego – Wymagania bezpieczeństwa i EMC dotyczące urządzeń do transportu mechanicznego ładunków jednostkowych	EN 619:2002 Przypis 2.1	Termin minął (30.4.2011)
CEN	EN 620:2002+A1:2010 Urządzenia i systemy transportu ciągłego – Wymagania bezpieczeństwa i EMC dotyczące przenośników taśmowych stałych do transportu materiałów masowych	EN 620:2002 Przypis 2.1	Termin minął (30.6.2011)
CEN	EN 1155:1997 Okucia budowlane – Przytrzymywacze elektryczne otwarcia drzwi rozwieranych i wahadłowych – Wymagania i metody badań		
CEN	EN 12015:2004 Kompatybilność elektromagnetyczna – Dźwigi, schody i chodniki ruchome – Emisja	EN 12015:1998 Przypis 2.1	Termin minął (30.6.2006)

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 12016:2013 Kompatybilność elektromagnetyczna – Standardowa rodzina produktów stosowanych w dźwigach, schodach i chodnikach ruchomych – Odporność	EN 12016:2004+A1:2008 Przypis 2.1	28.2.2014
CEN	EN 12895:2000 Wózki jezdniowe – Kompatybilność elektromagnetyczna		
CEN	EN 13241-1:2003+A1:2011 Bramy – Norma wyrobu – Część 1: Wyroby bez właściwości dotyczących odporności ogniowej lub dymoszczelności	EN 13241-1:2003 Przypis 2.1	Termin minął (31.10.2011)
CEN	EN 13309:2010 Maszyny budowlane – Kompatybilność elektromagnetyczna maszyn z wewnętrznym zasilaniem elektrycznym	EN 13309:2000 Przypis 2.1	Termin minął (31.1.2011)
CEN	EN 14010:2003+A1:2009 Bezpieczeństwo maszyn – Urządzenia z napędem mechanicznym do parkowania pojazdów – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i kompatybilności elektromagnetycznej w zakresie projektowania, wytwarzania, montażu i oddawania do użytku	EN 14010:2003 Przypis 2.1	Termin minął (31.1.2010)
CEN	EN ISO 14982:2009 Maszyny rolnicze i leśne – Kompatybilność elektromagnetyczna – Metody badania i kryteria przyjęcia (ISO 14982:1998)	EN ISO 14982:1998 Przypis 2.1	Termin minął (28.12.2009)
CEN	EN 16361:2013 Drzwi z napędem – Norma wyrobu, właściwości eksploatacyjne – Drzwi, inne niż rozwierane, przeznaczone do zainstalowania z napędem, bez właściwości dotyczących odporności ogniowej i dymoszczelności		
Cenelec	EN 50065-1:2001 Transmisja sygnałów w sieciach elektrycznych niskiego napięcia w zakresie częstotliwości od 3 kHz do 148,5 kHz – Część 1: Ogólne wymagania, zakresy częstotliwości i zaburzenia elektromagnetyczne	EN 50065-1:1991 + A1:1992 + A2:1995 + A3:1996 Przypis 2.1	Termin minął (1.4.2003)
	EN 50065-1:2001/A1:2010	Przypis 3	Termin minął (1.10.2012)
Cenelec	EN 50065-1:2011 Transmisja sygnałów w sieciach elektrycznych niskiego napięcia w zakresie częstotliwości od 3 kHz do 148,5 kHz – Część 1: Ogólne wymagania, zakresy częstotliwości i zaburzenia elektromagnetyczne	EN 50065-1:2001 ze zmianą Przypis 2.1	21.3.2014
Cenelec	EN 50065-2-1:2003 Przesyłanie sygnałów niskonapięciową siecią elektroenergetyczną w zakresie częstotliwości od 3 kHz do 148,5 kHz – Część 2-1: Wymagania dotyczące odporności urządzeń i systemów komunikacyjnych pracujących w sieci elektroenergetycznej w zakresie częstotliwości od 95 kHz do 148,5 kHz i przeznaczonych do stosowania w środowisku mieszkalnym, handlowym i lekko przemysłowym	Odpowiednia(-e) norma(-y) ogólna(-e) Przypis 2.3	Termin minął (1.10.2004)
	EN 50065-2-1:2003/A1:2005	Przypis 3	Termin minął (1.7.2008)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 50065-2-1:2003/AC:2003		
Cenelec	EN 50065-2-2:2003 Przesyłanie sygnałów niskonapięciową siecią elektroenergetyczną w zakresie częstotliwości od 3 kHz do 148,5 kHz – Część 2-2: Wymagania dotyczące odporności urządzeń i systemów komunikacyjnych pracujących w sieci elektroenergetycznej w zakresie częstotliwości od 95 kHz do 148,5 kHz i przeznaczonych do stosowania w środowisku przemysłowym	Odpowiednia(-e) norma(-y) ogólna(-e) Przypis 2.3	Termin minął (1.10.2004)
	EN 50065-2-2:2003/A1:2005	Przypis 3	Termin minął (1.7.2008)
	EN 50065-2-2:2003/A1:2005/AC:2006		
	EN 50065-2-2:2003/AC:2003		
Cenelec	EN 50065-2-3:2003 Transmisja sygnałów w sieciach elektrycznych niskiego napięcia w zakresie częstotliwości od 3 kHz do 148,5 kHz – Część 2-3: Wymagania dotyczące odporności urządzeń i systemów komunikacyjnych pracujących w zakresie częstotliwości od 3 kHz do 95 kHz stosowanych w sieciach zasilających i przeznaczonych do wykorzystania przez dostawców i dystrybutorów energii elektrycznej	Odpowiednia(-e) norma(-y) ogólna(-e) Przypis 2.1	Termin minął (1.8.2004)
	EN 50065-2-3:2003/A1:2005	Przypis 3	Termin minął (1.7.2008)
	EN 50065-2-3:2003/AC:2003		
Cenelec	EN 50083-2:2012 Sieci kablowe służące do rozprowadzania sygnałów: telewizyjnych, radiofonicznych i usług interaktywnych – Część 2: Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń	EN 50083-2:2006 Przypis 2.1	Termin minął (21.6.2013)
Cenelec	EN 50121-1:2006 Zastosowania kolejowe – Kompatybilność elektromagnetyczna – Część 1: Wymagania ogólne	Odpowiednia(-e) norma(-y) ogólna(-e) Przypis 2.1	Termin minął (1.7.2009)
	EN 50121-1:2006/AC:2008		
Cenelec	EN 50121-2:2006 Zastosowania kolejowe – Kompatybilność elektromagnetyczna – Część 2: Oddziaływanie systemu kolejowego na otoczenie	Odpowiednia(-e) norma(-y) ogólna(-e) Przypis 2.3	Termin minął (1.7.2009)
	EN 50121-2:2006/AC:2008		
Cenelec	EN 50121-3-1:2006 Zastosowania kolejowe – Kompatybilność elektromagnetyczna – Część 3-1: Tabor – Pociąg i kompletny pojazd	Odpowiednia(-e) norma(-y) ogólna(-e) Przypis 2.3	Termin minął (1.7.2009)
	EN 50121-3-1:2006/AC:2008		
Cenelec	EN 50121-3-2:2006 Zastosowania kolejowe – Kompatybilność elektromagnetyczna – Część 3-2: Tabor – Aparatura	Odpowiednia(-e) norma(-y) ogólna(-e) Przypis 2.3	Termin minął (1.7.2009)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 50121-3-2:2006/AC:2008		
Cenelec	EN 50121-4:2006 Zastosowania kolejowe – Kompatybilność elektromagnetyczna – Część 4: Emisja i odporność urządzeń sterowania ruchem kolejowym i urządzeń telekomunikacyjnych	Odpowiednia(-e) norma(-y) ogólna(-e) Przypis 2.3	Termin minął (1.7.2009)
	EN 50121-4:2006/AC:2008		
Cenelec	EN 50121-5:2006 Zastosowania kolejowe – Kompatybilność elektromagnetyczna – Część 5: Emisja i odporność aparatury oraz urządzeń stacjonarnych systemu zasilania energią	Odpowiednia(-e) norma(-y) ogólna(-e) Przypis 2.3	Termin minął (1.7.2009)
	EN 50121-5:2006/AC:2008		
Cenelec	EN 50130-4:1995 Systemy alarmowe – Część 4: Kompatybilność elektromagnetyczna – Norma dla grupy wyrobów: Wymagania dotyczące odporności urządzeń systemów alarmowych pożarowych, włamaniowych i osobistych	Odpowiednia(-e) norma(-y) ogólna(-e) Przypis 2.3	Termin minął (1.1.2001)
	EN 50130-4:1995/A1:1998	Przypis 3	Termin minął (1.1.2001)
	EN 50130-4:1995/A2:2003	Przypis 3	Termin minął (1.9.2007)
	EN 50130-4:1995/A2:2003/AC:2003		
Cenelec	EN 50130-4:2011 Systemy alarmowe – Część 4: Kompatybilność elektromagnetyczna – Norma dla grupy wyrobów: Wymagania dotyczące odporności urządzeń systemów alarmowych pożarowych, włamaniowych i osobistych	EN 50130-4:1995 ze zmianami Przypis 2.1	13.6.2014
Cenelec	EN 50148:1995 Taksometry elektroniczne BT(IT/NOT)12	Odpowiednia(-e) norma(-y) ogólna(-e) Przypis 2.3	Termin minął (15.12.1995)
Cenelec	EN 50270:2006 Kompatybilność elektromagnetyczna – Elektryczne przyrządy do wykrywania i pomiaru gazów palnych, gazów toksycznych lub tlenu	EN 50270:1999 Przypis 2.3	Termin minął (1.6.2009)
Cenelec	EN 50293:2000 Kompatybilność elektromagnetyczna – Systemy sygnalizacji ruchu drogowego – Norma wyrobu	Odpowiednia(-e) norma(-y) ogólna(-e) Przypis 2.3	Termin minął (1.4.2003)
Cenelec	EN 50293:2012 Systemy sygnalizacji ruchu drogowego – Kompatybilność elektromagnetyczna	EN 50293:2000 Przypis 2.1	11.5.2015
Cenelec	EN 50295:1999 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Sterowniki i urządzenia systemów interfejsu – Interfejs czujnika napędu (AS-i)	Odpowiednia(-e) norma(-y) ogólna(-e) Przypis 2.3	Termin minął (1.12.1999)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 50370-1:2005 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Norma grupy wyrobów dotycząca obrabiarek – Część 1: Emisja	Odpowiednia(-e) norma(-y) ogólna(-e) Przypis 2.3	Termin minął (1.2.2008)
Cenelec	EN 50370-2:2003 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Norma grupy wyrobów – obrabiarki – Część 2: Odporność	Odpowiednia(-e) norma(-y) ogólna(-e) Przypis 2.3	Termin minął (1.11.2005)
Cenelec	EN 50412-2-1:2005 Aparatura i systemy do przesyłu informacji przez sieć energetyczną w zakresie częstotliwości od 1,6 MHz do 30 MHz stosowane w instalacjach niskonapięciowych – Część 2-1: Środowisko mieszkalne, handlowe i przemysłowe – Wymagania dotyczące odporności na zakłócenia	Odpowiednia(-e) norma(-y) ogólna(-e) Przypis 2.3	Termin minął (1.4.2008)
	EN 50412-2-1:2005/AC:2009		
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)	Odpowiednia(-e) norma(-y) ogólna(-e) Przypis 2.3	Termin minął (1.1.2008)
	EN 50428:2005/A1:2007	Przypis 3	Termin minął (1.10.2010)
	EN 50428:2005/A2:2009	Przypis 3	Termin minął (1.6.2012)
Cenelec	EN 50470-1:2006 Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej (prądu przemiennego) – Część 1: Wymagania ogólne, badania i warunki badań – Urządzenia do pomiarów (klas A, B i C)	Odpowiednia(-e) norma(-y) ogólna(-e) Przypis 2.3	Termin minął (1.5.2009)
Cenelec	EN 50490:2008 Instalacje elektryczne dotyczące oświetlenia i oznakowania świetlnego lotnisk – Techniczne wymagania dotyczące systemów sterowania i monitorowania naziemnym oświetleniem lotniczym – Jednostki do selektywnego włączania i monitorowania pojedynczych lamp	Odpowiednia(-e) norma(-y) ogólna(-e) Przypis 2.3	Termin minął (1.4.2011)
Cenelec	EN 50491-5-1:2010 Wymagania ogólne dla domowych i budynkowych systemów elektronicznych (HBES) oraz systemów automatyzacji i sterowania budynków (BACS) – Część 5-1: Wymagania, warunki i metody badania kompatybilności elektromagnetycznej (EMC)	EN 50090-2-2:1996 + A2:2007 Przypis 2.1	Termin minął (1.4.2013)
Cenelec	EN 50491-5-2:2010 Wymagania ogólne dla domowych i budynkowych systemów elektronicznych (HBES) oraz systemów automatyzacji i sterowania budynków (BACS) – Część 5-2: Wymagania kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotyczące HBES/BACS stosowanych w środowiskach mieszkalnych, handlowych i lekko uprzemysłowionych	EN 50090-2-2:1996 + A2:2007 Przypis 2.1	Termin minął (1.4.2013)
Cenelec	EN 50491-5-3:2010 Wymagania ogólne dla domowych i budynkowych systemów elektronicznych (HBES) oraz systemów automatyzacji i sterowania budynków (BACS) – Część 5-3: Wymagania kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotyczące HBES/BACS stosowanych w środowiskach przemysłowych	EN 50090-2-2:1996 + A2:2007 Przypis 2.1	Termin minął (1.4.2013)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 50498:2010 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Norma grupy wyrobów dotycząca dodatkowych i zamiennych urządzeń elektronicznych w pojazdach	Odpowiednia(-e) norma(-y) ogólna(-e) Przypis 2.1	Termin minął (1.7.2013)
Cenelec	EN 50512:2009 Instalacje elektryczne dotyczące oświetlenia i oznakowania świetlnego lotnisk – Nowoczesny optyczny cumowniczy system naprowadzania (A-VDGS)	Odpowiednia(-e) norma(-y) ogólna(-e) Przypis 2.1	
Cenelec	EN 50529-1:2010 Standardy EMC dla sieci – Część 1: Przewodowe sieci telekomunikacyjne wykorzystujące kable telefoniczne		
Cenelec	EN 50529-2:2010 Przewodowe sieci transmisyjne – Część 2: Kable współosiowe (oparte na CaTV)		
Cenelec	EN 50550:2011 Urządzenia zabezpieczające przed przepięciami o częstotliwości sieciowej dla sprzętu do użytku domowego i podobnego		
	EN 50550:2011/AC:2012		
Cenelec	EN 50557:2011 Wymagania dla urządzeń samoczynnego ponownego zamykania (ARD) do wyłączników przetężeniowych i wyłączników różnicowoprądowych RCBO-RCCB do użytku domowego i podobnego		
Cenelec	EN 50561-1:2013 Urządzenia do komunikacji z wykorzystaniem sieci zasilającej niskiego napięcia – Charakterystyki zaburzeń radioelektrycznych – Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru – Część 1: Urządzenia użytku domowego	EN 55022:2010 + EN 55032:2012 Przypis 2.1	
Cenelec	EN 55011:2009 Urządzenia przemysłowe, naukowe i medyczne – Charakterystyki zaburzeń o częstotliwości radiowej – Dopuszczalne poziomy i metody pomiaru CISPR 11:2009 (Zmodyfikowana)	EN 55011:2007 + A2:2007 Przypis 2.1	Termin minął (1.9.2012)
	EN 55011:2009/A1:2010 CISPR 11:2009/A1:2010	Przypis 3	Termin minął (1.7.2013)
Cenelec	EN 55012:2007 Pojazdy samochodowe, łodzie i urządzenia napędzane silnikami spalania wewnętrznego – Charakterystyki zaburzeń radioelektrycznych – Dopuszczalne poziomy i metody pomiarów w odniesieniu do ochrony odbiorników radiowych, z wyłączeniem zainstalowanych w tych pojazdach/łodziach/urządzeniach lub w pojazdach/łodziach/urządzeniach znajdujących się w pobliżu CISPR 12:2007	EN 55012:2002 + A1:2005 Przypis 2.1	Termin minął (1.9.2010)
	EN 55012:2007/A1:2009 CISPR 12:2007/A1:2009	Przypis 3	Termin minął (1.7.2012)
EN 55012 stosuje się dla domniemania zgodności z dyrektywą 2004/108/WE dla tych pojazdów, łodzi i urządzeń napędzanych silnikami spalinowymi, które nie są objęte zakresem dyrektyw 95/54/WE, 97/24/WE, 2000/2/WE lub 2004/104/WE.			
Cenelec	EN 55013:2001 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Odbiorniki radiofoniczne i telewizyjne i ich urządzenia dodatkowe – Charakterystyki zaburzeń radioelektrycznych – Dopuszczalne poziomy i metody pomiarów CISPR 13:2001 (Zmodyfikowana)	EN 55013:1990 + A12:1994 + A13:1996 + A14:1999 Przypis 2.1	Termin minął (1.9.2004)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 55013:2001/A1:2003 CISPR 13:2001/A1:2003	Przypis 3	Termin minął (1.4.2006)
	EN 55013:2001/A2:2006 CISPR 13:2001/A2:2006	Przypis 3	Termin minął (1.3.2009)
Cenelec	EN 55013:2013 Odbiorniki radiofoniczne i telewizyjne i ich urządzenia dodatkowe – Charakterystyki zaburzeń radioelektrycznych – Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru CISPR 13:2009 (Zmodyfikowana)	EN 55013:2001 ze zmianami Przypis 2.1	22.4.2016
Cenelec	EN 55014-1:2006 Kompatybilność elektromagnetyczna – Wymagania dotyczące przyrządów powszechnego użytku, narzędzi elektrycznych i podobnych urządzeń – Część 1: Emisja CISPR 14-1:2005	EN 55014-1:2000 + A1:2001 + A2:2002 Przypis 2.1	Termin minął (1.9.2009)
	EN 55014-1:2006/A1:2009 CISPR 14-1:2005/A1:2008	Przypis 3	Termin minął (1.5.2012)
	EN 55014-1:2006/A2:2011 CISPR 14-1:2005/A2:2011	Przypis 3	16.8.2014
Cenelec	EN 55014-2:1997 Kompatybilność elektromagnetyczna – Wymagania dotyczące przyrządów powszechnego użytku, narzędzi elektrycznych i podobnych urządzeń – Część 2: Odporność na zaburzenia elektromagnetyczne – Norma grupy wyrobów CISPR 14-2:1997	EN 55104:1995 Przypis 2.1	Termin minął (1.1.2001)
	EN 55014-2:1997/A1:2001 CISPR 14-2:1997/A1:2001	Przypis 3	Termin minął (1.12.2004)
	EN 55014-2:1997/A2:2008 CISPR 14-2:1997/A2:2008	Przypis 3	Termin minął (1.9.2011)
	EN 55014-2:1997/AC:1997		
Cenelec	EN 55015:2006 Poziomy dopuszczalne i metody pomiarów zaburzeń radioelektrycznych wytwarzanych przez elektryczne urządzenia oświetleniowe i urządzenia podobne CISPR 15:2005	EN 55015:2000 + A1:2001 + A2:2002 Przypis 2.1	Termin minął (1.9.2009)
	EN 55015:2006/A1:2007 CISPR 15:2005/A1:2006	Przypis 3	Termin minął (1.5.2010)
	EN 55015:2006/A2:2009 CISPR 15:2005/A2:2008	Przypis 3	Termin minął (1.3.2012)
Cenelec	EN 55015:2013 Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru zaburzeń radioelektrycznych wytwarzanych przez elektryczne urządzenia oświetleniowe i urządzenia podobne CISPR 15:2013 + IS1:2013 + IS2:2013	EN 55015:2006 ze zmianami Przypis 2.1	12.6.2016
Cenelec	EN 55020:2007 Odbiorniki radiofoniczne i telewizyjne i ich urządzenia dodatkowe – Charakterystyki odporności – Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru CISPR 20:2006	EN 55020:2002 + A1:2003 + A2:2005 Przypis 2.1	Termin minął (1.12.2009)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 55020:2007/A11:2011	Przypis 3	Termin minął (1.1.2013)
Cenelec	EN 55022:2010 Urządzenia informatyczne – Charakterystyki zaburzeń radioelektrycznych – Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru CISPR 22:2008 (Zmodyfikowana)	EN 55022:2006 + A1:2007	Termin minął (1.12.2013)
	EN 55022:2010/AC:2011		
Cenelec	EN 55024:2010 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Urządzenia informatyczne – Charakterystyki odporności – Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru CISPR 24:2010	EN 55024:1998 + A1:2001 + A2:2003	Termin minął (1.12.2013)
Cenelec	EN 55032:2012 Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń multimedialnych – Wymagania dotyczące emisji CISPR 32:2012	EN 55013:2013 + EN 55022:2010 + EN 55103-1:2009 ze zmianą Przypis 2.1	5.3.2017
	EN 55032:2012/AC:2013		
Cenelec	EN 55103-1:2009 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Profesjonalne urządzenia akustyczne, wizyjne, audiowizualne i sterowania oświetleniem estradowym – Część 1: Emisje	EN 55103-1:1996 Przypis 2.1	Termin minął (1.7.2012)
	EN 55103-1:2009/A1:2012	Przypis 3	5.11.2015
Cenelec	EN 55103-2:2009 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Profesjonalne urządzenia akustyczne, wizyjne, audiowizualne i sterowania oświetleniem estradowym – Część 2: Odporność	EN 55103-2:1996 Przypis 2.1	Termin minął (1.7.2012)
Cenelec	EN 60034-1:2010 Maszyny elektryczne wirujące – Część 1: Dane znamionowe i parametry IEC 60034-1:2010 (Zmodyfikowana)	Odpowiednia(-e) norma(-y) ogólna(-e) Przypis 2.1	Termin minął (1.10.2013)
	EN 60034-1:2010/AC:2010		
Cenelec	EN 60204-31:1998 Bezpieczeństwo maszyn – Wyposażenie elektryczne maszyn – Część 31: Wymagania szczegółowe dotyczące maszyn do szycia, jednostek i zespołów szwalniczych IEC 60204-31:1996 (Zmodyfikowana)	Odpowiednia(-e) norma(-y) ogólna(-e) Przypis 2.3	Termin minął (1.6.2002)
	EN 60204-31:1998/AC:2000		
Cenelec	EN 60204-31:2013 Bezpieczeństwo maszyn – Wyposażenie elektryczne maszyn – Część 31: Szczególne wymagania bezpieczeństwa i kompatybilności dotyczące maszyn do szycia, zespołów i układów do szycia IEC 60204-31:2013	EN 60204-31:1998 Przypis 2.1	28.5.2016

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60255-26:2013 Przełączniki pomiarowe i urządzenia zabezpieczeniowe – Część 26: Wymagania dotyczące kompatybilności elek- tromagnetycznej IEC 60255-26:2013		
	EN 60255-26:2013/AC:2013		
Cenelec	EN 60439-1:1999 Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe – Część 1: Zestawy badane w pełnym i niepełnym zakresie badań typu IEC 60439-1:1999	EN 60439-1:1994 + A11:1996 Przypis 2.1	Termin minął (1.8.2002)
Cenelec	EN 60669-2-1:2004 Wyłączniki do zastosowań domowych i podobnych stałych instalacji – Część 2-1: Wymagania szczegółowe – Łączniki elektroniczne IEC 60669-2-1:2002 (Zmodyfikowana) + IS1:2011 + IS2:2012	EN 60669-2-1:2000 + A2:2001 Przypis 2.3	Termin minął (1.7.2009)
	EN 60669-2-1:2004/A1:2009 IEC 60669-2-1:2002/A1:2008 (Zmodyfikowana)	Przypis 3	Termin minął (1.4.2012)
	EN 60669-2-1:2004/A12:2010	Przypis 3	Termin minął (1.6.2013)
	EN 60669-2-1:2004/AC:2007		
Cenelec	EN 60730-1:1995 Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domo- wego i podobnego – Część 1: Wymagania ogólne IEC 60730-1:1993 (Zmodyfikowana)		
	EN 60730-1:1995/A11:1996	Przypis 3	Termin minął (1.1.1998)
	EN 60730-1:1995/A17:2000	Przypis 3	Termin minął (1.10.2002)
	EN 60730-1:1995/AC:2007		
Cenelec	EN 60730-1:2000 Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domo- wego i podobnego – Część 1: Wymagania ogólne IEC 60730-1:1999 (Zmodyfikowana)	EN 60730-1:1995 ze zmianami Przypis 2.1	
	EN 60730-1:2000/A1:2004 IEC 60730-1:1999/A1:2003 (Zmodyfikowana)	Przypis 3	
	EN 60730-1:2000/A16:2007	Przypis 3	Termin minął (1.6.2010)
	EN 60730-1:2000/A2:2008 IEC 60730-1:1999/A2:2007 (Zmodyfikowana)	Przypis 3	Termin minął (1.6.2011)
	EN 60730-1:2000/AC:2007		
	EN 60730-1:2000/A16:2007/AC:2010		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60730-1:2011 Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego – Część 1: Wymagania ogólne IEC 60730-1:2010 (Zmodyfikowana)	EN 60730-1:2000 ze zmianami Przypis 2.1	Termin minął (1.10.2013)
Cenelec	EN 60730-2-5:2002 Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego – Część 2-5: Wymagania szczegółowe dotyczące automatycznych systemów elektrycznych do regulacji palników IEC 60730-2-5:2000 (Zmodyfikowana)		
	EN 60730-2-5:2002/A1:2004 IEC 60730-2-5:2000/A1:2004 (Zmodyfikowana)	Przypis 3	Termin minął (1.12.2008)
	EN 60730-2-5:2002/A11:2005	Przypis 3	Termin minął (1.12.2008)
	EN 60730-2-5:2002/A2:2010 IEC 60730-2-5:2000/A2:2008 (Zmodyfikowana)	Przypis 3	Termin minął (1.3.2013)
Cenelec	EN 60730-2-6:2008 Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego – Część 2-6: Wymagania szczegółowe dotyczące automatycznych regulatorów elektrycznych ciśnienia, z uwzględnieniem wymagań mechanicznych IEC 60730-2-6:2007 (Zmodyfikowana)	EN 60730-2-6:1995 + A1:1997	Termin minął (1.7.2011)
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)	EN 60730-2-7:1991 + A1:1997 Przypis 2.1	Termin minął (1.10.2013)
	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)	EN 60730-2-8:1995 + A1:1997 + A2:1997 Przypis 2.1	Termin minął (1.12.2008)
	EN 60730-2-8:2002/A1:2003 IEC 60730-2-8:2000/A1:2002 (Zmodyfikowana)	Przypis 3	Termin minął (1.12.2008)
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)	EN 60730-2-9:2002 + A1:2003 + A2:2005	Termin minął (1.11.2013)
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)	EN 60730-1:1995 ze zmianami Przypis 2.3	Termin minął (1.6.2004)
	EN 60730-2-14:1997/A1:2001 IEC 60730-2-14:1995/A1:2001	Przypis 3	Termin minął (1.7.2008)

(1)	(2)	(3)	(4)
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)	EN 60730-2-18:1999 Przypis 2.1	Termin minął (1.3.2013)
Cenelec	EN 60870-2-1:1996 Urządzenia i systemy telesterowania – Część 2: Warunki pracy – Sekcja 1: Zasilanie i kompatybilność elektromagnetyczna IEC 60870-2-1:1995	Odpowiednia(-e) norma(-y) ogólno(-e) Przypis 2.3	Termin minął (1.9.1996)
Cenelec	EN 60945:2002 Urządzenia i systemy nawigacji i radiokomunikacji morskiej – Wymagania ogólne – Metody badania i wymagane wyniki badań IEC 60945:2002	EN 60945:1997 Przypis 2.1	Termin minął (1.10.2005)
Cenelec	EN 60947-1:2007 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 1: Postanowienia ogólne IEC 60947-1:2007	EN 60947-1:2004 Przypis 2.1	Termin minął (1.7.2010)
	EN 60947-1:2007/A1:2011 IEC 60947-1:2007/A1:2010	Przypis 3	Termin minął (1.1.2014)
Cenelec	EN 60947-2:2006 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 2: Wylłączniki IEC 60947-2:2006	EN 60947-2:2003 Przypis 2.1	Termin minął (1.7.2009)
	EN 60947-2:2006/A1:2009 IEC 60947-2:2006/A1:2009	Przypis 3	Termin minął (1.7.2012)
	EN 60947-2:2006/A2:2013 IEC 60947-2:2006/A2:2013	Przypis 3	7.3.2016
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	EN 60947-3:1999 + A1:2001 Przypis 2.1	Termin minął (1.5.2012)
	EN 60947-3:2009/A1:2012 IEC 60947-3:2008/A1:2012	Przypis 3	21.3.2015
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	EN 60947-4-1:2001 + A1:2002 + A2:2005 Przypis 2.1	Termin minął (1.4.2013)
	EN 60947-4-1:2010/A1:2012 IEC 60947-4-1:2009/A1:2012	Przypis 3	24.8.2015
Cenelec	EN 60947-4-2:2000 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 4-2: Styczniki i rozruszniki – Półprzewodnikowe sterowniki i rozruszniki do silników prądu przemiennego IEC 60947-4-2:1999	EN 60947-4-2:1996 + A2:1998 Przypis 2.1	Termin minął (1.12.2002)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 60947-4-2:2000/A1:2002 IEC 60947-4-2:1999/A1:2001	Przypis 3	Termin minął (1.3.2005)
	EN 60947-4-2:2000/A2:2006 IEC 60947-4-2:1999/A2:2006	Przypis 3	Termin minął (1.12.2009)
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	EN 60947-4-2:2000 ze zmianami Przypis 2.1	22.6.2014
Cenelec	EN 60947-4-3:2000 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 4-3: Styczniki i rozruszniki – Półprzewodnikowe styczniki i rozruszniki prądu przemiennego do obciążeń innych niż silniki IEC 60947-4-3:1999	Odpowiednia(-e) norma(-y) ogólna(-e) Przypis 2.3	Termin minął (1.12.2002)
	EN 60947-4-3:2000/A1:2006 IEC 60947-4-3:1999/A1:2006	Przypis 3	Termin minął (1.11.2009)
	EN 60947-4-3:2000/A2:2011 IEC 60947-4-3:1999/A2:2011	Przypis 3	18.4.2014
Cenelec	EN 60947-5-1:2004 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 5-1: Aparaty i łączniki sterownicze – Elektrome- chaniczne aparaty sterownicze IEC 60947-5-1:2003	EN 60947-5-1:1997 + A12:1999 Przypis 2.1	Termin minął (1.5.2007)
	EN 60947-5-1:2004/A1:2009 IEC 60947-5-1:2003/A1:2009	Przypis 3	Termin minął (1.5.2012)
	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	EN 60947-5-2:1998 + A2:2004 Przypis 2.1	Termin minął (1.11.2010)
	EN 60947-5-2:2007/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007/A1:2012	Przypis 3	1.11.2015
Cenelec	EN 60947-5-3:1999 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 5-3: Aparaty i łączniki sterownicze – Wymagania dotyczące urządzeń zbliżeniowych o określonym sposobie zachowania się w warunkach defektu (PDF) IEC 60947-5-3:1999	Odpowiednia(-e) norma(-y) ogólna(-e) Przypis 2.1	Termin minął (1.5.2002)
	EN 60947-5-3:1999/A1:2005 IEC 60947-5-3:1999/A1:2005	Przypis 3	Termin minął (1.3.2008)
Cenelec	EN 60947-5-6:2000 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 5-6: Aparaty i łączniki sterownicze – Interfejsy d.c. czujników zbliżeniowych i wzmacniaczy łączeniowych (NAMUR) IEC 60947-5-6:1999	EN 50227:1997 Przypis 2.1	Termin minął (1.1.2003)

(1)	(2)	(3)	(4)
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	Odpowiednia(-e) norma(-y) ogólna(-e) Przypis 2.1	Termin minął (1.9.2006)
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		
Cenelec	EN 60947-6-1:2005 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 6-1: Łączniki wielozadaniowe – Automatemyczne urządzenia przełączające IEC 60947-6-1:2005	EN 60947-6-1:1991 + A2:1997 Przypis 2.1	Termin minął (1.10.2008)
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	EN 60947-6-2:1993 + A1:1997 Przypis 2.1	Termin minął (1.9.2005)
	EN 60947-6-2:2003/A1:2007 IEC 60947-6-2:2002/A1:2007	Przypis 3	Termin minął (1.3.2010)
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	Odpowiednia(-e) norma(-y) ogólna(-e) Przypis 2.3	Termin minął (1.7.2006)
	EN 60947-8:2003/A1:2006 IEC 60947-8:2003/A1:2006	Przypis 3	Termin minął (1.10.2009)
	EN 60947-8:2003/A2:2012 IEC 60947-8:2003/A2:2011	Przypis 3	22.6.2014
Cenelec	EN 60974-10:2007 Sprzęt do spawania łukowego – Część 10: Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) IEC 60974-10:2007	EN 60974-10:2003 Przypis 2.1	Termin minął (1.12.2010)
Cenelec	EN 61000-3-2:2006 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 3-2: Poziomy dopuszczalne – Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznym prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika < lub = 16 A) IEC 61000-3-2:2005	EN 61000-3-2:2000 + A2:2005 Przypis 2.1	Termin minął (1.2.2009)
	EN 61000-3-2:2006/A1:2009 IEC 61000-3-2:2005/A1:2008	Przypis 3	Termin minął (1.7.2012)
	EN 61000-3-2:2006/A2:2009 IEC 61000-3-2:2005/A2:2009	Przypis 3	Termin minął (1.7.2012)
Cenelec	EN 61000-3-3:2008 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 3-3: Dopuszczalne poziomy – Ograniczanie zmian napięcia, wahań napięcia i migotania światła w sieciach zasilających niskiego napięcia, powodowanych przez odbiorniki o prądzie znamionowym < lub = 16 A przyłączanych bezwarunkowo IEC 61000-3-3:2008	EN 61000-3-3:1995 + A1:2001 + A2:2005	Termin minął (1.9.2011)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 61000-3-3:2013 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 3-3: Poziomy dopuszczalne – Ograniczanie zmian napięcia, wahań napięcia i migotania światła w publicznych sieciach zasilających niskiego napięcia, powodowanych przez odbiorniki o fazowym prądzie znamionowym < lub = 16 A przyłączone bezwarunkowo IEC 61000-3-3:2013	EN 61000-3-3:2008 Przypis 2.1	18.6.2016
Cenelec	EN 61000-3-11:2000 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 3-11: Dopuszczalne poziomy – Ograniczanie zmian napięcia, wahań napięcia i migotania światła w publicznych sieciach niskiego napięcia – Urządzenia o prądzie znamionowym < lub = 75 A podlegające przyłączeniu warunkowemu IEC 61000-3-11:2000	Odpowiednia(-e) norma(-y) ogólna(-e) Przypis 2.3	Termin minął (1.11.2003)
Cenelec	EN 61000-3-12:2005 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 3-12: Poziomy dopuszczalne – Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznych prądu dla odbiorników o znamionowym prądzie fazowym > 16 A i < lub = 75 A przyłączonych do publicznej sieci zasilającej niskiego napięcia IEC 61000-3-12:2004	Odpowiednia(-e) norma(-y) ogólna(-e) Przypis 2.3	Termin minął (1.2.2008)
Cenelec	EN 61000-3-12:2011 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 3-12: Poziomy dopuszczalne – Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznych prądu dla odbiorników o znamionowym prądzie fazowym > 16 A i < lub = 75 A przyłączonych do publicznej sieci zasilającej niskiego napięcia IEC 61000-3-12:2011 + IS1:2012	EN 61000-3-12:2005 Przypis 2.1	16.6.2014
Cenelec	EN 61000-6-1:2007 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 6-1: Normy ogólne – Odporność w środowiskach: mieszkal- nym, handlowym i lekko uprzemysłowionym IEC 61000-6-1:2005	EN 61000-6-1:2001 Przypis 2.1	Termin minął (1.12.2009)
Cenelec	EN 61000-6-2:2005 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 6-2: Normy ogólne – Odporność w środowiskach przemy- słowych IEC 61000-6-2:2005	EN 61000-6-2:2001 Przypis 2.1	Termin minął (1.6.2008)
	EN 61000-6-2:2005/AC:2005		
Cenelec	EN 61000-6-3:2007 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 6-3: Normy ogólne – Norma emisji w środowiskach: miesz- kalnym, handlowym i lekko uprzemysłowionym IEC 61000-6-3:2006	EN 61000-6-3:2001 + A11:2004 Przypis 2.1	Termin minął (1.12.2009)
	EN 61000-6-3:2007/A1:2011 IEC 61000-6-3:2006/A1:2010	Przypis 3	Termin minął (1.2.1.2014)
	EN 61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2012		
Cenelec	EN 61000-6-4:2007 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 6-4: Normy ogólne – Norma emisji w środowiskach przemy- słowych IEC 61000-6-4:2006	EN 61000-6-4:2001 Przypis 2.1	Termin minął (1.12.2009)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 61000-6-4:2007/A1:2011 IEC 61000-6-4:2006/A1:2010	Przypis 3	Termin minął (12.1.2014)
Cenelec	EN 61008-1:2004 Wyłączniki różnicowoprądowe bez wbudowanego zabezpieczenia nadprądowego do użytku domowego i podobnego (RCCB) – Część 1: Postanowienia ogólne IEC 61008-1:1996 (Zmodyfikowana) + A1:2002 (Zmodyfikowana)	EN 61008-1:1994 + A2:1995 + A14:1998 Przypis 2.1	Termin minął (1.4.2009)
	EN 61008-1:2004/A12:2009	Przypis 3	Termin minął (1.12.2011)
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)	EN 61008-1:2004 ze zmianą Przypis 2.1	18.6.2017
Cenelec	EN 61009-1:2004 Sprzęt elektroinstalacyjny – Wyłączniki różnicowoprądowe z wbudowanym zabezpieczeniem nadprądowym do użytku domowego i podobnego (RCBO) – Część 1: Postanowienia ogólne IEC 61009-1:1996 (Zmodyfikowana) + A1:2002 (Zmodyfikowana)	EN 61009-1:1994 + A1:1995 + A14:1998 Przypis 2.1	Termin minął (1.4.2009)
	EN 61009-1:2004/A13:2009	Przypis 3	Termin minął (1.12.2011)
	EN 61009-1:2004/A12:2009	Przypis 3	Termin minął (1.12.2011)
	EN 61009-1:2004/AC:2006		
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)	EN 61009-1:2004 ze zmianami Przypis 2.1	18.6.2017
Cenelec	EN 61131-2:2007 Sterowniki programowalne – Część 2: Wymagania i badania dotyczące sprzętu IEC 61131-2:2007	EN 61131-2:2003 Przypis 2.1	Termin minął (1.8.2010)
Cenelec	EN 61204-3:2000 Zasilacze niskiego napięcia prądu stałego – Część 3: Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) IEC 61204-3:2000	Odpowiednia(-e) norma(-y) ogólna(-e) Przypis 2.3	Termin minął (1.11.2003)
Cenelec	EN 61326-1:2006 Wyposażenie elektryczne do pomiarów, sterowania i użytku w laboratoriach – Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) – Część 1: Wymagania ogólne IEC 61326-1:2005	EN 61326:1997 + A1:1998 + A2:2001 + A3:2003	Termin minął (1.2.2009)
Cenelec	EN 61326-1:2013 Wyposażenie elektryczne do pomiarów, sterowania i użytku w laboratoriach – Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) – Część 1: Wymagania ogólne IEC 61326-1:2012	EN 61326-1:2006 Przypis 2.1	14.8.2015

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 61326-2-1:2006 Wyposażenie elektryczne do pomiarów, sterowania i użytku w laboratoriach – Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) – Część 2-1: Wymagania szczegółowe – Konfiguracje badane, warunki pracy i kryteria jakości odnoszące się do czułego wyposażenia badawczego i pomiarowego do zastosowań w środowiskach niechronionych pod względem EMC IEC 61326-2-1:2005	EN 61326:1997 + A1:1998 + A2:2001 + A3:2003	Termin minął (1.2.2009)
Cenelec	EN 61326-2-1:2013 Wyposażenie elektryczne do pomiarów, sterowania i użytku w laboratoriach – Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) – Część 2-1: Wymagania szczegółowe – Konfiguracje badane, warunki pracy i kryteria jakości odnoszące się do czułego wyposażenia badawczego i pomiarowego do zastosowań w środowiskach niechronionych pod względem EMC IEC 61326-2-1:2012	EN 61326-2-1:2006 Przypis 2.1	6.11.2015
Cenelec	EN 61326-2-2:2006 Wyposażenie elektryczne do pomiarów, sterowania i użytku w laboratoriach – Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) – Część 2-2: Wymagania szczegółowe – Konfiguracje badane, warunki pracy i kryteria jakości odnoszące się do przenośnego wyposażenia badawczego, pomiarowego i monitorującego do zastosowań w niskonapięciowych systemach rozdzielczych IEC 61326-2-2:2005	EN 61326:1997 + A1:1998 + A2:2001 + A3:2003	Termin minął (1.2.2009)
Cenelec	EN 61326-2-2:2013 Wyposażenie elektryczne do pomiarów, sterowania i użytku w laboratoriach – Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) – Część 2-2: Wymagania szczegółowe – Konfiguracje badane, warunki pracy i kryteria jakości odnoszące się do przenośnego wyposażenia badawczego, pomiarowego i monitorującego do zastosowań w niskonapięciowych systemach rozdzielczych IEC 61326-2-2:2012	EN 61326-2-2:2006 Przypis 2.1	6.11.2015
Cenelec	EN 61326-2-3:2006 Wyposażenie elektryczne do pomiarów, sterowania i użytku w laboratoriach – Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) – Część 2-3: Wymagania szczegółowe – Konfiguracje badane, warunki pracy i kryteria jakości odnoszące się do przetworników ze zintegrowanym lub oddalonym dopasowaniem sygnałów IEC 61326-2-3:2006	EN 61326:1997 + A1:1998 + A2:2001 + A3:2003	Termin minął (1.8.2009)
Cenelec	EN 61326-2-3:2013 Wyposażenie elektryczne do pomiarów, sterowania i użytku w laboratoriach – Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) – Część 2-3: Wymagania szczegółowe – Konfiguracje badane, warunki pracy i kryteria jakości odnoszące się do przetworników ze zintegrowanym lub oddalonym dopasowaniem sygnałów IEC 61326-2-3:2012	EN 61326-2-3:2006 Przypis 2.1	14.8.2015
Cenelec	EN 61326-2-4:2006 Wyposażenie elektryczne do pomiarów, sterowania i użytku w laboratoriach – Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) – Część 2-4: Wymagania szczegółowe – Konfiguracje badane, warunki pracy i kryteria jakości odnoszące się do urządzeń do monitorowania stanu izolacji w sieciach wg IEC 61557-8 i urządzeń do lokalizacji uszkodzenia izolacji w sieciach wg IEC 61577-9 IEC 61326-2-4:2006	EN 61326:1997 + A1:1998 + A2:2001 + A3:2003	Termin minął (1.11.2009)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 61326-2-4:2013 Wyposażenie elektryczne do pomiarów, sterowania i użytku w laboratoriach – Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) – Część 2-4: Wymagania szczegółowe – Konfiguracje badane, warunki pracy i kryteria jakości odnoszące się do urządzeń do monitorowania stanu izolacji w sieciach wg IEC 61557-8 i urządzeń do lokalizacji uszkodzenia izolacji w sieciach wg IEC 61557-9 IEC 61326-2-4:2012	EN 61326-2-4:2006 Przypis 2.1	14.8.2015
Cenelec	EN 61326-2-5:2006 Wyposażenie elektryczne do pomiarów, sterowania i użytku w laboratoriach – Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) – Część 2-5: Wymagania szczegółowe – Konfiguracje badane, warunki pracy i kryteria jakości odnoszące się do urządzeń obiektowych z interfejsami według profilu komunikacyjnego Grupa 3 Profil 3/2 IEC 61326-2-5:2006	EN 61326:1997 + A1:1998 + A2:2001 + A3:2003	Termin minął (1.9.2009)
Cenelec	EN 61326-2-5:2013 Wyposażenie elektryczne do pomiarów, sterowania i użytku w laboratoriach – Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) – Część 2-5: Wymagania szczegółowe – Konfiguracje badane, warunki pracy i kryteria jakości odnoszące się do urządzeń obiektowych z interfejsami według profilu komunikacyjnego Grupa 3 Profil 3/2 IEC 61326-2-5:2012	EN 61326-2-5:2006 Przypis 2.1	6.11.2015
Cenelec	EN 61439-1:2009 Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe – Część 1: Postanowienia ogólne IEC 61439-1:2009 (Zmodyfikowana)	EN 60439-1:1999 Przypis 2.1	1.11.2014
	EN 61439-1:2009/AC:2013		
EN 61439-1:2009 nie pozwala na domniemanie zgodności bez innej części normy.			
Cenelec	EN 61439-1:2011 Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe – Część 1: Postanowienia ogólne IEC 61439-1:2011	EN 61439-1:2009 Przypis 2.1	23.9.2014
Cenelec	EN 61439-2:2009 Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe – Część 2: Rozdzielnice i sterownice do rozdziału energii elektrycznej IEC 61439-2:2009		
Cenelec	EN 61439-2:2011 Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe – Część 2: Rozdzielnice i sterownice do rozdziału energii elektrycznej IEC 61439-2:2011	EN 61439-2:2009 Przypis 2.1	23.9.2014
Cenelec	EN 61439-3:2012 Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe – Część 3: Rozdzielnice tablicowe przeznaczone do obsługi przez osoby postronne (DBO) IEC 61439-3:2012		
Cenelec	EN 61439-4:2013 Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe – Część 4: Wymagania dotyczące zestawów przeznaczonych do instalowania na placu budowy (ACS) IEC 61439-4:2012		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 61439-5:2011 Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe – Część 5: Zestawy do dystrybucji mocy w sieciach publicznych IEC 61439-5:2010		
Cenelec	EN 61439-6:2012 Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe – Część 6: Systemy przewodów szynowych IEC 61439-6:2012		
Cenelec	EN 61543:1995 Urządzenia ochronne różnicowoprądowe (RCDs) do użytku domowego i podobnych zastosowań – Kompa- tybilność elektromagnetyczna IEC 61543:1995	Odpowiednia(-e) norma(-y) ogólna(-e) Przypis 2.3	Termin minął (4.7.1998)
	EN 61543:1995/A11:2003	Przypis 3	Termin minął (1.3.2007)
	EN 61543:1995/A12:2005	Przypis 3	Termin minął (1.3.2008)
	EN 61543:1995/A2:2006 IEC 61543:1995/A2:2005	Przypis 3	Termin minął (1.12.2008)
	EN 61543:1995/AC:1997		
	EN 61543:1995/A11:2003/AC:2004		
Cenelec	EN 61547:2009 Sprzęt do ogólnych celów oświetleniowych – Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej IEC 61547:2009 + IS1:2013	EN 61547:1995 + A1:2000	Termin minął (1.7.2012)
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 sprawd- zania, pomiarów lub monitorowania środków ochron- nych – Część 12: Urządzenia do pomiarów i monitoro- wania parametrów sieci (PMD) IEC 61557-12:2007		
Cenelec	EN 61800-3:2004 Elektryczne układy napędowe mocy o regulowanej prę- dkości – Część 3: Wymagania dotyczące EMC i specjalne metody badań IEC 61800-3:2004	EN 61800-3:1996 + A11:2000 Przypis 2.1	Termin minął (1.10.2007)
	EN 61800-3:2004/A1:2012 IEC 61800-3:2004/A1:2011	Przypis 3	19.12.2014
Cenelec	EN 61812-1:1996 Przełączniki czasowe nastawne do zastosowań przemy- słowych – Wymagania i badania IEC 61812-1:1996		
	EN 61812-1:1996/A11:1999	Przypis 3	Termin minął (1.1.2002)
	EN 61812-1:1996/AC:1999		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 61812-1:2011 Przełączniki czasowe do zastosowań przemysłowych i mieszkaniowych – Część 1: Wymagania i badania IEC 61812-1:2011	EN 61812-1:1996 ze zmianą Przypis 2.1	29.6.2014
Cenelec	EN 62020:1998 Sprzęt elektroinstalacyjny – Urządzenia monitorujące różnicowoprądowe do użytku domowego i podobnego (RCM) IEC 62020:1998		
	EN 62020:1998/A1:2005 IEC 62020:1998/A1:2003 (Zmodyfikowana)	Przypis 3	Termin minął (1.3.2008)
Cenelec	EN 62026-1:2007 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Interfejsy sterowników (CDI) – Część 1: Postanowienia ogólne IEC 62026-1:2007	Odpowiednia(-e) norma(-y) ogólna(-e) Przypis 2.1	Termin minął (1.9.2010)

EN 62026-1:2007 nie pozwala na domniemanie zgodności bez innej części normy.

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)	EN 50295:1999 Przypis 2.1	3.12.2015
Cenelec	EN 62026-3:2009 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Interfejsy sterowników (CDI) – Część 3: Sieć urządzeń IEC 62026-3:2008	Odpowiednia(-e) norma(-y) ogólna(-e) Przypis 2.1	
Cenelec	EN 62026-7:2013 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Interfejsy sterowników (CDI) – Część 7: CompoNet IEC 62026-7:2010 (Zmodyfikowana)		
Cenelec	EN 62040-2:2006 Systemy bezprzerwowego zasilania (UPS) – Część 2: Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) IEC 62040-2:2005	EN 50091-2:1995 Przypis 2.1	Termin minął (1.10.2008)
	EN 62040-2:2006/AC:2006		
Cenelec	EN 62052-11:2003 Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej (prądu przemiennego) – Wymagania ogólne, badania i warunki badań – Część 11: Urządzenia do pomiarów IEC 62052-11:2003	Odpowiednia(-e) norma(-y) ogólna(-e) Przypis 2.3	Termin minął (1.3.2006)

EN 62052-11:2003 nie pozwala na domniemanie zgodności bez odpowiedniej części normy serii EN 62053.

Cenelec	EN 62052-21:2004 Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej (prądu przemiennego) – Wymagania ogólne, badania i warunki badań – Część 21: Urządzenia do sterowania taryfami i obciążeniem IEC 62052-21:2004	EN 61037:1992 + A1:1996 + A2:1998 + EN 61038:1992 + A1:1996 + A2:1998 Przypis 2.1	Termin minął (1.7.2007)
---------	---	---	----------------------------

(1)	(2)	(3)	(4)
EN 62052-21:2004 nie pozwala na domniemanie zgodności bez odpowiedniej części normy serii EN 62054.			
Cenelec	EN 62053-11:2003 Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej (prądu przemiennego) – Wymagania szczegółowe – Część 11: Liczniki elektromechaniczne energii czynnej (klas 0,5, 1 i 2) IEC 62053-11:2003	EN 60521:1995 Przypis 2.1	Termin minął (1.3.2006)
Cenelec	EN 62053-21:2003 Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej (prądu przemiennego) – Wymagania szczegółowe – Część 21: Liczniki statyczne energii czynnej (klasy 1 i 2) IEC 62053-21:2003	EN 61036:1996 + A1:2000 Przypis 2.1	Termin minął (1.3.2006)
Cenelec	EN 62053-22:2003 Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej (prądu przemiennego) – Wymagania szczegółowe – Część 22: Liczniki statyczne energii czynnej (klasy 0,2 S i 0,5 S) IEC 62053-22:2003	EN 60687:1992 Przypis 2.1	Termin minął (1.3.2006)
Cenelec	EN 62053-23:2003 Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej (prądu przemiennego) – Wymagania szczegółowe – Część 23: Liczniki statyczne energii biernej (klas 2 i 3) IEC 62053-23:2003	EN 61268:1996 Przypis 2.1	Termin minął (1.3.2006)
Cenelec	EN 62054-11:2004 Pomiary energii elektrycznej (prądu przemiennego) – Sterowanie taryfami i obciążeniem – Część 11: Wymagania szczegółowe dotyczące elektronicznych odbiorników do zdalnego sterowania IEC 62054-11:2004	EN 61037:1992 + A1:1996 + A2:1998 Przypis 2.1	Termin minął (1.7.2007)
Cenelec	EN 62054-21:2004 Pomiary energii elektrycznej (prądu przemiennego) – Sterowanie taryfami i obciążeniem – Część 21: Wymagania szczegółowe dotyczące zegarów sterujących IEC 62054-21:2004	EN 61038:1992 + A1:1996 + A2:1998 Przypis 2.1	Termin minął (1.7.2007)
Cenelec	EN 62135-2:2008 Sprzęt do zgrzewania rezystancyjnego – Część 2: Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) IEC 62135-2:2007	EN 50240:2004 Przypis 2.1	Termin minął (1.2.2011)
Cenelec	EN 62310-2:2007 Stacyjne układy transferowe (STS) – Część 2: Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) IEC 62310-2:2006 (Zmodyfikowana)	Odpowiednia(-e) norma(-y) ogólna(-e) Przypis 2.1	Termin minął (1.9.2009)
Cenelec	EN 62423:2009 Wyłączniki różnicowoprądowe typu B z wbudowanym zabezpieczeniem nadprądowym i bez wbudowanego zabezpieczenia nadprądowego do użytku domowego i podobnego (RCBO typ B i RCCB typ B) IEC 62423:2007 (Zmodyfikowana)		
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)	EN 62423:2009 Przypis 2.1	19.6.2017
Cenelec	EN 62606:2013 Wymagania ogólne dla urządzeń do detekcji zwarć łukowych IEC 62606:2013 (Zmodyfikowana)		

(1)	(2)	(3)	(4)
ETSI	EN 300 386 V1.4.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Urządzenia sieci telekomunikacyjnej – Wymagania kompatybilności elektromagnetycznej (EMC)	EN 300 386 V1.3.3 Przypis 2.1	Termin minął (31.7.2011)
ETSI	EN 300 386 V1.5.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Urządzenia sieci telekomunikacyjnej – Wymagania kompatybilności elektromagnetycznej (EMC)	EN 300 386 V1.4.1 Przypis 2.1	Termin minął (31.1.2014)
ETSI	EN 300 386 V1.6.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Urządzenia sieci telekomunikacyjnej – Wymagania kompatybilności elektromagnetycznej (EMC)	EN 300 386 V1.5.1 Przypis 2.1	30.11.2015
ETSI	EN 301 489-1 V1.9.2 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i służb radiowych – Część 1: Wspólne wymagania techniczne	EN 301 489-1 V1.8.1 Przypis 2.1	Termin minął (30.6.2013)
ETSI	EN 301 489-34 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (EMR) – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych – Część 34: Wymagania szczegółowe dla zewnętrznych zasilaczy do telefonów ruchomych		
ETSI	EN 301 489-34 V1.3.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (EMR) – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych – Część 34: Wymagania szczegółowe dla zewnętrznych zasilaczy do telefonów ruchomych	EN 301 489-34 V1.1.1 Przypis 2.1	28.2.2014
ETSI	EN 301 489-34 V1.4.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych – Część 34: Wymagania szczegółowe dla zewnętrznych ładowarek do telefonów ruchomych	EN 301 489-34 V1.3.1 Przypis 2.1	28.2.2015

(1) ESO: europejska organizacja normalizacyjna:

— CEN: Avenue Marnix 17, 1000 Bruxelles/Brussel, BELGIQUE/BELGIË, tel. +32 25500811, faks +32 25500819 (<http://www.cen.eu>),

— Cenelec: Avenue Marnix 17, 1000 Bruxelles/Brussel, BELGIQUE/BELGIË, tel. +32 25196871, faks +32 25196919 (<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 CCCC:YYYY, z wcześniejszymi zmianami, o ile takie miały miejsce, oraz nowa przytoczona zmiana. Zastąpiona norma składa się zatem z EN CCCC:YYYY z wcześniejszymi zmianami, o ile takie miały miejsce, ale nowa przytoczona zmiana nie wchodzi w jej skład. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej z 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/enterprise/policies/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

⁽¹⁾ Dz.U. L 316 z 14.11.2012, s. 12.