

**Komunikat Komisji w ramach wdrażania dyrektywy Rady 89/336/EWG z dnia 3 maja 1989 r.  
w sprawie zbliżenia ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do kompatybilności  
elektromagnetycznej**

(2006/C 201/02)

**(Tekst mający znaczenie dla EOG)**

*(Wykaz tytułów i numerów norm zharmonizowanych z dyrektywą)*

Europejska Organizacja Normalizacyjna <sup>(1)</sup>	Numer i tytuł normy (Dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
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 Uwaga 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 wykorzystywania w środowisku mieszkalnym, handlowym i lekko uprzemysłowionym	Odpowiednia(-e) norma(-y) ogólna(-e) Uwaga 2.3	Termin minął (1.10.2004)
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 wykorzystywania w środowisku przemysłowym	Odpowiednia(-e) norma(-y) ogólna(-e) Uwaga 2.3	Termin minął (1.10.2004)
Cenelec	EN 50065-2-3:2003 Przesyłanie sygnałów niskonapięciową siecią elektroenergetyczną w zakresie częstotliwości od 3 kHz do 148,5 kHz – Część 2-3: Wymagania dotyczące odporności urządzeń i systemów komunikacyjnych pracujących w sieci elektroenergetycznej w zakresie częstotliwości od 3 kHz do 95 kHz i przeznaczonych do wykorzystywania przez dostawców i dystrybutorów energii elektrycznej	Odpowiednia(-e) norma(-y) ogólna(-e) Uwaga 2.3	Termin minął (1.8.2004)
Cenelec	EN 50083-2:2001 Sieci kablowe służące do rozprowadzania sygnałów: telewizyjnych, radiofonicznych i usług interaktywnych – Część 2: Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń  Zmiana A1:2005 do EN 50083-2:2001	EN 50083-2:1995 +A1:1997 Uwaga 2.1  Uwaga 3	Termin minął (1.1.2004)  1.4.2008
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) Uwaga 2.3	Termin minął (1.10.1999)
Cenelec	EN 50091-2:1995 Systemy bezprzewodowego zasilania (UPS) – Część 2: Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC)	Odpowiednia(-e) norma(-y) ogólna(-e) Uwaga 2.3	Termin minął (1.3.1999)

Europejska Organizacja Normalizacyjna (*)	Numer i tytuł normy (Dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
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  Zmiana A1:1998 do EN 50130-4:1995  Zmiana A2:2003 do EN 50130-4:1995	Odpowiednia(-e) norma(-y) ogólna(-e) Uwaga 2.3  Uwaga 3  Uwaga 3	Termin minął (1.1.2001)  Termin minął (1.1.2001)  1.9.2007
Cenelec	EN 50148:1995  Taksometry elektroniczne	Odpowiednia(-e) norma(-y) ogólna(-e) Uwaga 2.3	Termin minął (15.12.1995)
Cenelec	EN 50199:1995  Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Wymagania dotyczące urządzeń do spawania łukowego	Odpowiednia(-e) norma(-y) ogólna(-e) Uwaga 2.3	Termin minął (1.7.1996)
Cenelec	EN 50240:2004  Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Norma wyrobu dla sprzętu do zgrzewania rezystancyjnego	Odpowiednia(-e) norma(-y) ogólna(-e) Uwaga 2.3	1.4.2007
Cenelec	EN 50263:1999  Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Norma wyrobu dotycząca przekaźników pomiarowych i urządzeń zabezpieczeniowych	Odpowiednia(-e) norma(-y) ogólna(-e) Uwaga 2.3	Termin minął (1.8.2002)
Cenelec	EN 50270:1999  Kompatybilność elektromagnetyczna – Elektryczne przyrządy do wykrywania i pomiaru gazów palnych, toksycznych lub tlenu	Odpowiednia(-e) norma(-y) ogólna(-e) Uwaga 2.3	Termin minął (1.10.2001)
Cenelec	EN 50293:2000  Kompatybilność elektromagnetyczna – Systemy sygnalizacji ruchu drogowego – Norma wyrobu	Odpowiednia(-e) norma(-y) ogólna(-e) Uwaga 2.3	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) Uwaga 2.3	Termin minął (1.12.1999)
Cenelec	EN 50370-1:2005  Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Norma grupy wyrobów – obrabiarki – Część 1: Emisja	Odpowiednia(-e) norma(-y) ogólna(-e) Uwaga 2.3	1.2.2008
Cenelec	EN 50370-2:2003  Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Norma rodziny obrabiarek – Część 2: Odporność	Odpowiednia(-e) norma(-y) ogólna(-e) Uwaga 2.3	Termin minął (1.11.2005)

Europejska Organizacja Normalizacyjna <sup>(1)</sup>	Numer i tytuł normy (Dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
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) Uwaga 2.3	1.1.2008
Cenelec	EN 55011:1998  Przemysłowe, medyczne i naukowe (ISM) urządzenia o częstotliwości radiowej – Charakterystyki zaburzeń radioelektrycznych. Dopuszczalne poziomy i metody pomiarów (CISPR 11:1997 (Zmodyfikowana))  Zmiana A1:1999 do EN 55011:1998 (CISPR 11:1997/A1:1999)  Zmiana A2:2002 do EN 55011:1998 (CISPR 11:1997/A2:2002)	EN 55011:1991 +A1:1997 +A2:1996 Uwaga 2.1  Uwaga 3  Uwaga 3	Termin minął (1.1.2001)  Termin minął (1.8.2002)  Termin minął (1.10.2005)
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 towarzyszących pojazdach/łodziach/urządzeniach (CISPR 12:2001) Uwaga 8  Zmiana A1:2005 do EN 55012:2002 (CISPR 12:2001/A1:2005)	Odpowiednia(-e) norma(-y) ogólna(-e) Uwaga 2.3  Uwaga 3	Termin minął (1.2.2005)  1.3.2008
Cenelec	EN 55013:2001  Odbiorniki radiofoniczne i telewizyjne i ich urządzenia dodatkowe – Charakterystyki zaburzeń radioelektrycznych – Dopuszczalne poziomy i metody pomiarów [CISPR 13:2001 (Zmodyfikowana)]  Zmiana A1:2003 do EN 55013:2001 (CISPR 13:2001/A1:2003)	EN 55013:1990 +A12:1994 +A13:1996 +A14:1999 Uwaga 2.1  Uwaga 3	Termin minął (1.9.2004)  1.4.2006
Cenelec	EN 55014-1:2000  Kompatybilność elektromagnetyczna – Wymagania dotyczące przyrządów powszechnego użytku, narzędzi elektrycznych i podobnych urządzeń – Część 1: Emisja (CISPR 14-1:2000)  Zmiana A1:2001 do EN 55014-1:2000 (CISPR 14-1:2000/A1:2001)  Zmiana A2:2002 do EN 55014-1:2000 (CISPR 14-1:2000/A2:2002)	EN 55014-1:1993 +A1:1997 +A2:1999 Uwaga 2.1  Uwaga 3  Uwaga 3	Termin minął (1.8.2003)  Termin minął (1.10.2004)  Termin minął (1.10.2005)

Europejska Organizacja Normalizacyjna (1)	Numer i tytuł normy (Dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
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) Zmiana A1:2001 do EN 55014-2:1997 (CISPR 14-2:1997/A1:2001)	EN 55104:1995 Uwaga 2.1 Uwaga 3	Termin minął (1.1.2001) Termin minął (1.12.2004)
Cenelec	EN 55015:2000 Poziomy dopuszczalne i metody pomiarów zaburzeń radioelektrycznych wytwarzanych przez elektryczne urządzenia oświetleniowe i urządzenia podobne (CISPR 15:2000) Zmiana A1:2001 do EN 55015:2000 (CISPR 15:2000/A1:2001) Zmiana A2:2002 do EN 55015:2000 (CISPR 15:2000/A2:2002)	EN 55015:1996 +A1:1997 +A2:1999 Uwaga 2.1 Uwaga 3 Uwaga 3	Termin minął (1.8.2003) Termin minął (1.12.2004) Termin minął (1.10.2005)
Cenelec	EN 55020:1994 Odporność elektromagnetyczna odbiorników i urządzeń dodatkowych Zmiana A11:1996 do EN 55020:1994 Zmiana A13:1999 do EN 55020:1994 Zmiana A14:1999 do EN 55020:1994 Zmiana A12:1999 do EN 55020:1994	EN 55020:1988 Uwaga 2.1 Uwaga 3 Uwaga 3 Uwaga 3 Uwaga 3	Termin minął (31.12.1998) Termin minął (1.6.1999) Termin minął (1.8.2001) Termin minął (1.8.2001) Termin minął (1.8.2002)
Cenelec	EN 55020:2002 Odbiorniki radiofoniczne i telewizyjne oraz urządzenia towarzyszące – Charakterystyki odporności – Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru (CISPR 20:2002) Zmiana A1:2003 do EN 55020:2002 (CISPR 20:2002/A1:2002) Zmiana A2:2005 do EN 55020:2002 (CISPR 20:2002/A2:2004)	EN 55020:1994 ze zmianami Uwaga 2.1 Uwaga 3 Uwaga 3	1.12.2006 1.12.2006 1.2.2008
Cenelec	EN 55022:1994 Dopuszczalne poziomy i metody pomiaru zakłóceń radioelektrycznych wytwarzanych przez urządzenia informatyczne (CISPR 22:1993) Zmiana A1:1995 do EN 55022:1994 (CISPR 22:1993/A1:1995) Zmiana A2:1997 do EN 55022:1994 (CISPR 22:1993/A2:1996 (Zmodyfikowana))	EN 55022:1987 Uwaga 2.1 Uwaga 3 Uwaga 3	Termin minął (31.12.1998) Termin minął (31.12.1998) Termin minął (31.12.1998)

Europejska Organizacja Normalizacyjna <sup>(1)</sup>	Numer i tytuł normy (Dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
Cenelec	EN 55022:1998  Urządzenia informatyczne – Charakterystyki zaburzeń radioelektrycznych – Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru [CISPR 22:1997 (Zmodyfikowana)]  Zmiana A1:2000 do EN 55022:1998 (CISPR 22:1997/A1:2000)  Zmiana A2:2003 do EN 55022:1998 (CISPR 22:1997/A2:2002)	EN 55022:1994 ze zmianami Uwaga 2.1  Uwaga 3  Uwaga 3	1.8.2007  1.8.2007  1.8.2007
Cenelec	EN 55024:1998  Urządzenia informatyczne – Charakterystyki odporności – Metody pomiaru i dopuszczalne poziomy [CISPR 24:1997 (Zmodyfikowana)]  Zmiana A1:2001 do EN 55024:1998 (CISPR 24:1997/A1:2001)  Zmiana A2:2003 do EN 55024:1998 (CISPR 24:1997/A2:2002)	Odpowiednia(-e) norma(-y) ogólna(-e) Uwaga 2.3  Uwaga 3  Uwaga 3	Termin minął (1.7.2001)  Termin minął (1.10.2004)  Termin minął (1.12.2005)
Cenelec	EN 55103-1:1996  Profesjonalne urządzenia akustyczne, wizyjne, audiowizualne i sterowania oświetleniem estradowym – Część 1: Emisja	Odpowiednia(-e) norma(-y) ogólna(-e) Uwaga 2.3	Termin minął (1.9.1999)
Cenelec	EN 55103-2:1996  Profesjonalne urządzenia akustyczne, wizyjne, audiowizualne i sterowania oświetleniem estradowym – Część 2: Odporność	Odpowiednia(-e) norma(-y) ogólna(-e) Uwaga 2.3	Termin minął (1.9.1999)
Cenelec	EN 60034-1:1998  Maszyny elektryczne wirujące – Część 1: Dane znamionowe i parametry [IEC 60034-1:1996 (Zmodyfikowana)]  Zmiana A11:2002 do EN 60034-1:1998	—  Odpowiednia(-e) norma(-y) ogólna(-e) Uwaga 2.3	—  Termin minął (1.7.2005)
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) Uwaga 2.3	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 Uwaga 2.1	Termin minął (1.8.2002)

Europejska Organizacja Normalizacyjna (*)	Numer i tytuł normy (Dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
Cenelec	EN 60521:1995  Liczniki energii czynnej prądu przemiennego klasy 0,5, 1 i 2 (IEC 60521:1988)	Odpowiednia(-e) norma(-y) ogólna(-e) Uwaga 2.3	Termin minął (15.07.1995)
Cenelec	EN 60669-2-1:2000  Wyłączniki do zastosowań domowych i podobnych stałych instalacji – Część 2-1: Wymagania szczegółowe – Łączniki elektroniczne [IEC 60669-2-1:1996 + A1:1997 (Zmodyfikowana)]  Zmiana A2:2001 do EN 60669-2-1:2000 [IEC 60669-2-1:1996/A2:1999 (Zmodyfikowana)]	EN 60669-2-1:1996 +A11:1997 Uwaga 2.1  Uwaga 3	Termin minął (1.10.2005)  Termin minął (1.10.2005)
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 ze zmianą Uwaga 2.1	1.7.2009
Cenelec	EN 60669-2-2:1997  Łączniki do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych – Część 2: Wymagania szczegółowe – Łączniki zdalnie sterowane (RCS) (IEC 60669-2-2:1996)	Odpowiednia(-e) norma(-y) ogólna(-e) Uwaga 2.3	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 Uwaga 2.1	Termin minął (1.6.1999)
Cenelec	EN 60687:1992  Liczniki statyczne energii elektrycznej czynnej prądu przemiennego (klasy 0,2 S i 0,5 S) (IEC 60687:1992)	Odpowiednia(-e) norma(-y) ogólna(-e) Uwaga 2.3	Termin minął (1.6.1993)
Cenelec	EN 60730-1:1995  Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego – Część 1: Wymagania ogólne [IEC 60730-1:1993 (Zmodyfikowana)]  Zmiana A11:1996 do EN 60730-1:1995  Zmiana A17:2000 do EN 60730-1:1995	—  Odpowiednia(-e) norma(-y) ogólna(-e) Uwaga 2.3  Uwaga 3	—  Termin minął (1.1.1998)  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)] Uwaga 7  Zmiana A1:2004 do EN 60730-1:2000 [IEC 60730-1:1999/A1:2003 (Zmodyfikowana)]	EN 60730-1:1995 ze zmianami  Uwaga 3	—  —

Europejska Organizacja Normalizacyjna <sup>(1)</sup>	Numer i tytuł normy (Dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
Cenelec	EN 60730-2-5:1995  Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego – Część 2: Wymagania szczegółowe dotyczące automatycznych systemów elektrycznych do regulacji palników [IEC 60730-2-5:1993 (Zmodyfikowana)]	EN 60730-1:1995 ze zmianami Uwaga 2.3	Termin minął (15.12.2000)
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)]  Zmiana A1:2004 do EN 60730-2-5:2002 [IEC 60730-2-5:2000/A1:2004 (Zmodyfikowana)]  Zmiana A11:2005 do EN 60730-2-5:2002	—  EN 60730-2-5:1995 Uwaga 2.1  Uwaga 3	—  1.12.2008  1.12.2008
Cenelec	EN 60730-2-6:1995  Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego – Część 2: Wymagania szczegółowe dotyczące automatycznych, czujnikowych regulatorów elektrycznych do regulacji ciśnienia z uwzględnieniem wymagań mechanicznych [IEC 60730-2-6:1991 (Zmodyfikowana)]  Zmiana A1:1997 do EN 60730-2-6:1995 [IEC 60730-2-6:1991/A1:1994 (Zmodyfikowana)]	—  EN 60730-1:1995 ze zmianami Uwaga 2.3	—  Termin minął (15.12.2003)
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)]  Zmiana A1:1997 do EN 60730-2-7:1991 [IEC 60730-2-7:1990/A1:1994 (Zmodyfikowana)]	—  EN 60730-1:1995 ze zmianami Uwaga 2.3	—  Termin minął (1.1.2004)
Cenelec	EN 60730-2-8:1995  Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego – Część 2: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznie sterowanych zaworów wody z uwzględnieniem wymagań mechanicznych [IEC 60730-2-8:1992 (Zmodyfikowana)]  Zmiana A1:1997 do EN 60730-2-8:1995 [IEC 60730-2-8:1992/A1:1994 (Zmodyfikowana)]  Zmiana A2:1997 do EN 60730-2-8:1995 (IEC 60730-2-8:1992/A2:1997)	—  EN 60730-1:1995 ze zmianami Uwaga 2.3  Uwaga 3	—  Termin minął (1.1.2004)  Termin minął (1.1.2004)

Europejska Organizacja Normalizacyjna (1)	Numer i tytuł normy (Dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
Cenelec	<p>EN 60730-2-8:2002</p> <p>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)]</p> <p>Zmiana A1:2003 do EN 60730-2-8:2002 [IEC 60730-2-8:2000/A1:2002 (Zmodyfikowana)]</p>	<p>EN 60730-2-8:1995 ze zmianami Uwaga 2.1</p> <p>Uwaga 3</p>	<p>1.12.2008</p> <p>1.12.2008</p>
Cenelec	<p>EN 60730-2-9:1995</p> <p>Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego – Część 2: Wymagania szczegółowe dotyczące regulatorów temperatury [IEC 60730-2-9:1992 (Zmodyfikowana)]</p> <p>Zmiana A1:1996 do EN 60730-2-9:1995 [IEC 60730-2-9:1992/A1:1994 (Zmodyfikowana)]</p> <p>Zmiana A2:1997 do EN 60730-2-9:1995 [IEC 60730-2-9:1992/A2:1994 (Zmodyfikowana)]</p>	<p>—</p> <p>EN 60730-1:1995 ze zmianami Uwaga 2.3</p> <p>Uwaga 3</p>	<p>—</p> <p>Termin minął (1.1.2004)</p> <p>Termin minął (1.1.2004)</p>
Cenelec	<p>EN 60730-2-9:2002</p> <p>Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego – Część 2-9: Wymagania szczegółowe dotyczące regulatorów z czujnikami temperatury [IEC 60730-2-9:2000 (Zmodyfikowana)]</p> <p>Zmiana A2:2005 do EN 60730-2-9:2002 [IEC 60730-2-9:2000/A2:2004 (Zmodyfikowana)]</p> <p>Zmiana A1:2003 do EN 60730-2-9:2002 [IEC 60730-2-9:2000/A1:2002 (Zmodyfikowana)]</p>	<p>EN 60730-2-9:1995 ze zmianami Uwaga 2.1</p> <p>Uwaga 3</p> <p>Uwaga 3</p>	<p>1.12.2008</p> <p>1.12.2007</p> <p>1.12.2008</p>
Cenelec	<p>EN 60730-2-11:1993</p> <p>Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego – Część 2-11: Wymagania szczegółowe dotyczące regulatorów energii [IEC 60730-2-11:1993]</p> <p>Zmiana A1:1997 do EN 60730-2-11:1993 [IEC 60730-2-11:1993/A1:1994 (Zmodyfikowana)]</p> <p>Zmiana A11:2005 do EN 60730-2-11:1993</p>	<p>—</p> <p>EN 60730-1:1995 ze zmianami Uwaga 2.3</p> <p>Uwaga 3</p>	<p>—</p> <p>Termin minął (1.7.2000)</p> <p>1.3.2009</p>
Cenelec	<p>EN 60730-2-13:1998</p> <p>Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego – Część 2-13: Wymagania szczegółowe dotyczące regulatorów z czujnikami wilgotności [IEC 60730-2-13:1995 (Zmodyfikowana)]</p> <p>Zmiana A11:2005 do EN 60730-2-13:1998</p>	<p>EN 60730-1:1995 ze zmianami Uwaga 2.3</p> <p>Uwaga 3</p>	<p>Termin minął (1.8.2001)</p> <p>1.2.2009</p>



Europejska Organizacja Normalizacyjna <sup>(1)</sup>	Numer i tytuł normy (Dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
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)]  Zmiana A1:2001 do EN 60730-2-14:1997 (IEC 60730-2-14:1995/A1:2001)	EN 60730-1:1995 ze zmianami Uwaga 2.3  Uwaga 3	Termin minął (1.6.2004)  1.7.2008
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 Uwaga 2.3	Termin minął (1.4.2002)
Cenelec	EN 60870-2-1:1996  Urządzenia i systemy telesterowania – Część 2: Warunki pracy – Zasilanie i kompatybilność elektromagnetyczna (IEC 60870-2-1:1995)	Odpowiednia(-e) norma(-y) ogólna(-e) Uwaga 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 Uwaga 2.1	Termin minął (1.10.2005)
Cenelec	EN 60947-1:1999  Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 1: Postanowienia ogólne [IEC 60947-1:1999 (Zmodyfikowana)] Uwaga 6  Zmiana A2:2001 do EN 60947-1:1999 (IEC 60947-1:1999/A2:2001)	EN 60947-1:1997 Uwaga 2.1  Uwaga 3	Termin minął (1.11.2001)  Termin minął (1.12.2004)
Cenelec	EN 60947-1:2004  Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 1: Postanowienia ogólne (IEC 60947-1:2004) Uwaga 6	EN 60947-1:1999 ze zmianą Uwaga 2.1	1.4.2007
Cenelec	EN 60947-2:1996  Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 2: Wyłączniki (IEC 60947-2:1995)  Zmiana A1:1997 do EN 60947-2:1996 (IEC 60947-2:1995/A1:1997)  Zmiana A2:2001 do EN 60947-2:1996 (IEC 60947-2:1995/A2:2001)	Odpowiednia(-e) norma(-y) ogólna(-e) Uwaga 2.3  EN 60947-2:1996/ A11:1997 Uwaga 3  Uwaga 3	Termin minął (1.10.1997)  Termin minął (1.8.1998)  Termin minął (1.7.2004)

Europejska Organizacja Normalizacyjna (*)	Numer i tytuł normy (Dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
Cenelec	EN 60947-2:2003 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 2: Wylaczniki (IEC 60947-2:2003)	EN 60947-2:1996 ze zmianami Uwaga 2.1	1.6.2006
Cenelec	EN 60947-3:1999 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 3: Rozlaczniki, odlaczalniki, rozlaczniki izolacyjne i zestawy laczników z bezpiecznikami topikowymi (IEC 60947-3:1999)  Zmiana A1:2001 do EN 60947-3:1999 (IEC 60947-3:1999/A1:2001)	EN 60947-3:1992 +A1:1995 Uwaga 2.1  Uwaga 3	Termin minął (1.1.2002)  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)  Zmiana A1:2002 do EN 60947-4-1:2001 (IEC 60947-4-1:2000/A1:2002)	—  EN 60947-4-1:1992 ze zmianami Uwaga 2.1	—  Termin minął (1.10.2005)
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)  Zmiana A1:2002 do EN 60947-4-2:2000 (IEC 60947-4-2:1999/A1:2001)	EN 60947-4-2:1996 +A2:1998 Uwaga 2.1  Uwaga 3	Termin minął (1.12.2002)  Termin minął (1.3.2005)
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) Uwaga 2.3	Termin minął (1.12.2002)
Cenelec	EN 60947-5-1:1997 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 5-1: Aparaty i laczniki sterownicze – Elektromechaniczne aparaty sterownicze (IEC 60947-5-1:1997)  Zmiana A12:1999 do EN 60947-5-1:1997	—  EN 60947-5-1:1991 +A12:1997 Uwaga 2.1	—  Termin minął (1.10.2002)
Cenelec	EN 60947-5-1:2004 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 5-1: Aparaty i laczniki sterownicze – Elektromechaniczne aparaty sterownicze (IEC 60947-5-1:2003)	EN 60947-5-1:1997 ze zmianą Uwaga 2.1	1.5.2007

Europejska Organizacja Normalizacyjna <sup>(1)</sup>	Numer i tytuł normy (Dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
Cenelec	EN 60947-5-2:1998  Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Aparaty i łączniki sterownicze – Łączniki zbliżeniowe [IEC 60947-5-2:1997 (Zmodyfikowana)]  Zmiana A2:2004 do EN 60947-5-2:1998 (IEC 60947-5-2:1997/A2:2003)	EN 60947-5-2:1997 Uwaga 2.1  Uwaga 3	Termin minął (1.10.2001)  1.2.2007
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)  Zmiana A1:2005 do EN 60947-5-3:1999 (IEC 60947-5-3:1999/A1:2005)	Odpowiednia(-e) norma(-y) ogólna(-e) Uwaga 2.3  Uwaga 3	Termin minął (1.5.2002)  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 Uwaga 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) Uwaga 2.3	1.9.2006
Cenelec	EN 60947-6-1:1991  Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 6-1: Łączniki wielozadaniowe – Automatemyczne urządzenia przełączające (IEC 60947-6-1:1989)  Zmiana A2:1997 do EN 60947-6-1:1991 (IEC 60947-6-1:1989/A2:1997)	Odpowiednia(-e) norma(-y) ogólna(-e) Uwaga 2.3  EN 60947-6-1:1991/ A11:1997 Uwaga 3	Termin minął (1.10.1997)  Termin minął (1.7.1998)
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 Uwaga 2.1	Termin minął (1.9.2005)
Cenelec	EN 60947-8:2003  Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 8: Urządzenia sterujące wbudowanych w maszyny wirujące zabezpieczeń termicznych (PTC) (IEC 60947-8:2003)	Odpowiednia(-e) norma(-y) ogólna(-e) Uwaga 2.3	1.7.2006
Cenelec	EN 60974-10:2003  Sprzęt do spawania łukowego – Część 10: Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) [IEC 60974-10:2002 (Zmodyfikowana)]	EN 50199:1995 Uwaga 2.1	1.3.2006

Europejska Organizacja Normalizacyjna (*)	Numer i tytuł normy (Dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
Cenelec	EN 61000-3-2:2000  Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 3-2: Dopuszczalne poziomy – Dopuszczalne poziomy emisji harmoniczných prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika mniejszy lub równy 16 A) [IEC 61000-3-2:2000 (Zmodyfikowana)]  Zmiana A2:2005 do EN 61000-3-2:2000 (IEC 61000-3-2:2000/A1:2001 + A2:2004)	EN 61000-3-2:1995 +A1:1998 +A2:1998 +A14:2000 Uwaga 2.1  Uwaga 3	Termin minął (1.1.2004)  1.1.2008
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 < lub = 16 A w sieciach zasilających niskiego napięcia (IEC 61000-3-3:1994)  Zmiana A1:2001 do EN 61000-3-3:1995 (IEC 61000-3-3:1994/A1:2001)	EN 60555-3:1987 +A1:1991 Uwaga 2.2  Uwaga 3	Termin minął (1.1.2001)  Termin minął (1.5.2004)
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 < 75 A podlegające przyłączeniu warunkowemu (IEC 61000-3-11:2000)	Odpowiednia(-e) norma(-y) ogólna(-e) Uwaga 2.3	Termin minął (1.11.2003)
Cenelec	EN 61000-3-12:2005  Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 3-12: Dopuszczalne poziomy – Dopuszczalne poziomy harmoniczných 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) Uwaga 2.3	1.2.2008
Cenelec	EN 61000-6-1:2001  Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Normy ogólne – Część 6-1: Wymagania dotyczące odporności w środowisku mieszkalnym, handlowym i lekko przemysłowym [IEC 61000-6-1:1997 (Zmodyfikowana)]	EN 50082-1:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (1.7.2004)
Cenelec	EN 61000-6-2:2001  Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 6-2: Normy ogólne – Odporność w środowisku przemysłowym [IEC 61000-6-2:1999 (Zmodyfikowana)]	EN 61000-6-2:1999 Uwaga 2.1	Termin minął (1.7.2004)
Cenelec	EN 61000-6-2:2005  Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 6-2: Normy ogólne – Odporność w środowisku przemysłowym (IEC 61000-6-2:2005)	EN 61000-6-2:2001 Uwaga 2.1	1.6.2008

Europejska Organizacja Normalizacyjna <sup>(1)</sup>	Numer i tytuł normy (Dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
Cenelec	EN 61000-6-3:2001  Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 6-3: Normy ogólne – Wymagania dotyczące emisyjności w środowisku mieszkalnym, handlowym i lekko uprzemysłowionym [CISPR/IEC 61000-6-3:1996 (Zmodyfikowana)]  Zmiana A11:2004 do EN 61000-6-3:2001	EN 50081-1:1992 Uwaga 2.1  Uwaga 3	Termin minął (1.7.2004)  1.7.2007
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 Uwaga 2.1	Termin minął (1.7.2004)
Cenelec	EN 61008-1:1994  Sprzęt elektroinstalacyjny – Wyłączniki różnicowoprądowe bez wbudowanego zabezpieczenia nadprądowego do użytku domowego i podobnego (RCCB) – Część 1: Postanowienia ogólne [IEC 61008-1:1990 + A1:1992 (Zmodyfikowana)]  Zmiana A2:1995 do EN 61008-1:1994 (IEC 61008-1:1990/A2:1995)  Zmiana A14:1998 do EN 61008-1:1994	—  Odpowiednia(-e) norma(-y) ogólna(-e) Uwaga 2.3  Odpowiednia(-e) norma(-y) ogólna(-e) Uwaga 2.3	—  Termin minął (1.7.2000)  Termin minął (1.1.2001)
Cenelec	EN 61008-1:2004  Sprzęt elektroinstalacyjny – Wyłączniki różnicowoprądowe bez wbudowanego zabezpieczenia nadprądowego do użytku domowego i podobnego (RCCB) – Część 1: Postanowienia ogólne [IEC 61008-1:1996 + A1:2002 (Zmodyfikowana)]	EN 61008-1:1994 ze zmianami Uwaga 2.1	1.4.2009
Cenelec	EN 61009-1:1994  Sprzęt elektroinstalacyjny – Wyłączniki różnicowo-prądowe z wbudowanym zabezpieczeniem nadprądowym do użytku domowego i podobnego (RCBO) – Część 1: Postanowienia ogólne [IEC 61009-1:1991 (Zmodyfikowana)]  Zmiana A1:1995 do EN 61009-1:1994 (IEC 61009-1:1991/A1:1995)  Zmiana A14:1998 do EN 61009-1:1994	—  Odpowiednia(-e) norma(-y) ogólna(-e) Uwaga 2.3  Uwaga 3	—  Termin minął (1.7.2000)  Termin minął (1.1.2001)
Cenelec	EN 61009-1:2004  Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej (prądu przemiennego)-Wymagania ogólne, badania i warunki badań – Część 2: Urządzenia do sterowania taryfami i obciążeniem [IEC 61009-1:1996 + A1:2002 (Zmodyfikowana)]	EN 61009-1:1994 ze zmianami Uwaga 2.1	1.4.2009

Europejska Organizacja Normalizacyjna (1)	Numer i tytuł normy (Dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
Cenelec	EN 61036:1996 Liczniki statyczne energii czynnej prądu przemiennego (klasy 1 i 2) (IEC 61036:1996) Zmiana A1:2000 do EN 61036:1996 (IEC 61036:1996/A1:2000)	EN 61036:1992 Uwaga 2.1 Uwaga 3	Termin minął (1.6.1997) Termin minął (1.6.2003)
Cenelec	EN 61037:1992 Pomiary energii elektrycznej – Sterowanie taryfami i obciążeniem – Wymagania szczegółowe dotyczące elektronicznych odbiorników sterowania częstotliwością akustyczną [IEC 61037:1990 (Zmodyfikowana)] Zmiana A1:1996 do EN 61037:1992 (IEC 61037:1990/A1:1996) Zmiana A2:1998 do EN 61037:1992 (IEC 61037:1990/A2:1998)	Nie dotyczy Uwaga 3 Uwaga 3	— Termin minął (1.12.1996) Termin minął (1.5.2001)
Cenelec	EN 61038:1992 Pomiary energii elektrycznej – Sterowanie taryfami i obciążeniem – Wymagania szczegółowe dotyczące zegarów sterujących [IEC 61038:1990 (Zmodyfikowana)] Zmiana A1:1996 do EN 61038:1992 (IEC 61038:1990/A1:1996) Zmiana A2:1998 do EN 61038:1992 (IEC 61038:1990/A2:1998)	Nie dotyczy Uwaga 3 Uwaga 3	— Termin minął (1.12.1996) Termin minął (1.5.2001)
Cenelec	EN 61131-2:1994 Sterowniki programowalne – Część 2: Wymagania i badania dotyczące sprzętu (IEC 61131-2:1992) Zmiana A11:1996 do EN 61131-2:1994 Zmiana A12:2000 do EN 61131-2:1994	Odpowiednia(-e) norma(-y) ogólna(-e) Uwaga 2.3 Uwaga 3 Uwaga 3	Termin minął (15.03.1995) Termin minął (1.12.1996) Termin minął (1.1.2003)
Cenelec	EN 61131-2:2003 Sterowniki programowalne – Część 2: Wymagania i badania dotyczące sprzętu (IEC 61131-2:2003)	EN 61131-2:1994 ze zmianami Uwaga 2.1	1.5.2006
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) Uwaga 2.3	Termin minął (1.11.2003)
Cenelec	EN 61268:1996 Liczniki statyczne energii biernej prądu przemiennego (klasy 2 i 3) (IEC 61268:1995)	Odpowiednia(-e) norma(-y) ogólna(-e) Uwaga 2.3	Termin minął (1.7.1996)

Europejska Organizacja Normalizacyjna <sup>(1)</sup>	Numer i tytuł normy (Dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
Cenelec	EN 61326:1997 Wyposażenie elektryczne do pomiarów, sterowania i użytku w laboratoriach – Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) (IEC 61326:1997) Zmiana A1:1998 do EN 61326:1997 (IEC 61326:1997/A1:1998) Zmiana A2:2001 do EN 61326:1997 (IEC 61326:1997/A2:2000) Zmiana A3:2003 do EN 61326:1997	Odpowiednia(-e) norma(-y) ogólna(-e) Uwaga 2.3 Uwaga 3 Uwaga 3 Uwaga 3	Termin minął (1.7.2001) Termin minął (1.7.2001) Termin minął (1.4.2004) 1.10.2006
Cenelec	EN 61543:1995 Urządzenia ochronne różnicowoprądowe (RCDs) do użytku domowego i podobnych zastosowań – Kompatybilność elektromagnetyczna (IEC 61543:1995) Zmiana A11:2003 do EN 61543:1995 Zmiana A12:2005 do EN 61543:1995	Odpowiednia(-e) norma(-y) ogólna(-e) Uwaga 2.3 Uwaga 3 Uwaga 3	Termin minął (4.7.1998) 1.3.2007 1.3.2008
Cenelec	EN 61547:1995 Sprzęt do ogólnych celów oświetleniowych – Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) (IEC 61547:1995) Zmiana A1:2000 do EN 61547:1995 (IEC 61547:1995/A1:2000)	Odpowiednia(-e) norma(-y) ogólna(-e) Uwaga 2.3 Uwaga 3	Termin minął (1.7.1996) Termin minął (1.11.2003)
Cenelec	EN 61800-3:1996 Elektryczne układy napędowe mocy o regulowanej prędkości – Część 3: Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) z uwzględnieniem specjalnych metod badań (IEC 61800-3:1996) Zmiana A11:2000 do EN 61800-3:1996	Odpowiednia(-e) norma(-y) ogólna(-e) Uwaga 2.3 Uwaga 3	Termin minął (1.4.1997) Termin minął (1.1.2002)
Cenelec	EN 61800-3:2004 Pomiar energii elektrycznej (prądu przemiennego) – Sterowanie taryfami i obciążeniem – Część 11: Wymagania szczegółowe dla odbiorników sterowania częstotliwością akustyczną (IEC 61800-3:2004)	EN 61800-3:1996 ze zmianą Uwaga 2.1	1.10.2007
Cenelec	EN 61812-1:1996 Przekładniki czasowe nastawne do zastosowań przemysłowych – Część 1: Wymagania i badania (IEC 61812-1:1996) Zmiana A11:1999 do EN 61812-1:1996	— Odpowiednia(-e) norma(-y) ogólna(-e) Uwaga 2.3	— Termin minął (1.1.2002)
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) Uwaga 9	Odpowiednia(-e) norma(-y) ogólna(-e) Uwaga 2.3	1.3.2006

Europejska Organizacja Normalizacyjna (*)	Numer i tytuł normy (Dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
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) Uwaga 11	EN 61037:1992 ze zmianami + EN 61038:1992 ze zmianami Uwaga 2.1	1.7.2007
Cenelec	EN 62053-11:2003  Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej (prądu przemiennego) – Wymagania szczegółowe – Część 11: Liczniki indukcyjne energii czynnej (klasy 0,5, 1 i 2) (IEC 62053-11:2003)	EN 60521:1995 Uwaga 2.1	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 ze zmianą Uwaga 2.1	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 Uwaga 2.1	1.3.2006
Cenelec	EN 62053-23:2003  Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej (prądu przemiennego) – Wymagania szczegółowe – Część 23: Liczniki statyczne energii biernej (klasy 2 i 3) (IEC 62053-23:2003)	EN 61268:1996 Uwaga 2.1	1.3.2006
Cenelec	EN 62054-11:2004  Pomiary energii elektrycznej (prądu przemiennego) – Sterowanie taryfami i obciążeniem – Część 11: Wymagania szczegółowe dla odbiorników sterowania częstotliwością akustyczną (IEC 62054-11:2004)	EN 61037:1992 ze zmianami Uwaga 2.1	1.7.2007
Cenelec	EN 62054-21:2004  Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej (prądu przemiennego) – Wymagania ogólne, badania i warunki badań – Część 21: Urządzenia do sterowania taryfami i obciążeniem (IEC 62054-21:2004)	EN 61038:1992 ze zmianami Uwaga 2.1	1.7.2007
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 samowyladowczych	—	
CEN	EN 618:2002  Urządzenia i systemy transportu ciągłego – Wymagania bezpieczeństwa i EMC dotyczące urządzeń do transportu materiałów masowych z wyłączeniem przenośników taśmowych stałych	—	



Europejska Organizacja Normalizacyjna <sup>(1)</sup>	Numer i tytuł normy (Dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
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 12015:1998 Kompatybilność elektromagnetyczna – Dźwigi, schody i chodniki ruchome – Emisja	—	
CEN	EN 12015:2004 Kompatybilność elektromagnetyczna – Dźwigi, schody i chodniki ruchome – Emisja	EN 12015:1998	30.6.2006
CEN	EN 12016:1998 Kompatybilność elektromagnetyczna – Dźwigi, schody i chodniki ruchome – Odporność	—	
CEN	EN 12016:2004 Kompatybilność elektromagnetyczna – Dźwigi, schody i chodniki ruchome – Odporność	EN 12016:1998	30.6.2006
CEN	EN 12895:2000 Wózki jezdniowe – Kompatybilność elektromagnetyczna	—	
CEN	EN 13241-1:2003 Bramy – Norma wyrobu – Część 1: Wyroby bez właściwości ognioodporności i dymoszczelności	—	
CEN	EN 13309:2000 Maszyny budowlane – Kompatybilność elektromagnetyczna maszyn z wewnętrznym zasilaniem elektrycznym	—	
CEN	EN 14010:2003 Bezpieczeństwo maszyn – Wyposażenie parkingów samochodowych z napędem mechanicznym – Wymagania bezpieczeństwa i kompatybilności elektromagnetycznej w projektowaniu, wytwarzaniu, wznoszeniu i odbiorze	—	
CEN	EN ISO 14982:1998 Maszyny rolnicze i leśne – Kompatybilność elektromagnetyczna – Metody badania i kryteria przyjęcia (ISO 14982:1998)	—	
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	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 V.1.1.3	31.8.2007

Europejska Organizacja Normalizacyjna <sup>(1)</sup>	Numer i tytuł normy (Dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
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 V.1.1.3	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	31.8.2007
ETSI	EN 300 386-2 V1.1.3  Kompatybilność Elektromagnetyczna i Zagadnienia Widma Radiowego (ERM). Urządzenia sieci telekomunikacyjnej. Wymagania kompatybilności elektromagnetycznej – Część 2: Norma dla rodziny wyrobów		

<sup>(1)</sup> CEN: rue de Stassart/De Stassartstraat 36, B – 1050 Brussels, tel.: (32-2) 550 08 11, faks: (32-2) 550 08 19 (<http://www.cenorm.be>)  
Cenelec: rue de Stassart/De Stassartstraat 35, B – 1050 Brussels, tel.: (32-2) 519 68 71, faks: (32-2) 519 69 19 (<http://www.cenelec.org>)  
ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, tel.: (33) 492 94 42 12, faks: (33) 493 65 47 16 (<http://www.etsi.org>)

**Uwaga ogólna:** Kreska w kolumnie 3 (numer normy zastąpionej) oznacza, że wskazana norma nie może być stosowana dla celów EMC bez uwzględnienia zmian lub poszczególnych części.

**Uwaga 1:** Zasadniczo datą ustania domniemania zgodności jest data wycofania („dow”) określona przez Europejską Organizację Normalizacyjną, niemniej użytkownicy tych norm powinni zdawać sobie sprawę, że w wyjątkowych przypadkach może być inaczej.

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

**Uwaga 2.2:** Zakres nowej normy jest szerszy niż normy zastąpionej. W podanym terminie ustaje domniemanie zgodności postanowień normy zastąpionej z wymaganiami zasadniczymi dyrektywy.

**Uwaga 2.3:** Zakres nowej normy jest węższy niż normy zastąpionej. W podanym terminie ustaje domniemanie zgodności postanowień normy (częściowo) zastąpionej z wymaganiami zasadniczymi dyrektywy, dla tych produktów, które objęte są zakresem nowej normy. Domniemanie zgodności z wymaganiami zasadniczymi dyrektywy dla produktów, które objęte są zakresem (częściowo) zastąpionej normy, ale nie są objęte zakresem nowej normy, pozostaje bez zmian.

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

Przykład: Dla EN 61037:1992 stosuje się:

Cenelec	<p>EN 61037:1992</p> <p>Pomiary energii elektrycznej – Sterowanie taryfami i obciążeniem – Wymagania szczegółowe dotyczące elektronicznych odbiorników sterowania częstotliwością akustyczną (IEC 61037:1990 (zmodyfikowana)) [Normą zharmonizowaną jest EN 61037:1992]</p> <p>Zmiana A1:1996 do EN 61037:1992 (IEC 61037:1990/A1:1996) [Normą zharmonizowaną jest EN 61037:1997 +A1:1996 do EN 61037:1992]</p> <p>Zmiana A2:1998 do EN 61037:1992 (IEC 61037:1990/A2:1998) [Normą zharmonizowaną jest EN 61037:1992 +A1:1996 do EN 61037:1992 +A2:1998 do EN 61037:1992]</p>	<p>Nie dotyczy [Nie ma normy zastąpionej]</p> <p>Uwaga 3 [Normą zastąpioną jest EN 61037:1992]</p> <p>Uwaga 3 [Normą zastąpioną jest EN 61037:1992 +A1:1996 do EN 61037:1992]</p>	<p>—</p> <p>Termin minął (1.12.1996)</p> <p>Termin minął (1.5.2001)</p>
---------	---	---	---

- Uwaga 6:* 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.
- Uwaga 7:* EN 60730-1:2000 nie pozwala na domniemanie zgodności bez innej części normy.
- Uwaga 8:* EN 55012 stosuje się dla domniemania zgodności z dyrektywą 89/336/EWG 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.
- Uwaga 9:* EN 62052-11:2003 nie pozwala na domniemanie zgodności bez odpowiedniej części normy serii EN 62053.
- Uwaga 11:* EN 62052-21:2004 nie pozwala na domniemanie zgodności bez odpowiedniej części normy serii EN 62054.

Niniejszy wykaz zastępuje wszystkie poprzednie wykazy opublikowane w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.