

SPROSTOWANIA

Sprostowanie do komunikatu Komisji w ramach wdrażania dyrektywy 2004/108/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 15 grudnia 2004 r. w sprawie zbliżenia ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej oraz uchylającej dyrektywę 89/336/EWG

(Niniejszy tekst unieważnia i zastępuje tekst opublikowany w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej C 71 z dnia 19 marca 2010 r., s. 1)

(2010/C 102/05)

„Komunikat Komisji w ramach wdrażania dyrektywy 2004/108/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 15 grudnia 2004 r. w sprawie zbliżenia ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej oraz uchylającej dyrektywę 89/336/EWG

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

(Publikacja tytułów i odniesień do norm zharmonizowanych na mocy dyrektywy)

| ESO ⁽¹⁾ | Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny) | Odniesienie do normy zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przepis 1 |
|--------------------|--|----------------------------------|--|
| CEN | EN 617:2001 Urządzenia i systemy transportu ciągłego – Wymagania bezpieczeństwa i EMC dotyczące urządzeń do magazynowania materiałów masowych w silosach, zasobnikach, zbiornikach i lejach samowładowczych | | |
| CEN | EN 618:2002 Urządzenia i systemy transportu ciągłego – Wymagania bezpieczeństwa i EMC dotyczące urządzeń do transportu materiałów masowych z wyłączeniem przenośników taśmowych stałych | | |
| CEN | EN 619:2002 Urządzenia i systemy transportu ciągłego – Wymagania bezpieczeństwa i EMC dotyczące urządzeń do transportu mechanicznego ładunków jednostkowych | | |
| CEN | EN 620:2002 Urządzenia i systemy transportu ciągłego – Wymagania bezpieczeństwa i EMC dotyczące przenośników taśmowych stałych do transportu materiałów masowych | | |
| 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 Przepis 2.1 | Termin minął (30.6.2006) |
| CEN | EN 12016:2004+A1:2008 Kompatybilność elektromagnetyczna – Dźwigi, schody i chodniki ruchome – Odporność | EN 12016:2004 Przepis 2.1 | Termin minął (28.12.2009) |
| CEN | EN 12895:2000 Wózki jezdniowe – Kompatybilność elektromagnetyczna | | |
| CEN | EN 13241-1:2003 Bramy – Norma wyrobu – Część 1: Wyroby bez właściwości dotyczących odporności ogniowej lub dymoszczelności | | |
| CEN | EN 13309:2000 Maszyny budowlane – Kompatybilność elektromagnetyczna maszyn z wewnętrznym zasilaniem elektrycznym | | |

| ESO (1) | Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny) | Odniesienie do normy zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przepis 1 |
|---------|--|---|--|
| 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 Przepis 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 Przepis 2.1 | Termin minął (28.12.2009) |
| 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 Przepis 2.1 | Termin minął (1.4.2003) |
| 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 uprzemysłowionym | Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Przepis 2.1 | Termin minął (1.10.2004) |
| | EN 50065-2-1:2003/A1:2005 | Przepis 3 | Termin minął (1.7.2008) |
| 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) Przepis 2.1 | Termin minął (1.10.2004) |
| | EN 50065-2-2:2003/A1:2005 | Przepis 3 | Termin minął (1.7.2008) |
| 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) Przepis 2.1 | Termin minął (1.8.2004) |
| | EN 50065-2-3:2003/A1:2005 | Przepis 3 | Termin minął (1.7.2008) |
| Cenelec | EN 50083-2:2006 Sieci kablowe służące do rozprowadzania sygnałów: telewizyjnych, radiofonicznych i usług interaktywnych – Część 2: Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń | EN 50083-2:2001 + A1:2005 Przepis 2.1 | Termin minął (1.4.2009) |
| Cenelec | EN 50090-2-2:1996 Domowe i budynkowe systemy elektroniczne (HBES) – Część 2-2: Przegląd systemu – Ogólne wymagania techniczne | Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Przepis 2.1 | Termin minął (1.10.1999) |
| | EN 50090-2-2:1996/A2:2007 | Przepis 3 | 1.11.2011 |
| Cenelec | EN 50121-1:2006 Zastosowania kolejowe – Kompatybilność elektromagnetyczna – Część 1: Wymagania ogólne | Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Przepis 2.1 | Termin minął (1.7.2009) |

| ESO (1) | Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny) | Odniesienie do normy zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przepis 1 |
|---------|---|---|--|
| Cenelec | EN 50121-2:2006 Zastosowania kolejowe – Kompatybilność elektromagnetyczna – Część 2: Oddziaływanie systemu kolejowego na otoczenie | Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Przepis 2.1 | Termin minął (1.7.2009) |
| Cenelec | EN 50121-3-1:2006 Zastosowania kolejowe – Kompatybilność elektromagnetyczna – Część 3-1: Tabor – Pociąg i kompletny pojazd | Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Przepis 2.1 | Termin minął (1.7.2009) |
| Cenelec | EN 50121-3-2:2006 Zastosowania kolejowe – Kompatybilność elektromagnetyczna – Część 3-2: Tabor – Aparatura | Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Przepis 2.1 | Termin minął (1.7.2009) |
| 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) Przepis 2.1 | Termin minął (1.7.2009) |
| 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) Przepis 2.1 | Termin minął (1.7.2009) |
| 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) Przepis 2.1 | Termin minął (1.1.2001) |
| | EN 50130-4:1995/A1:1998 | Przepis 3 | Termin minął (1.1.2001) |
| | EN 50130-4:1995/A2:2003 | Przepis 3 | Termin minął (1.9.2007) |
| Cenelec | EN 50148:1995 Taksometry elektroniczne BT(IT/NOT)12 | Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Przepis 2.1 | Termin minął (15.12.1995) |
| Cenelec | EN 50240:2004 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Norma wyrobu dla sprzętu do grzewania rezystancyjnego | Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Przepis 2.1 | Termin minął (1.4.2007) |
| Cenelec | EN 50263:1999 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Norma wyrobu dotycząca przełączników pomiarowych i urządzeń zabezpieczeniowych | Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Przepis 2.1 | Termin minął (1.8.2002) |
| Cenelec | EN 50270:2006 Kompatybilność elektromagnetyczna – Elektryczne przyrządy do wykrywania i pomiaru gazów palnych, gazów toksycznych lub tlenu | EN 50270:1999 Przepis 2.1 | Termin minął (1.6.2009) |
| Cenelec | EN 50293:2000 Kompatybilność elektromagnetyczna – Systemy sygnalizacji ruchu drogowego – Norma wyrobu | Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Przepis 2.1 | Termin minął (1.4.2003) |
| 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) Przepis 2.1 | Termin minął (1.12.1999) |

| ESO (1) | Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny) | Odniesienie do normy zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przepis 1 |
|---------|--|--|--|
| Cenelec | EN 50370-1:2005 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Norma grupy wyrobów dotycząca obrabiarek – Część 1: Emisja | Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Przepis 2.1 | 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) Przepis 2.1 | 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) Przepis 2.1 | Termin minął (1.4.2008) |
| 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) Przepis 2.1 | Termin minął (1.1.2008) |
| | EN 50428:2005/A1:2007 | Przepis 3 | 1.10.2010 |
| 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) Przepis 2.1 | 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) Przepis 2.1 | 1.4.2011 |
| Cenelec | EN 55011:1998 Przemysłowe, medyczne i naukowe (PMN) urządzenia o częstotliwości radiowej – Charakterystyki zaburzeń radioelektrycznych. Dopuszczalne poziomy i metody pomiarów CISPR 11:1997 (Zmodyfikowana) | EN 55011:1991 + A1:1997 + A2:1996 Przepis 2.1 | Termin minął (1.1.2001) |
| | EN 55011:1998/A1:1999 CISPR 11:1997/A1:1999 | Przepis 3 | Termin minął (1.8.2002) |
| | EN 55011:1998/A2:2002 CISPR 11:1999/A2:2002 | Przepis 3 | Termin minął (1.10.2005) |
| Cenelec | EN 55011:2007 Przemysłowe, naukowe i medyczne urządzenia o częstotliwości radiowej – Charakterystyka zaburzeń elektromagnetycznych – Dopuszczalne poziomy i metody pomiarów CISPR 11:2003 (Zmodyfikowana) + A1:2004 (Zmodyfikowana) | EN 55011:1998 ze zmianami Przepis 2.1 | Termin minął (1.11.2009) |
| | EN 55011:2007/A2:2007 CISPR 11:2003/A2:2006 | Przepis 3 | Termin minął (1.11.2009) |
| Cenelec | EN 55012:2002 Pojazdy samochodowe, łodzie i urządzenia napędzane silnikami wewnętrznego spalania – 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 12:2001 | Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Przepis 2.1 | Termin minął (1.2.2005) |
| | EN 55012:2002/A1:2005 CISPR 12:2001/A1:2005 | Przepis 3 | Termin minął (1.3.2008) |

| ESO (!) | Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny) | Odniesienie do normy zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przypis 1 |
|---------|--|----------------------------------|---|
|---------|--|----------------------------------|---|

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 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 ze zmianą Przypis 2.1 | 1.9.2010 |
|---------|---|---|----------|

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) |
| | 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 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 ze zmianami Przypis 2.1 | Termin minął (1.9.2009) |
| 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 | 1.9.2011 |
| 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 ze zmianami Przypis 2.1 | Termin minął (1.9.2009) |
| | EN 55015:2006/A1:2007 CISPR 15:2005/A1:2006 | Przypis 3 | 1.5.2010 |
| | EN 55015:2006/A2:2009 CISPR 15:2005/A2:2008 | Przypis 3 | 1.3.2012 |

| ESO (1) | Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny) | Odniesienie do normy zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przepis 1 |
|---------|--|--|--|
| 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 ze zmianami Przepis 2.1 | Termin minął (1.12.2009) |
| Cenelec | EN 55022:1998 Urządzenia informatyczne – Charakterystyki zaburzeń radioelektrycznych – Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru CISPR 22:1997 (Zmodyfikowana) | EN 55022:1994 + A1:1995 + A2:1997 Przepis 2.1 | Termin minął (1.8.2007) |
| | EN 55022:1998/A1:2000 CISPR 22:1997/A1:2000 | Przepis 3 | Termin minął (1.10.2009) |
| | EN 55022:1998/A2:2003 CISPR 22:1997/A2:2002 | Przepis 3 | Termin minął (1.10.2009) |

Każda z następujących czterech norm zawiera domniemanie zgodności do dnia 1.10.2011 r. EN 55022:1998, EN 55022:1998 + A1:2000, EN 55022:1998 + A2:2003, EN 55022:1998 + A1:2000 + A2:2003

| | | | |
|---------|---|---|-----------------------------|
| Cenelec | EN 55022:2006 Urządzenia informatyczne – Charakterystyki zaburzeń radioelektrycznych – Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru CISPR 22:2005 (Zmodyfikowana) | EN 55022:1998 ze zmianami Przepis 2.1 | 1.10.2011 |
| | EN 55022:2006/A1:2007 CISPR 22:2005/A1:2005 | Przepis 3 | 1.10.2011 |
| Cenelec | EN 55024:1998 Urządzenia informatyczne – Charakterystyki odporności – Metody pomiaru i dopuszczalne poziomy CISPR 24:1997 (Zmodyfikowana) | Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Przepis 2.1 | Termin minął (1.7.2001) |
| | EN 55024:1998/A1:2001 CISPR 24:1997/A1:2001 | Przepis 3 | Termin minął (1.10.2004) |
| | EN 55024:1998/A2:2003 CISPR 24:1997/A2:2002 | Przepis 3 | Termin minął (1.12.2005) |
| Cenelec | EN 55103-1:1996 Kompatybilność elektromagnetyczna – Profesjonalne urządzenia akustyczne, wizyjne, audiowizualne i sterowania oświetleniem estradowym – Część 1: Emisja | Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Przepis 2.1 | Termin minął (1.9.1999) |
| Cenelec | EN 55103-2:1996 Kompatybilność elektromagnetyczna – Profesjonalne urządzenia akustyczne, wizyjne, audiowizualne i sterowania oświetleniem estradowym – Część 2: Odporność | Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Przepis 2.1 | Termin minął (1.9.1999) |
| 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) IEC 60204-31:1996 (Zmodyfikowana) | Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Przepis 2.1 | Termin minął (1.6.2002) |
| 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 Przepis 2.1 | Termin minął (1.8.2002) |

| ESO (!) | Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny) | Odniesienie do normy zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przypis 1 |
|---------|---|---|---|
| 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) | EN 60669-2-1:2000 + A2:2001 Przypis 2.1 | Termin minął (1.7.2009) |
| Cenelec | EN 60669-2-2:1997 Łączniki do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych – Wymagania szczegółowe – Łączniki zdalnie sterowane (RCS) IEC 60669-2-2:1996 | Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Przypis 2.1 | Termin minął (1.6.1999) |
| Cenelec | EN 60669-2-3:1997 Łączniki do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych – Część 2-3: Wymagania szczegółowe – Łączniki zwłoczne (TDS) IEC 60669-2-3:1997 | EN 60669-2-3:1996 Przypis 2.1 | Termin minął (1.6.1999) |
| Cenelec | EN 60730-1:1995 Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego 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) |
| Cenelec | EN 60730-1:2000 Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego 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 | 1.6.2010 |
| | EN 60730-1:2000/A2:2008 IEC 60730-1:1999/A2:2007 (Zmodyfikowana) | Przypis 3 | 1.6.2011 |
| 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) |
| Cenelec | EN 60730-2-6:1995 Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego – Część 2-6: Wymagania szczegółowe dotyczące automatycznych regulatorów elektrycznych ciśnienia, z uwzględnieniem wymagań mechanicznych IEC 60730-2-6:1991 (Zmodyfikowana) | | |
| | EN 60730-2-6:1995/A1:1997 IEC 60730-2-6:1991/A1:1994 (Zmodyfikowana) | Przypis 3 | Termin minął (15.12.2003) |

| ESO (1) | Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny) | Odniesienie do normy zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przypis 1 |
|---------|--|--|---|
| 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 ze zmianą Przypis 2.1 | 1.7.2011 |
| Cenelec | EN 60730-2-7:1991 Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego – Część 2-7: Wymagania szczegółowe dotyczące łączników czasowych programowanych i wyłączników czasowych IEC 60730-2-7:1990 (Zmodyfikowana) | | |
| | EN 60730-2-7:1991/A1:1997 IEC 60730-2-7:1990/A1:1994 (Zmodyfikowana) | Przypis 3 | Termin minął (1.1.2004) |
| 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 60730-2-9:2002 Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego – Część 2-9: Wymagania szczegółowe dotyczące regulatorów temperatury IEC 60730-2-9:2000 (Zmodyfikowana) | EN 60730-2-9:1995 + A1:1996 + A2:1997 Przypis 2.1 | Termin minął (1.12.2008) |
| | EN 60730-2-9:2002/A1:2003 IEC 60730-2-9:2000/A1:2002 (Zmodyfikowana) | Przypis 3 | Termin minął (1.12.2008) |
| | EN 60730-2-9:2002/A2:2005 IEC 60730-2-9:2000/A2:2004 (Zmodyfikowana) | Przypis 3 | Termin minął (1.12.2007) |
| Cenelec | EN 60730-2-11:1993 Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego – Część 2-11: Wymagania szczegółowe dotyczące regulatorów energii IEC 60730-2-11:1993 | | |
| | EN 60730-2-11:1993/A1:1997 IEC 60730-2-11:1993/A1:1994 (Zmodyfikowana) | Przypis 3 | Termin minął (1.7.2000) |
| | EN 60730-2-11:1993/A11:2005 | Przypis 3 | Termin minął (1.3.2009) |
| Cenelec | EN 60730-2-13:1998 Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego – Część 2-13: Wymagania szczegółowe dotyczące regulatorów z czujnikami wilgotności IEC 60730-2-13:1995 (Zmodyfikowana) | EN 60730-1:1995 ze zmianami Przypis 2.1 | Termin minął (1.8.2001) |
| | EN 60730-2-13:1998/A11:2005 | Przypis 3 | Termin minął (1.2.2009) |
| 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 2.1 | 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) |

| ESO (!) | Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny) | Odniesienie do normy zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przepis 1 |
|---------|---|---|--|
| Cenelec | EN 60730-2-18:1999 Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego – Część 2-18: Wymagania szczegółowe dotyczące automatycznych regulatorów elektrycznych z czujnikami przepływu wody i powietrza, łącznie z wymaganiami mechanicznymi IEC 60730-2-18:1997 (Zmodyfikowana) | EN 60730-1:1995 ze zmianami Przypis 2.1 | Termin minął (1.4.2002) |
| 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) ogólna(e) Przypis 2.1 | 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 60947-1:2004 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 1: Postanowienia ogólne IEC 60947-1:2004 | EN 60947-1:1999 + A2:2001 Przypis 2.1 | Termin minął (1.4.2007) |

EN 60947-1:1999 nie pozwala na domniemanie zgodności bez innej części normy. EN 60947-1:2004 nie pozwala na domniemanie zgodności bez innej części normy.

| | | | |
|---------|--|--------------------------------|----------|
| 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 | 1.7.2010 |
|---------|--|--------------------------------|----------|

EN 60947-1:1999 nie pozwala na domniemanie zgodności bez innej części normy. EN 60947-1:2004 nie pozwala na domniemanie zgodności bez innej części normy.

| | | | |
|---------|---|---|-----------------------------|
| Cenelec | EN 60947-2:2006 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 2: Włłączniki IEC 60947-2:2006 | EN 60947-2:2003 Przypis 2.1 | Termin minął (1.7.2009) |
| Cenelec | EN 60947-3:1999 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 3: Rozłączniki, odłączniki, rozłączniki izolacyjne i zestawy łączników z bezpiecznikami topikowymi IEC 60947-3:1999 | EN 60947-3:1992 + A1:1995 Przypis 2.1 | Termin minął (1.1.2002) |
| | EN 60947-3:1999/A1:2001 IEC 60947-3:1999/A1:2001 | Przypis 3 | Termin minął (1.3.2004) |
| Cenelec | EN 60947-4-1:2001 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 4-1: Styczniki i rozruszniki do silników – Mechanizmowe styczniki i rozruszniki do silników IEC 60947-4-1:2000 | | |
| | EN 60947-4-1:2001/A1:2002 IEC 60947-4-1:2000/A1:2002 | Przypis 3 | Termin minął (1.10.2005) |
| | EN 60947-4-1:2001/A2:2005 IEC 60947-4-1:2000/A2:2005 | Przypis 3 | Termin minął (1.7.2008) |

| ESO ⁽¹⁾ | Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny) | Odniesienie do normy zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przypis 1 |
|--------------------|--|---|---|
| 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) |
| | 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 60947-4-3:2000 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 2.1 | 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) |
| 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 | EN 60947-5-1:1997 + A12:1999 Przypis 2.1 | Termin minął (1.5.2007) |
| Cenelec | EN 60947-5-2:1998 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 5-2: Aparaty i łączniki sterownicze – Łączniki zbliżeniowe IEC 60947-5-2:1997 (Zmodyfikowana) | EN 60947-5-2:1997 Przypis 2.1 | Termin minął (1.10.2001) |
| | EN 60947-5-2:1998/A2:2004 IEC 60947-5-2:1997/A2:2003 | Przypis 3 | Termin minął (1.2.2007) |
| 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 ze zmianą Przypis 2.1 | 1.11.2010 |
| 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) |
| 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) |

| ESO (!) | Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny) | Odniesienie do normy zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przypis 1 |
|---------|---|---|---|
| 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 2.1 | Termin minął (1.7.2006) |
| | EN 60947-8:2003/A1:2006 IEC 60947-8:2003/A1:2006 | Przypis 3 | Termin minął (1.10.2009) |
| Cenelec | EN 60974-10:2003 Sprzęt do spawania łukowego – Część 10: Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) IEC 60974-10:2002 (Zmodyfikowana) | EN 50199:1995 Przypis 2.1 | Termin minął (1.3.2006) |
| 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 | 1.12.2010 |
| Cenelec | EN 61000-3-2:2006 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 3-2: Dopuszczalne poziomy – Dopuszczalne poziomy emisji harmonicznych prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika $\leq 16 A$) IEC 61000-3-2:2005 | EN 61000-3-2:2000 + A2:2005 Przypis 2.1 | Termin minął (1.2.2009) |
| Cenelec | EN 61000-3-3:1995 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 3-3: Dopuszczalne poziomy – Ograniczanie wahań napięcia i migotania światła powodowanych przez odbiorniki o prądzie znamionowym $\leq 16 A$ w sieciach zasilających niskiego napięcia IEC 61000-3-3:1994 | EN 60555-3:1987 + A1:1991 Przypis 2.1 | Termin minął (1.1.2001) |
| | EN 61000-3-3:1995/A1:2001 IEC 61000-3-3:1994/A1:2001 | Przypis 3 | Termin minął (1.5.2004) |
| | EN 61000-3-3:1995/A2:2005 IEC 61000-3-3:1994/A2:2005 | Przypis 3 | Termin minął (1.9.2008) |

| ESO ⁽¹⁾ | Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny) | Odniesienie do normy zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przypis 1 |
|--------------------|--|---|---|
| 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 ze zmianami Przypis 2.1 | 1.9.2011 |
| 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 2.1 | Termin minął (1.11.2003) |
| Cenelec | EN 61000-3-12:2005 Kompatybilność elektromagnetyczna(EMC) – Część 3-12: Dopuszczalne poziomy – Dopuszczalne poziomy harmonicznych prądów powodowanych działaniem odbiorników, które mają być przyłączone do publicznej sieci zasilającej niskiego napięcia z fazowym prądem zasilającym odbiornika większym niż 16 A i mniejszym lub równym 75 A IEC 61000-3-12:2004 | Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Przypis 2.1 | Termin minął (1.2.2008) |
| Cenelec | EN 61000-6-1:2007 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 6-1: Normy ogólne – Odporność w środowiskach mieszkalnych, handlowych i lekko uprzemysłowionych 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 przemysłowych IEC 61000-6-2:2005 | EN 61000-6-2:2001 Przypis 2.1 | Termin minął (1.6.2008) |
| Cenelec | EN 61000-6-3:2007 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 6-3: Normy ogólne – Norma emisji w środowiskach mieszkalnych, handlowych i lekko uprzemysłowionych IEC 61000-6-3:2006 | EN 61000-6-3:2001 ze zmianą Przypis 2.1 | Termin minął (1.12.2009) |
| Cenelec | EN 61000-6-4:2001 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 6-4: Normy ogólne – Wymagania dotyczące emisyjności w środowisku przemysłowym IEC 61000-6-4:1997 (Zmodyfikowana) | EN 50081-2:1993 Przypis 2.1 | Termin minął (1.7.2004) |
| Cenelec | EN 61000-6-4:2007 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 6-4: Normy ogólne – Wymagania dotyczące emisyjności w środowisku przemysłowym IEC 61000-6-4:2006 | EN 61000-6-4:2001 Przypis 2.1 | Termin minął (1.12.2009) |
| Cenelec | EN 61008-1:2004 Włłączniki 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 | 1.12.2011 |
| Cenelec | EN 61009-1:2004 Sprzęt elektroinstalacyjny – Włłączniki 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 | 1.12.2011 |
| | EN 61009-1:2004/A12:2009 | Przypis 3 | 1.12.2011 |

| ESO (1) | Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny) | Odniesienie do normy zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przypis 1 |
|---------|--|--|---|
| Cenelec | EN 61131-2:2003 Sterowniki programowalne – Część 2: Wymagania i badania dotyczące sprzętu IEC 61131-2:2003 | EN 61131-2:1994 + A11:1996 + A12:2000 Przypis 2.1 | Termin minął (1.5.2006) |
| 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 | 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 2.1 | Termin minął (1.11.2003) |
| Cenelec | EN 61326:1997 Wyposażenie elektryczne do pomiarów, sterowania i użytku w laboratoriach – Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) IEC 61326:1997 | Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Przypis 2.1 | Termin minął (1.7.2001) |
| | EN 61326:1997/A1:1998 IEC 61326:1997/A1:1998 | Przypis 3 | Termin minął (1.7.2001) |
| | EN 61326:1997/A2:2001 IEC 61326:1997/A2:2000 | Przypis 3 | Termin minął (1.4.2004) |
| | EN 61326:1997/A3:2003 IEC 61326:2002 (Annexes E & F only) + IEC | Przypis 3 | Termin minął (1.10.2006) |
| 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 ze zmianami Przypis 2.1 | Termin minął (1.2.2009) |
| 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 ze zmianami Przypis 2.1 | Termin minął (1.2.2009) |
| 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 ze zmianami Przypis 2.1 | Termin minął (1.2.2009) |
| 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 ze zmianami Przypis 2.1 | Termin minął (1.8.2009) |
| 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 61557-9 IEC 61326-2-4:2006 | EN 61326:1997 ze zmianami Przypis 2.1 | Termin minął (1.11.2009) |

| ESO ⁽¹⁾ | Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny) | Odniesienie do normy zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przypis 1 |
|--------------------|---|---|---|
| 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 ze zmianami Przypis 2.1 | Termin minął (1.9.2009) |
| Cenelec | EN 61543:1995 Urządzenia ochronne różnicowoprądowe (RCDs) do użytku domowego i podobnych zastosowań – Kompatybilność elektromagnetyczna IEC 61543:1995 | Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Przypis 2.1 | 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) |
| Cenelec | EN 61547:1995 Sprzęt do ogólnych celów oświetleniowych – Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej IEC 61547:1995 | Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Przypis 2.1 | Termin minął (1.7.1996) |
| | EN 61547:1995/A1:2000 IEC 61547:1995/A1:2000 | Przypis 3 | Termin minął (1.11.2003) |
| 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 | | |
| Cenelec | EN 61800-3:2004 Elektryczne układy napędowe mocy o regulowanej prędkości – 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) |
| Cenelec | EN 61812-1:1996 Przełączniki czasowe nastawne do zastosowań przemysłowych – Wymagania i badania IEC 61812-1:1996 | | |
| | EN 61812-1:1996/A11:1999 | Przypis 3 | Termin minął (1.1.2002) |
| 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 | 1.9.2010 |

| ESO (!) | Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny) | Odniesienie do normy zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przypis 1 |
|---------|--|----------------------------------|---|
|---------|--|----------------------------------|---|

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

| | | | |
|---------|--|---|-----------------------------|
| 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) |
| 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 2.1 | 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 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) |
|---------|---|---|----------------------------|

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 | 1.2.2011 |

| ESO ⁽¹⁾ | Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny) | Odniesienie do normy zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przypis 1 |
|--------------------|---|--|---|
| Cenelec | EN 62310-2:2007 Statyczne 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) |
| ETSI | EN 300 386 V1.2.1 Kompatybilność Elektromagnetyczna i Zagadnienia Widma Radiowego (ERM); Urządzenia sieci telekomunikacyjnej; Wymagania kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) | EN 300 386-2 V1.1.3 Przypis 2.1 | Termin minął (31.8.2007) |
| ETSI | EN 300 386 V1.3.1 Kompatybilność Elektromagnetyczna i Zagadnienia Widma Radiowego (ERM); Urządzenia sieci telekomunikacyjnej; Wymagania kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) | EN 300 386-2 V1.1.3 Przypis 2.1 | Termin minął (31.8.2007) |
| ETSI | EN 300 386 V1.3.2 Kompatybilność Elektromagnetyczna i Zagadnienia Widma Radiowego (ERM) – Urządzenia sieci telekomunikacyjnej – Wymagania kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) | EN 300 386-2 V1.1.3 Przypis 2.1 | Termin minął (31.8.2007) |
| ETSI | EN 300 386 V1.3.3 Kompatybilność Elektromagnetyczna i Zagadnienia Widma Radiowego (ERM) – Urządzenia sieci telekomunikacyjnej – Wymagania kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) | EN 300 386-2 V1.1.3 Przypis 2.1 | Termin minął (31.8.2007) |
| 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 | 31.7.2011 |

(¹) ESO: Europejskie organizacje normalizacyjne:

- CEN: Avenue Marnix 17, 1000 Bruxelles/Brussel, BELGIQUE/BELGIË, Tel. +32 25500811, fax +32 25500819 (<http://www.cen.eu>),
- CENELEC: Avenue Marnix 17, 1000 Bruxelles/Brussel, BELGIQUE/BELGIË, Tel. +32 25196871, fax +32 25196919 (<http://www.cenelec.eu>),
- ETSI: 650 route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis FRANCE, Tel. +33 492944200; fax +33 493654716 (<http://www.etsi.eu>).

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

Przypis 2.2: Zakres nowej normy jest szerszy od zakresu normy zastąpionej. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej z wymogami zasadniczymi dyrektywy.

Przypis 2.3: Zakres nowej normy jest węższy od zakresu normy zastąpionej. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej (częściowo) z wymogami zasadniczymi dyrektywy w odniesieniu do produktów, które obejmuje zakres nowej normy. Domniemanie zgodności z wymogami zasadniczymi dyrektywy w odniesieniu do produktów, 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 (kolumna 3) 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 dyrektywy.

UWAGA

- Wszelkie informacje na temat dostępności norm można uzyskać w europejskich organizacjach normalizacyjnych lub w krajowych organach normalizacyjnych, których lista znajduje się w załączniku do dyrektywy 98/34/WE Parlamentu Europejskiego i Rady, zmienionej dyrektywą 98/48/WE.
 - Europejskie organizacje normalizacyjne przyjmują zharmonizowane normy w języku angielskim (CEN i CENELEC publikują je również w języku francuskim i niemieckim). Następnie krajowe organy normalizacyjne tłumaczą tytuły zharmonizowanych norm na wszystkie pozostałe wymagane języki urzędowej Unii Europejskiej. Komisja Europejska nie ponosi odpowiedzialności za poprawność tytułów zgłoszonych do publikacji w Dzienniku Urzędowym.
 - Publikacja odniesień w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej* nie oznacza, że normy są dostępne we wszystkich językach Wspólnoty.
 - Lista ta zastępuje wszystkie poprzednie listy opublikowane w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*. Komisja czuwa nad uaktualnianiem listy.
 - Więcej informacji na temat zharmonizowanych norm można uzyskać pod następującym adresem: http://ec.europa.eu/enterprise/policies/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm
-