

WYKAZ POLSKICH NORM (PN) WPROWADZAJĄCYCH NORMY EUROPEJSKIE ZHARMONIZOWANE Z DYREKTYWĄ 89/336/EWG

Polska norma zharmonizowana			Numer wprowadzonej EN	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąp. Uwaga 1
Lp.	Numer PN-EN	Tytuł PN-EN			
1	2	3	4	5	6
1.	PN-EN 12015:2001	Kompatybilność elektromagnetyczna - Dźwigi, schody i chodniki ruchome – Emisja	EN 12015:1998	-	
2.	PN-EN 12015:2005 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna. Dźwigi, schody i chodniki ruchome. Emisja	EN 12015:2004	EN 12015:1998	30.6.2006
3.	PN-EN 12016:2001	Kompatybilność elektromagnetyczna - Dźwigi, schody i chodniki ruchome - Odporność	EN 12016:1998	-	
4.	PN-EN 12016:2005 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna. Dźwigi, schody i chodniki ruchome. Odporność	EN 12016:2004	EN 12016:1998	30.6.2006
5.	PN-EN 12895:2003	Wózki jezdniowe - Kompatybilność elektromagnetyczna	EN 12895:2000	-	
6.	PN-EN 13241-1:2005	Bramy. Norma wyrobu. Część 1: Wyroby bez właściwości dotyczących odporności ogniowej lub dymoszczelności	EN 13241-1:2003	-	
7.	PN-EN 13309:2002	Maszyny budowlane - Kompatybilność elektromagnetyczna maszyn z wewnętrznym zasilaniem elektrycznym	EN 13309:2000	-	
8.	PN-EN 14010:2004 (U)	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	-	
9.	PN-EN 300 386-2:2000	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) - Część 2: Urządzenia sieci telekomunikacyjnej - Wymagania kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) - Norma dla rodziny wyrobów	EN 300 386-2 V1.1.3:1997		31.8.2005
10.	PN-EN 50065-1:2002	Transmisja sygnałów w sieciach elektrycznych niskiego napięcia w zakresie częstotliwości od 3 kHz do 148,5 kHz - Część 1: Ogólne wymagania, zakresy częstotliwości i zaburzenia elektromagnetyczne	EN 50065-1:2001	EN 50065-1:1991 +A1:1992 +A2:1993 +A3:1996 Uwaga 2.1	1.4.2003
11.	PN-EN 50065-2-1:2005	Transmisja sygnałów w sieciach elektrycznych niskiego napięcia w zakresie częstotliwości od 3 kHz do 148,5 kHz - Część 2-1: Wymagania dotyczące odporności urządzeń i systemów komunikacyjnych pracujących w zakresie częstotliwości od 95 kHz do 148,5 kHz, stosowanych w sieciach zasilających i przeznaczonych do wykorzystania w środowisku mieszkalnym, handlowym i lekko przemysłowym	EN 50065-2-1:2003	Odpowiednia norma ogólna Uwaga 2.3	1.10.2004
12.	PN-EN 50065-2-2:2005	Transmisja sygnałów w sieciach elektrycznych niskiego napięcia w zakresie częstotliwości od 3 kHz do 148,5 kHz - Część 2-2: Wymagania dotyczące odporności urządzeń i systemów komunikacyjnych pracujących w zakresie częstotliwości od 95 kHz do 148,5 kHz, stosowanych w sieciach zasilających i przeznaczonych do wykorzystania w środowisku przemysłowym	EN 50065-2-2:2003	Odpowiednia norma ogólna Uwaga 2.3	1.10.2004

Polska norma zharmonizowana			Numer wprowadzonej EN	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąp. Uwaga 1
Lp.	Numer PN-EN	Tytuł PN-EN			
13.	PN-EN 50065-2-3:2005	Transmisja sygnałów w sieciach elektrycznych niskiego napięcia w zakresie częstotliwości od 3 kHz do 148,5 kHz - Część 2-3: Wymagania dotyczące odporności urządzeń i systemów komunikacyjnych pracujących w zakresie częstotliwości od 3 kHz do 95 kHz, stosowanych w sieciach zasilających i przeznaczonych do wykorzystania przez dostawców i dystrybutorów energii elektrycznej	EN 50065-2-3:2003	Odpowiednia norma ogólna Uwaga 2.3	1.8.2004
14.	PN-EN 50083-2:2003	Sieci kablowe służące do rozprowadzania sygnałów: telewizyjnych, radiofonicznych i usług interaktywnych - Część 2: Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń	EN 50083-2:2001	EN 50083-2:1995 +A1:1997 Uwaga 2.1	1.1.2004
15.	PN-EN 50090-2-2:2002	Domowe i budynkowe systemy elektroniczne (HBES) - Część 2-2: Przegląd systemu - Ogólne wymagania techniczne	EN 50090-2-2:1996	Odpowiednia norma ogólna Uwaga 2.3	1.10.1999
16.	PN-EN 50091-2:2002 (U)	Systemy bezprzewodowego zasilania (UPS) - Część 2: Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC)	EN 50091-2:1995	Odpowiednia norma ogólna Uwaga 2.3	1.3.1999
17.	PN-EN 50130-4:2002	Systemy alarmowe - Część 4: Kompatybilność elektromagnetyczna - Norma dla grupy wyrobów: Wymagania dotyczące odporności urządzeń systemów alarmowych, pożarowych, włamaniovych i osobistych	EN 50130-4:1995 EN 50130-4:1995 /A1:1998	Uwaga 2.3 Uwaga 3	1.1.2000 1.1.2001
18.	PN-EN 50148:2001	Taksometry elektroniczne	EN 50148:1995	Odpowiednia norma ogólna Uwaga 2.3	15.12.1995
19.	PN-EN 50199:1999	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Wymagania dotyczące urządzeń do spawania łukowego	EN 50199:1995	Odpowiednia norma ogólna Uwaga 2.3	1.7.1996
20.	PN-EN 50240:2006	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC). Norma wyrobu dla sprzętu do zgrzewania rezystancyjnego	EN 50240:2004	Odpowiednia norma ogólna Uwaga 2.3	1.4.2007
21.	PN-EN 50263:2004	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Norma wyrobu dotycząca przekaźników pomiarowych i urządzeń zabezpieczeniowych	EN 50263:1999	Odpowiednia norma ogólna Uwaga 2.3	1.8.2002
22.	PN-EN 50270:2002 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna - Elektryczne przyrządy do wykrywania i pomiaru gazów palnych, toksycznych lub tlenu	EN 50270:1999	Odpowiednia norma ogólna Uwaga 2.3	1.10.2001
23.	PN-EN 50293:2002	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Systemy sygnalizacji ruchu drogowego - Norma wyrobu	EN 50293:2000	Odpowiednia norma ogólna Uwaga 2.3	1.4.2003
24.	PN-EN 50295:2004	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa - Sterowniki i urządzenia systemów interfejsu - Interfejs czujnika napędu (AS-i)	EN 50295:1999	Odpowiednia norma ogólna Uwaga 2.3	1.12.1999

Polska norma zharmonizowana			Numer wprowadzonej EN	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąp. Uwaga 1
Lp.	Numer PN-EN	Tytuł PN-EN			
25.	PN-EN 50370-1:2005 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC). Norma grupy wyrobów. obrabiarki. Część 1:Emisja	EN 50370-1:2005	Odpowiednia norma ogólna Uwaga 2.3	1.2.2008
26.	PN-EN 50370-2:2005	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Norma grupy wyrobów - obrabiarki - Część 2: Odporność	PN-EN 50370-2:2003	Odpowiednia norma ogólna Uwaga 2.3	1.11.2005
27.	PN-EN 55011:2001	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Przemysłowe, medyczne i naukowe (PMN) urządzenia o częstotliwości radiowej - Charakterystyki zaburzeń radioelektrycznych. Dopuszczalne poziomy i metody pomiarów	EN 55011:1998 EN 55011:1998/A1:1999	EN 55011:1991 +A1:1997 +A2:1996 Uwaga 2.1 Uwaga 3	1.1.2001 1.8.2002
28.	PN-EN 55011:2001/A2:2004	Przemysłowe, medyczne i naukowe (PMN) urządzenia o częstotliwości radiowej - Charakterystyki zaburzeń radioelektrycznych. Dopuszczalne poziomy i metody pomiarów (Zmiana A2)	EN 55011:1998/A2:2002	Uwaga 3	1.10.2005
29.	PN-EN 55012:2003 (U)	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	EN 55012:2002 Uwaga 8	Odpowiednia norma ogólna Uwaga 2.3	1.2.2005
30.	PN-EN 55012:2005/A1:2006 (U)	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	EN 55012:2002/A1:2005	Uwaga 3	1.3.2008
31.	PN-EN 55013:2004	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Dopuszczalne poziomy i metody pomiarów zaburzeń elektromagnetycznych odbiorników radiofonicznych i telewizyjnych oraz ich urządzeń dodatkowych	EN 55013:2001	EN 55013:1990 i jej zmiany Uwaga 2.1	1.9.2004
32.	PN-EN 55013:2004/A1:2005	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Dopuszczalne poziomy i metody pomiarów zaburzeń elektromagnetycznych odbiorników radiofonicznych i telewizyjnych oraz ich urządzeń dodatkowych (Zmiana A1)	EN 55013:2001/A1:2003	Uwaga 3	1.4.2006
33.	PN-EN 55014-1:2004	Kompatybilność elektromagnetyczna - Wymagania dotyczące przyrządów powszechnego użytku, narzędzi elektrycznych i podobnych urządzeń - Część 1: Emisja	EN 55014-1:2000 EN 55014-1:2000 /A1:2001 EN 55014-1:2000 /A2:2002	EN 55014:1993 I jej zmiany Uwaga 3 Uwaga 3	1.8.2003 1.10.2004 1.10.2005

Polska norma zharmonizowana			Numer wprowadzonej EN	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąp. Uwaga 1
Lp.	Numer PN-EN	Tytuł PN-EN			
34.	PN-EN 55014-2:1999	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Wymagania dotyczące przyrządów powszechnego użytku, narzędzi elektrycznych i podobnych urządzeń - Część 2: Odporność na zaburzenia elektromagnetyczne - Norma grupy wyrobów	EN 55014-2:1997	EN 55104:1995 Uwaga 2.1	1.1.2001
35.	PN-EN 55014-2:1999/ A1:2004	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Wymagania dotyczące przyrządów powszechnego użytku, narzędzi elektrycznych i podobnych urządzeń - Odporność na zaburzenia elektromagnetyczne - Norma grupy wyrobów (Zmiana A1)	EN 55014-2:1997 /A1:2001	Uwaga 3	1.12.2004
36.	PN-EN 55015:2005	Poziomy dopuszczalne i metody pomiarów zaburzeń radioelektrycznych wytwarzanych przez elektryczne urządzenia oświetleniowe i urządzenia podobne	EN 55015:2000 EN 55015:2000/A1:2001 EN 55015:2000/A2:2002	Uwaga 2.1 Uwaga 3 Uwaga 3	1.8.2003 1.12.2004 1.10.2005
37.	PN-EN 55020:1996	Kompatybilność elektromagnetyczna - Odporność elektromagnetyczna odbiorników i urządzeń dodatkowych	EN 55020:1994	EN 55020:1988 Uwaga 2.1	31.12.1998
38.	PN-EN 55020:1996/A11:2001	Kompatybilność elektromagnetyczna - Odporność elektromagnetyczna odbiorników i urządzeń dodatkowych (Zmiana A11)	EN 55020:1994/ A11:1996	Uwaga 3	1.6.1999
39.	PN-EN 55020:1996/A12:2001	Kompatybilność elektromagnetyczna - Odporność elektromagnetyczna odbiorników i urządzeń dodatkowych (Zmiana A12)	EN 55020:1994/ A12:1999	Uwaga 3	1.8.2002
40.	PN-EN 55020:1996/A13:2001	Kompatybilność elektromagnetyczna - Odporność elektromagnetyczna odbiorników i urządzeń dodatkowych (Zmiana A13)	EN 55020:1994/ A13:1999	Uwaga 3	1.8.2001
41.	PN-EN 55020:1996/A14:2001	Kompatybilność elektromagnetyczna - Odporność elektromagnetyczna odbiorników i urządzeń dodatkowych (Zmiana A14)	EN 55020:1994/ A14:1999	Uwaga 3	1.8.2001
42.	PN-EN 55020:2003 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Odbiorniki radiofoniczne i telewizyjne oraz urządzenia towarzyszące - Charakterystyki odporności - Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru	EN 55020:2002	EN 55020:1994 i jej zmiany Uwaga 2.1	1.12.2005
43.	PN-EN 55020:2003/A1:2003 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Odbiorniki radiofoniczne i telewizyjne oraz urządzenia towarzyszące - Charakterystyki odporności - Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru (Zmiana A1)	EN 55020:2002/A1:2003	Uwaga 3	1.12.2005
44.	PN-EN 55020:2003/A2:2005 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC). Odbiorniki radiofoniczne i telewizyjne oraz urządzenia towarzyszące. Charakterystyki odporności. Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru (Zmiana A2)	EN 55020:2002/A2:2005	Uwaga 3	1.2.2008
45.	PN-EN 55022:1996	Kompatybilność elektromagnetyczna. Dopuszczalne poziomy i metody pomiaru zakłóceń radioelektrycznych wytwarzanych przez urządzenia informatyczne (CISPR 22: 1993)	EN 55022:1994	EN 55022:1987 i jej zmiany	31.12.1998
46.	PN-EN 55022:2000	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Urządzenia informatyczne - Charakterystyki zaburzeń radioelektrycznych - Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru	EN 55022:1998	EN 55022:1994 i jej zmiany Uwaga 2.1	1.8.2007
47.	PN-EN 55022:2000/A1:2003	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Urządzenia informatyczne - Charakterystyki zaburzeń radioelektrycznych - Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru (Zmiana A1)	EN 55022:1998/A1:2000	Uwaga 3	1.8.2005

Polska norma zharmonizowana			Numer wprowadzonej EN	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąp. Uwaga 1
Lp.	Numer PN-EN	Tytuł PN-EN			
48.	PN-EN 55022:2000/A2:2004	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Urządzenia informatyczne - Charakterystyki zaburzeń radioelektrycznych - Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru (Zmiana A2)	EN 55022:1998/A2:2003	Uwaga 3	1.12.2005
49.	PN-EN 55024:2000	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Urządzenia informatyczne - Charakterystyki odporności - Metody pomiaru i dopuszczalne poziomy	EN 55024:1998	Odp. norma ogólna Uwaga 2.3	1.7.2001
50.	PN-EN 55024:2000/A1:2004	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Urządzenia informatyczne - Charakterystyki odporności - Metody pomiaru i dopuszczalne poziomy (Zmiana A1)	EN 55024:1998/A1:2001	Uwaga 3	1.10.2004
51.	PN-EN 55024:2000/A2:2004	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Urządzenia informatyczne - Charakterystyki odporności - Metody pomiaru i dopuszczalne poziomy (Zmiana A2)	EN 55024:1998/A2:2003	Uwaga 3	1.12.2005
52.	PN-EN 55103-1:2000	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Profesjonalne urządzenia akustyczne, wizyjne, audiowizualne i sterowania oświetleniem estradowym - Część 1: Emisja	EN 55103-1:1996	Odp. norma ogólna Uwaga 2.3	1.9.1999
53.	PN-EN 55103-2:2001	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Profesjonalne urządzenia akustyczne, wizyjne, audiowizualne i sterowania oświetleniem estradowym - Część 2: Odporność	EN 55103-2:1996	Odp. norma ogólna Uwaga 2.3	1.9.1999
54.	PN-EN 60034-1:2001	Maszyny elektryczne wirujące – Część 1: Dane znamionowe i parametry	EN 60034-1:1998	-	
55.	PN-EN 60034-1:2001/A11:2003	Maszyny elektryczne wirujące - Część 1: Dane znamionowe i parametry (Zmiana A11)	EN 60034-1:1998/A11:2002	Odp. norma ogólna Uwaga 2.3	1.7.2005
56.	PN-EN 60204-31:2000	Bezpieczeństwo maszyn - Wyposażenie elektryczne maszyn - Część 31: Wymagania szczegółowe dotyczące maszyn do szycia, jednostek i zespołów szwalniczych	EN 60204-31:1998	Odp. norma ogólna Uwaga 2.3	1.6.2002
57.	PN-EN 60439-1:2003	Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe - Część 1: Zestawy badane w pełnym i niepełnym zakresie badań typu	EN 60439-1:1999	EN 60439-1:1994 +A11:1996 Uwaga 2.1	1.8.2002
58.	PN-EN 60521:2002 (U)	Liczniki energii czynnej prądu przemiennego klasy 0,5, 1 i 2	EN 60521:1995	Odp. norma ogólna Uwaga 2.3	15.7.1995
59.	PN-EN 60669-2-1:2002 (U)	Wyłączniki do zastosowań domowych i podobnych stałych instalacji - Wymagania szczegółowe - Część 2-1: Łączniki elektroniczne	EN 60669-2-1:2000 EN 60669-2-1:2000/A2:2001	EN 60669-2-1:1996 i jej zmiany Uwaga 3	1.10.2005 1.10.2005
60.	PN-EN 60669-2-2:2000	Łączniki do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych - Wymagania szczegółowe - Część 2-2: Łączniki zdalnie sterowane (RCS)	EN 60669-2-2:1997	Odp. norma ogólna Uwaga 2.3	1.6.1999
61.	PN-EN 60669-2-3:2002	Łączniki do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych - Część 2-3: Wymagania szczegółowe - Część 2-3: Łączniki zwłoczne (TDS)	EN 60669-2-3:1997	EN 60669-2-3:1996	1.6.1999
62.	PN-EN 60687:1997	Liczniki statyczne energii elektrycznej czynnej prądu przemiennego (klasy 0,2 S i 0,5 S)	EN 60687:1992	Odp. norma ogólna Uwaga 2.3	1.6.1999

Polska norma zharmonizowana			Numer wprowadzonej EN	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąp. Uwaga 1
Lp.	Numer PN-EN	Tytuł PN-EN			
63.	PN-EN 60730-1:2002	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego - Część 1: Wymagania ogólne	EN 60730-1:2000 Uwaga 7	EN 60730-1:1995 i jej zmiany Uwaga 2.3	-
64.	PN-EN 60730-2-11:2002	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego - Część 2-11: Wymagania szczegółowe dotyczące regulatorów energii	EN 60730-2-11:1993 EN 60730-2-11:1993/ A1:1997	- Uwaga 3	- 1.7.2000
65.	PN-EN 60730-2-11:2002/ A11:2005	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego. Część 2-11: Wymagania szczegółowe dotyczące regulatorów energii (Zmiana A11)	EN 60730-2-11:1993/ A11:2005	Uwaga 3	1.3.2009
66.	PN-EN 60730-2-13:2003	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego - Część 2-13: Wymagania szczegółowe dotyczące regulatorów z czujnikami wilgotności	EN 60730-2-13:1998	EN 60730-1:1995 i jej zmiany Uwaga 2.3	1.8.2001
67.	PN-EN 60730-2-13:2003/ A11:2006	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego. Część 2-13: Wymagania szczegółowe dotyczące regulatorów z czujnikami wilgotności (Zmiana A11)	EN 60730-2-13:1998/ A11:2005	Uwaga 3	1.2.2009
68.	PN-EN 60730-2-14:2004	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego - Część 2-14: Wymagania szczegółowe dotyczące siłowników elektrycznych	EN 60730-2-14:1997 EN 60730-2-14:1997/ A1:2001	EN 60730-1:1995 i jej zmiany Uwaga 2.3 Uwaga 3	1.6.2004 1.7.2008
69.	PN-EN 60730-2-18:2004	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	EN 60730-2-18:1999	EN 60730-1:1995 i jej zmiany Uwaga 2.3	1.4.2002
70.	PN-EN 60730-2-5:2002 (U)	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego - Część 2-5: Wymagania szczegółowe dotyczące automatycznych systemów elektrycznych do regulacji palników	EN 60730-2-5:1995	EN 60730-1:1995 i jej zmiany Uwaga 2.3	15.12.2000
71.	PN-EN 60730-2-5:2004	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego. Część 2-5: Wymagania szczegółowe dotyczące automatycznych systemów elektrycznych do regulacji palników	EN 60730-2-5:2002 Uwaga 10	EN 60730-2-5:1995 Uwaga 2.1	1.12.2008
72.	PN-EN 60730-2-5:2004/ A11:2005 (U)	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego. Część 2-5: Wymagania szczegółowe dotyczące automatycznych systemów elektrycznych do regulacji palników (Zmiana A11)	EN 60730-2-5:2002/ A11:2005	Uwaga 3	1.12.2008
73.	PN-EN 60730-2-6:2006	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego - Część 2-6: Wymagania szczegółowe dotyczące automatycznych, czujnikowych regulatorów elektrycznych do regulacji ciśnienia z uwzględnieniem wymagań mechanicznych	EN 60730-2-6:1995 EN 60730-2-6:1995/ A1:1997	- Uwaga 3	- 15.12.2003

Polska norma zharmonizowana			Numer wprowadzonej EN	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąp. Uwaga 1
Lp.	Numer PN-EN	Tytuł PN-EN			
74.	PN-EN 60730-2-7:2005	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego - Część 2-7: Wymagania szczegółowe dotyczące łączników czasowych programowanych i wyłączników czasowych	EN 60730-2-7:1991 EN 60730-2-7:1991/ A1:1997	- Uwaga 3	- 1.1.2004
75.	PN-EN 60730-2-8:2002 (U)	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego - Część 2-8: Wymagania szczegółowe dotyczące zaworów wodnych sterowanych elektrycznie, z uwzględnieniem wymagań mechanicznych	EN 60730-2-8:1995 EN 60730-2-8:1995/ A1:1997 EN 60730-2-8:1995/ A2:1997	- Uwaga 3 Uwaga 3	- 1.1.2004 1.1.2004
76.	PN-EN 60730-2-8:2005	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego - Część 2-8: Wymagania szczegółowe dotyczące zaworów wodnych sterowanych elektrycznie, z uwzględnieniem wymagań mechanicznych	EN 60730-2-8:2002 EN 60730-2-8:2002 /A1:2003	EN 60730-2-8:1995 ze zmianami Uwaga 2.1	1.12.2008
77.	PN-EN 60730-2-9:2002 (U)	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego - Część 2-9: Wymagania szczegółowe dotyczące regulatorów temperatury	EN 60730-2-9:1995 EN 60730-2- 9:1995/A1:1996 EN 60730-2- 9:1995/A2:1997	- Uwaga 3 Uwaga 3	- 1.1.2004 1.1.2004
78.	PN-EN 60730-2-9:2004	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego - Część 2-9: Wymagania szczegółowe dotyczące regulatorów temperatury	EN 60730-2-9:2002 EN 60730-2- 9:2002/A1:2003	EN 60730-2-9:1995 i jej zmiany Uwaga 3	1.12.2008 1.12.2008
79.	PN-EN 60870-2-1:2002	Urządzenia i systemy telesterowania - Część 2-1: Warunki pracy - Zasilanie i kompatybilność elektromagnetyczna	EN 60870-2-1:1996	Odp. norma ogólna Uwaga 2.3	1.9.1996
80.	PN-EN 60945:2000	Urządzenia i systemy nawigacji i radiokomunikacji morskiej; wymagania ogólne - Metody badań i wymagane wyniki badań	EN 60945:1997	EN 60945:1995 Uwaga 2.1	1.9.1997
81.	PN-EN 60945:2004	Urządzenia i systemy nawigacji i radiokomunikacji morskiej - Wymagania ogólne - Metody badania i wymagane wyniki badań	EN 60945:2002	EN 60945:1997 Uwaga 2.1	1.10.2005
82.	PN-EN 60947-1:2002	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa - Część 1: Postanowienia ogólne	EN 60947-1:1999 Uwaga 6	EN 60947-1:1997 Uwaga 2.1	1.11.2001
83.	PN-EN 60947-1:2002/A2:2004	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa - Część 1: Postanowienia ogólne (Zmiana A2)	EN 60947-1:1999 /A2:2001	Uwaga 3	1.12.2004
84.	PN-EN 60947-1:2005 (U)	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa - Część 1: Postanowienia ogólne	EN 60947-1:2004 Uwaga 6	EN 60947-1:1997 ze zmianą Uwaga 2.1	1.4.2007
85.	PN-EN 60947-2:2001	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa - Część 2: Wyłączniki	EN 60947-2:1996 EN 60947-2:1996/ A1:1997	Odp. norma ogólna Uwaga 2.3	1.10.1997
86.	PN-EN 60947-2:2001/A2:2002 (U)	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa - Część 2: Wyłączniki (Zmiana A2)	EN 60947-2:1996/ A2:2001	Uwaga 3	1.7.2004

Polska norma zharmonizowana			Numer wprowadzonej EN	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąp. Uwaga 1
Lp.	Numer PN-EN	Tytuł PN-EN			
87.	PN-EN 60947-2:2005	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa - Część 2: Wyłączniki	EN 60947-2:2003	EN 60947-2:1996 i jej zmiana Uwaga 2.1	1.6.2006
88.	PN-EN 60947-3:2002	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa - Część 3: Rozłączniki, odłączniki, rozłączniki izolacyjne i zestawy łączników z bezpiecznikami topikowymi	EN 60947-3:1999 EN 60947-3:1999/ A1:2001	EN 60947-3:1992 +A1:1995 Uwaga 3	1.1.2002 1.3.2004
89.	PN-EN 60947-4-1:2001	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa - Część 4-1: Styczniki i rozruszniki do silników - Mechanizmowe styczniki i rozruszniki do silników	EN 60947-4-1:2001	–	–
90.	PN-EN 60947-4-1:2001/ A1:2004	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa - Część 4-1: Styczniki i rozruszniki do silników - Mechanizmowe styczniki i rozruszniki do silników (Zmiana A1)	EN 60947-4-1:2001/A1:2002	EN 60947-4-1:1992 i jej zmiany Uwaga 2.1	1.10.2005
91.	PN-EN 60947-4-2:2004	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa - Część 4-2: Styczniki i rozruszniki do silników - Łączniki i rozruszniki półprzewodnikowe do silników prądu przemiennego	EN 60947-4-2:2000 EN 60947-4-2:2000/A1:2002	EN 60947-4-2:1996 +A2:1998 Uwaga 3	1.12.2002 1.3.2005
92.	PN-EN 60947-4-3:2002	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa - Część 4-3: Styczniki i rozruszniki - Półprzewodnikowe styczniki i rozruszniki prądu przemiennego do obciążeń innych niż silniki	EN 60947-4-3:2000	Odp. norma ogólna Uwaga 2.3	1.12.2002
93.	PN-EN 60947-5-1:2001	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa - Część 5-1: Aparaty i łączniki sterownicze - Elektromechaniczne aparaty sterownicze	EN 60947-5-1:1997 EN 60947-5-1:1997/A12:1999	– EN 60947-5-1:1991 +A12:1997	– 1.10.2002
94.	PN-EN 60947-5-1:2005 (U)	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa - Część 5-1: Aparaty i łączniki sterownicze - Elektromechaniczne aparaty sterownicze	EN 60947-5-1:2004	EN 60947-5-1:1997 ze zmianą Uwaga 2.1	1.5.2007
95.	PN-EN 60947-5-2:2002	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa - Część 5-2: Aparaty i łączniki sterownicze - Łączniki zbliżeniowe	EN 60947-5-2:1998	EN 60947-5-2:1997 Uwaga 2.1	1.10.2001
96.	PN-EN 60947-5-2:2002/ A2:2005	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa - Część 5-2: Aparaty i łączniki sterownicze - Łączniki zbliżeniowe (Zmiana A2)	EN 60947-5-2:1998/ A2:2004	Uwaga 3	1.2.2007
97.	PN-EN 60947-5-3:2002	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa - Część 5-3: Aparaty i łączniki sterownicze - Wymagania dotyczące urządzeń zbliżeniowych o określonym sposobie zachowania się w warunkach defektu (PDF)	EN 60947-5-3:1999	Odp. norma ogólna Uwaga 2.3	1.5.2002
98.	PN-EN 60947-5-3:2002/ A1:2005 (U)	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) (Zmiana A1)	EN 60947-5-3:1999/ A1:2005	Uwaga 3	1.3.2008
99.	PN-EN 60947-5-6:2002	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa - Część 5-6: Aparaty i łączniki sterownicze - Interfejsy d.c. czujników zbliżeniowych i wzmacniaczy łączeniowych (NAMUR)	EN 60947-5-6:2000	EN 50227:1997 Uwaga 2.1	1.1.2003

Polska norma zharmonizowana			Numer wprowadzonej EN	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąp. Uwaga 1
Lp.	Numer PN-EN	Tytuł PN-EN			
100.	PN-EN 60947-5-7:2005	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa - Część 5-7: Aparaty i łączniki sterownicze – Wymagania dotyczące urządzeń zbliżeniowych z wejściem analogowym	EN 60947-5-7:2003	Odp. norma ogólna Uwaga 2.3	1.9.2006
101.	PN-EN 60947-6-1:2001	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa - Część 6-1: Łączniki wielozadaniowe - Automatyczne urządzenia przełączające	EN 60947-6-1:1991 EN 60947-6-1:1991/ A2:1997	Odp. norma ogólna Uwaga 2.3 EN 60947-6-1:1991/ A11:1997	1.10.1997 1.7.1998
102.	PN-EN 60947-6-2:2002	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa - Część 6-2: Łączniki wielozadaniowe - Łączniki (lub urządzenia) sterownicze i zabezpieczeniowe (CPS)	EN 60947-6-2:1993 EN 60947-6-2:1993/ A1:1997	Odp. norma ogólna Uwaga 2.3 EN 60947-6-2:1993/ A11:1997	1.10.1997 1.7.1998
103.	PN-EN 60947-6-2:2005 (U)	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa - Część 6-2: Łączniki wielozadaniowe - Łączniki (lub urządzenia) sterownicze i zabezpieczeniowe (CPS)	EN 60947-6-2:2003	EN 60947-6-2:1993 i jej zmiana Uwaga 2.1	1.9.2005
104.	PN-EN 60947-8:2005	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa - Część 8: Urządzenia sterujące zabezpieczeń termicznych (PTC) wbudowanych w maszyny wirujące	EN 60947-8:2003	Odpowiednia norma ogólna Uwaga 2.3	1.7.2006
105.	PN-EN 60974-10:2004 (U)	Sprzęt do spawania łukowego - Część 10: Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej	EN 60974-10:2003	EN 50199:1995 Uwaga 2.1	1.3.2006
106.	PN-EN 61000-3-11:2004	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 3-11: Dopuszczalne poziomy - Ograniczanie wahań napięcia i migotania światła w publicznych sieciach zasilających niskiego napięcia - Odbiorniki o prądzie znamionowym mniejszym lub równym 75 A, które są przedmiotem przyłączenia warunkowego	EN 61000-3-11:2000	Odpowiednia norma ogólna Uwaga 2.3	1.11.2003
107.	PN-EN 61000-3-12:2005 (U)	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	EN 61000-3-12:2005	Odpowiednia norma ogólna Uwaga 2.3	1.2.2008
108.	PN-EN 61000-3-2:2004	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 3-2: Dopuszczalne poziomy - Dopuszczalne poziomy emisji harmonicznych prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika mniejszy lub równy 16 A)	EN 61000-3-2:2000	EN 61000-3-2:1995 +A1:1998 +A2:1998 +A14:2000 Uwaga 2.1	1.1.2004
109.	PN-EN 61000-3-2:2004/ A2:2005 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC). Część 3-2: Dopuszczalne poziomy. Dopuszczalne poziomy emisji harmonicznych prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika < lub = 16 A) (Zmiana A2)	EN 61000-3-2:2000/ A2:2005	Uwaga 3	1.1.2008
110.	PN-EN 61000-3-3:1997	Kompatybilność elektromagnetyczna - Część 3-3: Dopuszczalne poziomy - Ograniczanie wahań napięcia i migotania światła powodowanych przez odbiorniki o prądzie znamionowym mniejszym lub równym 16 A w sieciach zasilających niskiego napięcia	EN 61000-3-3:1995	EN 60555-3:1987 +A1:1991 Uwaga 2.2	1.1.2001

Polska norma zharmonizowana			Numer wprowadzonej EN	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąp. Uwaga 1
Lp.	Numer PN-EN	Tytuł PN-EN			
111.	PN-EN 61000-3-3:1997/A1:2005	Kompatybilność elektromagnetyczna - Część 3-3: Dopuszczalne poziomy - Ograniczanie wahań napięcia i migotania światła powodowanych przez odbiorniki o prądzie znamionowym mniejszym lub równym 16 A w sieciach zasilających niskiego napięcia (Zmiana A1)	EN 61000-3-3:1995/A1:2001	Uwaga 3	1.5.2004
112.	PN-EN 61000-6-1:2004	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 6-1: Normy ogólne - Odporność w środowiskach mieszkalnych, handlowych i lekko uprzemysłowionych	EN 61000-6-1:2001	EN 50082-1:1997 Uwaga 2.1	1.7.2004
113.	PN-EN 61000-6-2:2003	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 6-2: Normy ogólne - Odporność w środowiskach przemysłowych	EN 61000-6-2:2001	EN 61100-6-2:1999 Uwaga 2.1	1.7.2004
114.	PN-EN 61000-6-3:2004	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 6-3: Normy ogólne - Norma emisji w środowiskach mieszkalnych, handlowych i lekko uprzemysłowionych	EN 61000-6-3:2001	EN 50081-1:1992 Uwaga 2.1	1.7.2004
115.	PN-EN 61000-6-3:2004/A11:2006	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 6-3: Normy ogólne -- Norma emisji w środowiskach mieszkalnych, handlowych i lekko uprzemysłowionych (Zmiana A11)	EN 61000-6-3:2001/11:2004	Uwaga 3	1.7.2007
116.	PN-EN 61000-6-4:2004	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 6-4: Normy ogólne - Norma emisji w środowiskach przemysłowych	EN 61000-6-4:2001	EN 50081-2:1993 Uwaga 2.1	1.7.2004
117.	PN-EN 61008-1:2002 (U)	Sprzęt elektroinstalacyjny - Wyłączniki różnicowoprądowe bez wbudowanego zabezpieczenia nadprądowego do użytku domowego i podobnego (RCCB) – Część 1: Postanowienia ogólne	EN 61008-1:1994 EN 61008-1:1994/A14:1998 EN 61008-1:1994/A2:1995	– Odp. norma ogólna Odp. norma ogólna	– 1.7.2000 1.1.2001
118.	PN-EN 61008-1:2005 (U)	Sprzęt elektroinstalacyjny. Wyłączniki różnicowoprądowe bez wbudowanego zabezpieczenia nadprądowego do użytku domowego i podobnego (RCCB). Część 1: Postanowienia ogólne	EN 61008-1:2004	EN 61008-1:1994 i jej zmiany Uwaga 2.1	1.4.2009
119.	PN-EN 61009-1:2002 (U)	Sprzęt elektroinstalacyjny - Wyłączniki różnicowo-prądowe z wbudowanym zabezpieczeniem nadprądowym do użytku domowego i podobnego (RCBO) - Część 1: Postanowienia ogólne	EN 61009-1:1994 EN 61009-1:1994/A1:1995 EN 61009-1:1994/A14:1998	– Odp. norma ogólna Odp. norma ogólna	– 1.7.2000 1.1.2001
120.	PN-EN 61009-1:2005 (U)	Sprzęt elektroinstalacyjny. Wyłączniki różnicowoprądowe z wbudowanym zabezpieczeniem nadprądowym do użytku domowego i podobnego (RCBO). Część 1: Postanowienia ogólne	EN 61009-1:2004	EN 61009-1:1994 i jej zmiany Uwaga 2.1	1.4.2009
121.	PN-EN 61036:2000	Liczniki statyczne energii czynnej prądu przemiennego (klasy 1 i 2)	EN 61036:1996	EN 61009-1:1992 Uwaga 2.1	1.6.1997
122.	PN-EN 61036:2000/A1:2002 (U)	Liczniki statyczne energii czynnej prądu przemiennego (klasy 1 i 2) (Zmiana A1)	EN 61036:1996/A1:2000	Uwaga 3	1.6.2003
123.	PN-EN 61037:2001	Pomiary energii elektrycznej - Sterowanie taryfami i obciążeniem - Wymagania szczegółowe dotyczące elektronicznych odbiorników sterowania częstotliwością akustyczną	EN 61037:1992 EN 61037:1992/A1:1996 EN 61037:1992/A2:1998	Brak Uwaga 3 Uwaga 3	- 1.12.1996 1.5.2001

Polska norma zharmonizowana			Numer wprowadzonej EN	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąp. Uwaga 1
Lp.	Numer PN-EN	Tytuł PN-EN			
124.	PN-EN 61038:2001	Pomiary energii elektrycznej - Sterowanie taryfami i obciążeniem - Wymagania szczegółowe dotyczące zegarów sterujących	EN 61038:1992 EN 61038:1992/A1:1996 EN 61038:1992/A2:1998	Brak Uwaga 3 Uwaga 3	- 1.12.1996 1.5.2001
125.	PN-EN 61131-2:2003 (U)	Sterowniki programowalne - Część 2: Wymagania i badania dotyczące sprzętu	EN 61131-2:1994 EN 61131-2:1994/ A11:1996 EN 61131-2:1994 /A12:2000	Odp. norma ogólna Uwaga 3 Uwaga 3	15.3.1995 1.12.1996 1.1.2003
126.	PN-EN 61131-2:2005	Sterowniki programowalne - Część 2: Wymagania i badania dotyczące sprzętu	EN 61131-2:2003	EN 61131-2:1994 I jej zmiany Uwaga 2.1	1.5.2006
127.	PN-EN 61204-3:2006	Zasilacze niskiego napięcia prądu stałego - Część 3: Kompatybilność elektromagnetyczna	EN 61204-3:2000	Odp. norma ogólna Uwaga 2.3	1.11.2003
128.	PN-EN 61268:2002 (U)	Liczniki statyczne energii biernej prądu przemiennego (klasy 2 i 3)	EN 31268:1996	Odp. norma ogólna Uwaga 2.3	1.7.1996
129.	PN-EN 61326:2006	Wyposażenie elektryczne do pomiarów, sterowania i użytku w laboratoriach - Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC)	EN 61326:1997 EN 61326:1997/A1:1998 EN 61326:1997/A2:2001 EN 61326:1997/A3:2003	Odp. norma ogólna Uwaga 3 Uwaga 3 Uwaga 3	1.7.2001 1.7.2001 1.4.2004 1.10.2006
130.	PN-EN 61543:1999	Urządzenia ochronne różnicowoprądowe (RCDs) do użytku domowego i podobnych zastosowań - Kompatybilność elektromagnetyczna	EN 61543:1995	Odp. norma ogólna Uwaga 2.3	4.7.1998
131.	PN-EN 61543:1999/A11:2005	Urządzenia ochronne różnicowoprądowe (RCDs) do użytku domowego i podobnych zastosowań - Kompatybilność elektromagnetyczna (Zmiana A11)	EN 61543:1995/A11:2003	Uwaga 3	1.3.2007
132.	PN-EN 61547:2002	Sprzęt do ogólnych celów oświetleniowych - Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej	EN 61547:1995 EN 61547:1995/A1:2000	Odp. norma ogólna Uwaga 2.3 Uwaga 3	1.7.1996 1.11.2003
133.	PN-EN 617:2004	Urządzenia i systemy transportu ciągłego - Wymagania bezpieczeństwa i EMC dotyczące urządzeń do magazynowania materiałów masowych w silosach, zasobnikach, zbiornikach i lejach samowyładowczych	EN 617:2001	-	
134.	PN-EN 618:2004	Urządzenia i systemy transportu ciągłego - Wymagania bezpieczeństwa i EMC dotyczące urządzeń do transportu materiałów masowych z wyłączeniem przenośników taśmowych stałych	EN 618:2002	-	
135.	PN-EN 61800-3:1999	Elektryczne układy napędowe mocy o regulowanej prędkości - Część 3: Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) z uwzględnieniem specjalnych metod badań	EN 61800-3:1996	Odp. norma ogólna Uwaga 2.3	1.4.1997
136.	PN-EN 61800-3:1999/A11:2002	Elektryczne układy napędowe mocy o regulowanej prędkości - Część 3: Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) z uwzględnieniem specjalnych metod badań (Zmiana A11)	EN 61800-3:1996/ A11:2000	Uwaga 3	1.1.2002

Polska norma zharmonizowana			Numer wprowadzonej EN	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąp. Uwaga 1
Lp.	Numer PN-EN	Tytuł PN-EN			
137.	PN-EN 61800-3:2005 (U)	Elektryczne układy napędowe mocy o regulowanej prędkości. Część 3: Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) i specjalne metody badań	EN 61800-3:2004	EN 61800-3:1996 I jej zmiana Uwaga 2.1	1.10.2007
138.	PN-EN 61812-1:1999	Przełączniki czasowe nastawne do zastosowań przemysłowych - Część 1: Wymagania i badania	EN 61812-1:1996 EN 61812-1:1996/A11:1999	-	-
139.	PN-EN 619:2003 (U)	Urządzenia i systemy transportu ciągłego - Wymagania bezpieczeństwa i EMC dotyczące urządzeń do transportu mechanicznego ładunków jednostkowych	EN 619:2002		
140.	PN-EN 619:2005	Urządzenia i systemy transportu ciągłego - Wymagania bezpieczeństwa i EMC dotyczące urządzeń do transportu mechanicznego ładunków jednostkowych	EN 619:2002	-	
141.	PN-EN 620:2005	Urządzenia i systemy transportu ciągłego - Wymagania bezpieczeństwa i EMC dotyczące przenośników taśmowych stałych do transportu materiałów masowych	EN 620:2002	-	
142.	PN-EN 62052-11:2003 (U)	Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej (prądu przemiennego)- Wymagania ogólne, badania i warunki badań - Część 11: Urządzenia do pomiarów	EN 62052-11:2003 Uwaga 9	Odpowiednia norma ogólna Uwaga 2.3	1.3.2006
143.	PN-EN 62052-21:2005 (U)	Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej (prądu przemiennego). Wymagania ogólne, badania i warunki badań. Część 21: Urządzenia do sterowania taryfami i obciążeniem	EN 62052-21:2004 Uwaga 11	EN 61037:1992 + EN 61038:1992 i ich zmiany Uwaga 2.1	1.7.2007
144.	PN-EN 62053-11:2003 (U)	Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej (prądu przemiennego) - Wymagania szczegółowe - Część 11: Liczniki indukcyjne energii czynnej (klasy 0,5, 1 i 2)	EN 62053-11:2003	EN 60521:1995 Uwaga 2.1	1.3.2006
145.	PN-EN 62053-21:2003 (U)	Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej (prądu przemiennego)- Wymagania szczegółowe - Część 21: Liczniki statyczne energii czynnej (klasy 1 i 2)	EN 62053-21:2003	EN 61036:1996 i jej zmiana Uwaga 2.1	1.3.2006
146.	PN-EN 62053-22:2003 (U)	Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej (prądu przemiennego) - Wymagania szczegółowe - Część 22: Liczniki statyczne energii czynnej (klasy 0,2 S i 0,5 S)	EN 62053-22:2003	EN 60687:1992 Uwaga 2.1	1.3.2006
147.	PN-EN 62053-23:2006	Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej (prądu przemiennego) - Wymagania szczegółowe - Część 23: Liczniki statyczne energii biernej (klasy 2 i 3)	EN 62053-23:2003	EN 61268:1996 Uwaga 2.1	1.3.2006
148.	PN-EN 62054-11:2005 (U)	Pomiary energii elektrycznej (prądu przemiennego). Sterowanie taryfami i obciążeniem. Część 11: Wymagania szczegółowe dla odbiorników sterowania częstotliwością akustyczną	EN 62054-11:2004	EN 61037:1992 i jej zmiany Uwaga 2.1	1.7.2007
149.	PN-EN 62054-21:2005 (U)	Pomiary energii elektrycznej (prądu przemiennego). Sterowanie taryfami i obciążeniem. Część 21: Wymagania szczegółowe dla zegarów sterujących	EN 62054-21:2004	EN 61037:1992 i jej zmiany Uwaga 2.1	1.7.2007

Polska norma zharmonizowana			Numer wprowadzonej EN	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąp. Uwaga 1
Lp.	Numer PN-EN	Tytuł PN-EN			
150.	PN-EN ISO 14982:2002	Maszyny rolnicze i leśne - Kompatybilność elektromagnetyczna - Metody badania i kryteria przyjęcia	EN ISO 14982:1998	-	
151.	PN-ETSI EN 300 386 V1.3.1:2005	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) - Urządzenia sieci telekomunikacyjnej - Wymagania kompatybilności elektromagnetycznej (EMC)	ETSI EN 300 386 V1.3.1:2001	EN 300 386 V1.2.1	31.8.2005
152.	PN-ETSI EN 300 386 V1.3.2:2004 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) - Urządzenia sieci telekomunikacyjnej - Wymagania kompatybilności elektromagnetycznej (EMC)	ETSI EN 300 386 V1.3.2:2003	EN 300 386 V1.2.1	31.8.2005
153.	PN-ETSI EN 300 386:2002	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) - Urządzenia sieci telekomunikacyjnej - Wymagania kompatybilności elektromagnetycznej (EMC)	ETSI EN 300 386 V1.2.1:2000	EN 300 386 V1.1.3	31.8.2005

Data ostatniej aktualizacji: 21.03.2006 r.

Uwaga ogólna: Kreska w kolumnie 5 (numer zastąpionej normy) 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, nie mniej 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, zharmonizowaną normą jest EN CCCC:YYYY z jej wcześniejszymi zmianami, jeżeli takie istnieją, oraz nową podaną zmianą. Zatem norma zastąpiona (kolumna 4) obejmuje EN CCCC:YYYY i jej wcześniejsze zmiany, jeżeli istnieją, ale bez podanej nowej zmiany. W podanym terminie ustaje domniemanie zgodności z wymaganiami zasadniczymi dyrektywy.

Uwaga 6: EN 60947-1:1999 nie pozwala na domniemanie zgodności bez innej części normy. EN 60947-12004 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 55012:2002 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 lub 2000/2/WE.

Uwaga 9: EN 62052-11:2003 nie pozwala na domniemanie zgodności bez odpowiedniej części normy serii EN 62053.