

Komunikat Nr 4
Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego
z dnia 1 października 2013 r.

w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia
w ocenie zgodności

Prezes Polskiego Komitetu Normalizacyjnego, na podstawie art. 11 ust. 3 w zw. z art. 4 ust. 2 Ustawy o normalizacji z dnia 12 września 2002 r. (Dz. U. z dnia 11 października 2002 r.) ogłasza:

Wykaz Polskich Norm wycofanych, których status pozostaje aktualny w procedurach oceny zgodności określonych w odpowiednich przepisach.

Utrata aktualności wymienionych Polskich Norm stosowanych w ocenie zgodności następuje w terminach podanych w ogłoszeniu.

Komunikaty ogłaszane są co miesiąc.

Prezes
Polskiego Komitetu Normalizacyjnego

/-/ **dr inż. Tomasz Schweitzer**

Wykaz wg Sektorów Normalizacyjnych PKN:

PN wycofana	Tytuł PN	Data wycofania	Zastąpiona przez	Aktualna w ocenie zgodności do
Sektor Budownictwa i Konstrukcji Budowlanych				
PN-EN 1109:2001	Elastyczne wyroby wodochronne -- Wyroby asfaltowe do izolacji wodochronnej dachów -- Określanie giętkości w niskiej temperaturze	2013-07-30	PN-EN 1109:2013-07	2013-10-31
PN-EN 1194:2000	Konstrukcje drewniane -- Drewno klejone warstwowo -- Klasy wytrzymałości i określenie wartości charakterystycznych	2013-07-30	PN-EN 14080:2013-07	2013-12-31
PN-EN 12311-2:2010	Elastyczne wyroby wodochronne -- Określanie właściwości mechanicznych przy rozciąganiu -- Część 2: Wyroby z tworzyw sztucznych i kauczuku do izolacji wodochronnej dachów	2013-07-31	PN-EN 12311-2:2013-07	2013-11-30
PN-EN 12316-2:2002	Elastyczne wyroby wodochronne -- Określanie wytrzymałości złączy na oddzieranie -- Część 2: Wyroby z tworzyw sztucznych i kauczuku do izolacji wodochronnej dachów	2013-07-31	PN-EN 12316-2:2013-07	2013-12-31
PN-EN 12620+A1:2010	Kruszywa do betonu	2013-08-28	PN-EN 12620:2013-08	2015-02-28
PN-EN 13043:2004	Kruszywa do mieszanek bitumicznych i powierzchniowych utwaleń stosowanych na drogach, lotniskach i innych powierzchniach przeznaczonych do ruchu	2013-08-28	PN-EN 13043:2013-08	2015-02-28
PN-EN 13139:2003	Kruszywa do zaprawy	2013-08-28	PN-EN 13139:2013-08	2015-02-28
PN-EN 13225:2006	Prefabrykaty z betonu -- Prętowe elementy konstrukcyjne	2013-09-16	PN-EN 13225:2013-09	2013-10-31
PN-EN 13242+A1:2010	Kruszywa do niezwiązanych i związanych hydraulicznie materiałów stosowanych w obiektach budowlanych i budownictwie drogowym	2013-08-28	PN-EN 13242:2013-08	2015-02-28
PN-EN 13330:2005	Żaluzje -- Uderzenie ciałem twardym -- Metoda badania	2013-09-11	PN-EN 13330:2013-09	2014-12-10
PN-EN 13369:2005	Wspólne wymagania dla prefabrykatów z betonu	2013-09-16	PN-EN 13369:2013-09	2013-10-31

PN-EN 13381-8:2010	Metody badań w celu ustalania wpływu zabezpieczeń na odporność ogniową elementów konstrukcyjnych -- Część 8: Termoaktywne zabezpieczenia elementów stalowych	2013-09-03	PN-EN 13381-8:2013-09	2013-11-30
PN-EN 13383-1:2003	Kamień do robót hydrotechnicznych -- Część 1: Wymagania	2013-08-28	PN-EN 13383-1:2013-08	2015-02-28
PN-EN 13383-2:2003	Kamień do robót hydrotechnicznych -- Część 2: Metody badań	2013-08-28	PN-EN 13383-2:2013-08	2013-11-30
PN-EN 1341:2003	Płyty z kamienia naturalnego do zewnętrznych nawierzchni drogowych -- Wymagania i metody badań	2013-05-30	PN-EN 1341:2013-05	2014-08-31
PN-EN 1342:2003	Kostka brukowa z kamienia naturalnego do zewnętrznych nawierzchni drogowych -- Wymagania i metody badań	2013-05-30	PN-EN 1342:2013-05	2014-08-31
PN-EN 1343:2003	Krawężniki z kamienia naturalnego do zewnętrznych nawierzchni drogowych -- Wymagania i metody badań	2013-05-30	PN-EN 1343:2013-05	2014-08-31
PN-EN 13450:2004	Kruszywa na podsypkę kolejową	2013-09-11	PN-EN 13450:2013-09	2015-02-28
PN-EN 14080:2006	Konstrukcje drewniane -- Drewno klejone warstwowo -- Wymagania	2013-07-30	PN-EN 14080:2013-07	2013-12-31
PN-EN 14411:2009	Płytki ceramiczne -- Definicje, klasyfikacja, właściwości i znakowanie	2013-04-30	PN-EN 14411:2013-04	2014-07-31
PN-EN 14617-1:2009	Konglomeraty kamienne -- Metody badań -- Część 1: Oznaczanie gęstości objętościowej i nasiąkliwości	2013-08-19	PN-EN 14617-1:2013-08	2013-10-31
PN-EN 14617-13:2009	Konglomeraty kamienne -- Metody badań -- Część 13: Oznaczanie rezystywności elektrycznej	2013-07-24	PN-EN 14617-13:2013-07	2013-10-31
PN-EN 14783:2008	Blachy i dachówki metalowe podparte na całej powierzchni, przeznaczone do wykonywania pokryć dachowych, zewnętrznych obudów ścian i okładzin wewnętrznych -- Charakterystyka wyrobu i wymagania	2013-07-26	PN-EN 14783:2013-07	2013-11-30
PN-EN 1504-5:2006	Wyroby i systemy do ochrony i napraw konstrukcji betonowych -- Definicje, wymagania, sterowanie jakością i ocena zgodności -- Część 5: Iniekcja betonu	2013-09-11	PN-EN 1504-5:2013-09	2013-10-31
PN-EN 15651-1:2010	Kity stosowane do połączeń niestrukturalnych w budynkach i przejściach dla pieszych -- Część 1: Kity do elementów fasad	2013-03-19	PN-EN 15651-1:2013-03	2014-06-30

PN-EN 15651-2:2010	Kity stosowane do połączeń niestrukturalnych w budynkach i przejściach dla pieszych -- Część 2: Kity szklarskie	2013-03-19	PN-EN 15651-2:2013-03	2014-06-30
PN-EN 15651-3:2010	Kity stosowane do połączeń niestrukturalnych w budynkach i przejściach dla pieszych- Część 3: Kity do pomieszczeń sanitarnych	2013-03-19	PN-EN 15651-3:2013-03	2014-06-30
PN-EN 15651-4:2010	Kity stosowane do połączeń niestrukturalnych w budynkach i przejściach dla pieszych -- Część 4: Kity stosowane do przejść dla pieszych	2013-03-19	PN-EN 15651-4:2013-03	2014-06-30
PN-EN 1793-1:2001	Drogowe urządzenia przeciwhałasowe -- Metoda badania w celu wyznaczenia właściwości akustycznych -- Część 1: Właściwa charakterystyka pochłaniania dźwięku	2013-05-23	PN-EN 1793-1:2013-05	2014-03-01
PN-EN 1793-2:2001	Drogowe urządzenia przeciwhałasowe -- Metoda badania w celu wyznaczenia właściwości akustycznych -- Część 2: Właściwa charakterystyka izolacyjności od dźwięków powietrznych	2013-05-23	PN-EN 1793-2:2013-05	2014-03-01
PN-EN 1844:2004	Elastyczne wyroby wodochronne -- Określanie odporności na ozon -- Wyroby z tworzyw sztucznych i kauczuku do izolacji wodochronnej dachów	2013-07-31	PN-EN 1844:2013-07	2013-11-30
PN-EN 1859:2009	Kominy -- Kominy metalowe -- Metody badań	2013-09-03	PN-EN 1859+A1:2013-09	2013-10-31
PN-EN 1932:2005	Zasłony zewnętrzne i żaluzje -- Odporność na obciążenie wiatrem - - Metody badań	2013-09-11	PN-EN 1932:2013-09	2014-12-10
PN-EN 385:2002	Złącza klinowe w konstrukcjach drewnianych -- Wymagania jakościowe i minimalne wymagania produkcyjne	2013-07-30	PN-EN 14080:2013-07	2013-12-31
PN-EN 386:2002	Drewno klejone warstwowo -- Wymagania eksploatacyjne i minimalne wymagania produkcyjne	2013-07-30	PN-EN 14080:2013-07	2013-12-31
PN-EN 387:2002	Drewno klejone warstwowo -- Duże złącza klinowe -- Wymagania jakościowe i minimalne wymagania produkcyjne	2013-07-30	PN-EN 14080:2013-07	2013-12-31
PN-EN 391:2002	Drewno klejone warstwowo -- Badanie spoin klejowych na rozwarstwianie	2013-07-30	PN-EN 14080:2013-07	2013-12-31

PN-EN 495-5:2002	Elastyczne wyroby wodochronne -- Określanie odporności na zginanie w niskiej temperaturze -- Część 5: Wyroby z tworzyw sztucznych i kauczuku do izolacji wodochronnej dachów	2013-07-31	PN-EN 495-5:2013-07	2013-11-30
PN-EN 539-2:2009	Dachówki ceramiczne -- Oznaczanie właściwości fizycznych -- Część 2: Badanie mrozoodporności	2013-07-31	PN-EN 539-2:2013-07	2013-11-30
PN-EN 671-1:2002	Stałe urządzenia gaśnicze -- Hydranty wewnętrzne -- Część 1: Hydranty wewnętrzne z węzłem półsztywnym	2012-07-02	PN-EN 671-1:2012	2014-01-31
PN-EN 671-2:2002	Stałe urządzenia gaśnicze -- Hydranty wewnętrzne -- Część 2: Hydranty wewnętrzne z węzłem płasko składanym	2012-07-02	PN-EN 671-2:2012	2014-01-31
PN-EN 933-9:2009	Badania geometrycznych właściwości kruszyw -- Część 9: Ocena zawartości drobnych cząstek -- Badanie błękitem metylenowym	2013-07-24	PN-EN 933-9+A1:2013-07	2013-10-31
PN-EN 997:2005	Miski ustępowe z integralnym zamknięciem wodnym	2012-04-17	PN-EN 997:2012	2013-11-30
PN-ENV 13381-4:2004	Metody badawcze ustalania wpływu zabezpieczeń na odporność ogniową elementów konstrukcyjnych -- Część 4: Zabezpieczenia elementów stalowych	2013-09-03	PN-EN 13381-4:2013-09	2013-11-30
Sektor Chemii				
PN-EN 1018:2006	Chemikalia do uzdatniania wody przeznaczonej do spożycia -- Węglan wapnia	2013-06-17	PN-EN 1018:2013-06	2013-11-30
PN-EN 1127-1:2009	Atmosfery wybuchowe -- Zapobieganie wybuchowi i ochrona przed wybuchem -- Część 1: Pojęcia podstawowe i metodyka	2011-09-30	PN-EN 1127-1:2011	2014-07-31
PN-EN 12004:2008	Kleje do płytek -- Wymagania, ocena zgodności, klasyfikacja i oznaczenie	2012-10-09	PN-EN 12004+A1:2012	2014-03-31
PN-EN 12174:2006	Chemikalia do uzdatniania wody przeznaczonej do spożycia -- Heksafluorokrzemian disodu	2013-06-17	PN-EN 12174:2013-06	2013-11-30
PN-EN 12175:2006	Chemikalia do uzdatniania wody przeznaczonej do spożycia -- Kwas heksafluorokrzemowy	2013-06-18	PN-EN 12175:2013-06	2013-11-30

PN-EN 12911:2006	Produkty do uzdatniania wody przeznaczonej do spożycia -- Zeolit manganowy	2013-06-05	PN-EN 12911:2013-06	2013-11-30
PN-EN 13075-1:2011	Asfalty i lepiszcza asfaltowe -- Badanie rozpadu -- Część 1: Oznaczenie indeksu rozpadu kationowych emulsji asfaltowych, metoda z wypełniaczem mineralnym	2012-07-02	PN-EN 13075-1:2012	2014-05-01
PN-EN 13463-5:2005	Urządzenia nieelektryczne w przestrzeniach zagrożonych wybuchem -- Część 5: Ochrona za pomocą bezpieczeństwa konstrukcyjnego "c"	2011-09-30	PN-EN 13463-5:2011	2014-07-31
PN-EN 13463-5:2011	Urządzenia nieelektryczne w przestrzeniach zagrożonych wybuchem -- Część 5: Ochrona za pomocą bezpieczeństwa konstrukcyjnego "c"	2012-12-28	PN-EN 13463-5:2012	2014-07-31
PN-EN 13980:2004	Przestrzenie zagrożone wybuchem -- Zastosowanie systemów jakości	2011-09-30	PN-EN ISO/IEC 80079-34:2011	2014-05-25
PN-EN 13980:2004	Przestrzenie zagrożone wybuchem -- Zastosowanie systemów jakości	2011-09-30	PN-EN ISO/IEC 80079-34:2011	2014-05-25
PN-EN 1429:2011	Asfalty i lepiszcza asfaltowe -- Oznaczenie pozostałości na sicie emulsji asfaltowych oraz trwałości podczas magazynowania metodą pozostałości na sicie	2013-07-30	PN-EN 1429:2013-07	2013-12-31
PN-EN 14733+A1:2012	Asfalty i lepiszcza asfaltowe -- Zakładowa kontrola produkcji emulsji asfaltowych, asfaltów fluksowanych i asfaltów upłynnionych	2013-07-30	PN-EN 15322:2013-07	2014-05-01
PN-EN 15031:2006	Chemikalia do uzdatniania wody w basenach pływackich -- Koagulanty glinowe	2013-06-17	PN-EN 15031:2013-06	2013-11-30
PN-EN 15072+A1:2008	Chemikalia do uzdatniania wody w basenach -- Dichloroizocyjanuran sodu, bezwodny	2013-06-17	PN-EN 15072:2013-06	2013-11-30
PN-EN 15073+A1:2008	Chemikalia do uzdatniania wody w basenach -- Dihydrat dichloroizocyjanuranu sodu	2013-06-17	PN-EN 15073:2013-06	2013-11-30
PN-EN 15075:2006	Chemikalia do uzdatniania wody w basenach pływackich -- Wodorowęglan sodu	2013-06-05	PN-EN 15075:2013-06	2013-11-30

PN-EN 15076:2006	Chemikalia do uzdatniania wody w basenach pływackich -- Wodorotlenek sodu	2013-06-17	PN-EN 15076:2013-06	2013-11-30
PN-EN 15077:2006	Chemikalia do uzdatniania wody w basenach pływackich -- Chloran(I) sodu	2013-06-07	PN-EN 15077:2013-06	2013-11-30
PN-EN 15078:2006	Chemikalia do uzdatniania wody w basenach pływackich -- Kwas siarkowy(VI)	2013-06-17	PN-EN 15078:2013-06	2013-11-30
PN-EN 15322:2009	Asfalty i lepiszcza asfaltowe -- Zasady klasyfikacji asfaltów upłynnionych i fluksowanych	2013-07-30	PN-EN 15322:2013-07	2014-05-01
PN-EN 901:2007	Chemikalia do uzdatniania wody przeznaczonej do spożycia -- Chloran(I) sodu	2013-06-17	PN-EN 901:2013-06	2013-11-30
PN-EN ISO 11114-2:2002	Butle do gazów -- Zgodność materiału butli i zaworu z zawartym w butli gazem -- Część 2: Materiały niemetaliczne	2013-07-25	PN-EN ISO 11114-2:2013-07	2013-10-31
PN-EN ISO 13736:2011	Oznaczanie temperatury zapłonu -- Metoda zamkniętego tygła Abla	2013-06-26	PN-EN ISO 13736:2013-06	2013-10-31
PN-EN ISO 21178:2006	Lekkie taśmy przenośnikowe -- Oznaczanie rezystancji elektrycznej	2013-07-31	PN-EN ISO 21178:2013-07	2013-10-31
PN-EN ISO 340:2005	Taśmy przenośnikowe -- Charakterystyka palności w skali laboratoryjnej -- Wymagania i metoda badania	2013-07-31	PN-EN ISO 340:2013-07	2013-10-31
PN-EN ISO 75-1:2006	Tworzywa sztuczne -- Oznaczanie temperatury ugięcia pod obciążeniem -- Część 1: Ogólna metoda badania	2013-06-26	PN-EN ISO 75-1:2013-06	2013-10-31
PN-EN ISO 75-2:2006	Tworzywa sztuczne -- Oznaczanie temperatury ugięcia pod obciążeniem -- Część 2: Tworzywa sztuczne i ebonit	2013-06-17	PN-EN ISO 75-2:2013-06	2013-10-31
PN-EN ISO 9038:2005	Badanie zdolności podtrzymywania palenia się cieczy	2013-08-28	PN-EN ISO 9038:2013-08	2014-01-31
Sektor Elektroniki				
PN-EN 140400:2004	Specyfikacja grupowa -- Rezystory stałe małej mocy do montażu powierzchniowego (SMD)	2013-06-11	PN-EN 60115-8:2013-06	2015-08-13

PN-EN 140401-804:2005	Specyfikacja szczegółowa -- Rezystory stałe niedrutowe małej mocy, dużej stabilności do montażu powierzchniowego -- Prostokątne -- Klasa stabilności 0,1; 0,25	2011-07-29	PN-EN 140401-804:2011	2014-05-09
PN-EN 60115-1:2002	Rezystory stałe stosowane w urządzeniach elektronicznych -- Część 1: Specyfikacja wspólna	2012-03-05	PN-EN 60115-1:2012	2014-08-15
PN-EN 60118-13:2005	Elektroakustyka -- Aparaty słuchowe -- Część 13: Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC)	2011-11-30	PN-EN 60118-13:2011	2014-05-16
PN-EN 60118-13:2005	Elektroakustyka -- Aparaty słuchowe -- Część 13: Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC)	2011-11-30	PN-EN 60118-13:2011	2014-05-16
PN-EN 60122-3:2002	Rezonatory kwarcowe o ocenionej jakości -- Część 3: Znormalizowane gabaryty i końcówki doprowadzeń	2011-05-20	PN-EN 60122-3:2011	2013-12-01
PN-EN 60130-9:2002	Złącza dla częstotliwości poniżej 3 MHz -- Część 9: Złącza okrągłe do urządzeń radiowych i przyłączanego sprzętu elektroakustycznego	2011-06-28	PN-EN 60130-9:2011	2014-03-30
PN-EN 60191-6-12:2003	Normalizacja mechaniczna przyrządów półprzewodnikowych -- Część 6-12: Ogólne zasady opracowywania gabarytów obudów przyrządów półprzewodnikowych do montażu powierzchniowego -- Przewodnik projektowania obudów do matryc połączeń wyspowych o małym skoku (FLGA) -- Typ prostokątny	2012-03-05	PN-EN 60191-6-12:2012	2014-07-13
PN-EN 60286-3:2008	Pakowanie podzespołów do automatycznego montażu -- Część 3: Pakowanie podzespołów do montażu powierzchniowego w taśmy ciągłe	2013-09-16	PN-EN 60286-3:2013-09	2016-06-21
PN-EN 60352-5:2009	Połączenia nielutowane -- Część 5: Połączenia właczane -- Wymagania ogólne, metody badań i wskazówki praktyczne	2012-07-02	PN-EN 60352-5:2012	2015-03-28
PN-EN 60368-3:2004	Filtry piezoelektryczne o ocenionej jakości -- Część 3: Znormalizowane gabaryty i wyprowadzenia	2011-05-20	PN-EN 60368-3:2011	2013-12-01

PN-EN 60384-13:2006	Kondensatory stałe stosowane w urządzeniach elektronicznych -- Część 13: Specyfikacja grupowa -- Kondensatory stałe polipropylenowe foliowe napięcia stałego	2012-05-31	PN-EN 60384-13:2012	2015-01-13
PN-EN 60384-21:2005	Kondensatory stałe stosowane w urządzeniach elektronicznych -- Część 21: Specyfikacja grupowa -- Kondensatory stałe, ceramiczne wielowarstwowe do montażu powierzchniowego, klasy 1	2012-05-31	PN-EN 60384-21:2012	2015-01-13
PN-EN 60384-2:2006	Kondensatory stałe stosowane w urządzeniach elektronicznych -- Część 2: Specyfikacja grupowa -- Kondensatory stałe politereftalano-etylenowe metalizowane napięcia stałego	2012-05-31	PN-EN 60384-2:2012	2015-01-13
PN-EN 60384-22:2005	Kondensatory stałe stosowane w urządzeniach elektronicznych -- Część 22: Specyfikacja grupowa -- Kondensatory stałe, ceramiczne wielowarstwowe do montażu powierzchniowego, klasy 2	2012-05-31	PN-EN 60384-22:2012	2015-01-13
PN-EN 60461:2006	Kod czasowy i sterujący do stosowania w magnetowidach	2011-09-30	PN-EN 60461:2011	2014-01-02
PN-EN 60512-1-100:2009	Złącza do urządzeń elektronicznych -- Badania i pomiary -- Część 1-100: Postanowienia ogólne -- Stosowane publikacje	2012-08-08	PN-EN 60512-1-100:2012	2015-03-28
PN-EN 60512-9-3:2007	Złącza do urządzeń elektronicznych -- Badania i pomiary -- Część 9-3: Badania trwałości -- Badanie 9c: Trwałość mechaniczna (złączanie/rozłączanie) przy obciążeniu elektrycznym	2011-09-30	PN-EN 60512-9-3:2011	2014-07-27
PN-EN 60601-2-12:2006	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-12: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa respiratorów -- Respiratory do opieki w stanie krytycznym	2011-08-09	PN-EN ISO 80601-2-12:2011	2014-04-15
PN-EN 60601-2-13:2006	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-13: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa i podstawowe wymagania techniczne systemów anestetycznych	2013-06-10	PN-EN ISO 80601-2-13:2013-06	2015-12-31

PN-EN 60601-2-22:2001	Medyczne urządzenia elektryczne -- Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa urządzeń laserowych diagnostycznych i terapeutycznych	2013-07-25	PN-EN 60601-2-22:2013-07	2015-11-29
PN-EN 60601-2-4:2003	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-4: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa defibrylatorów serca	2011-09-14	PN-EN 60601-2-4:2011	2014-01-12
PN-EN 60601-2-45:2007	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-45: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa mammograficznych zestawów rentgenowskich i mammograficznych urządzeń stereotaktycznych	2011-06-28	PN-EN 60601-2-45:2011	2014-03-17
PN-EN 60601-2-46:2002	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-46: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa stołów operacyjnych	2011-09-14	PN-EN 60601-2-46:2011	2014-01-20
PN-EN 60603-7-1:2010	Złącza do urządzeń elektronicznych -- Część 7-1: Specyfikacja szczegółowa dotycząca złączy 8-torowych, ekranowanych, swobodnych i stałych	2011-08-26	PN-EN 60603-7-1:2011	2014-05-12
PN-EN 60688:2004	Przetworniki pomiarowe elektryczne do przetwarzania wielkości elektrycznych prądu przemiennego na sygnały analogowe lub cyfrowe	2013-06-07	PN-EN 60688:2013-06	2015-11-23
PN-EN 60730-2-9:2006	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-9: Wymagania szczegółowe dotyczące regulatorów z czujnikami temperatury	2011-06-16	PN-EN 60730-2-9:2011	2013-11-01
PN-EN 60731:2006	Medyczne urządzenia elektryczne -- Dawkomierze z komorami jonizacyjnymi stosowane w radioterapii	2012-06-15	PN-EN 60731:2012	2015-03-14
PN-EN 60747-15:2006	Przyrządy półprzewodnikowe dyskretne -- Część 15: Izolowane przyrządy półprzewodnikowe mocy	2012-05-24	PN-EN 60747-15:2012	2014-01-20
PN-EN 60749-15:2005	Przyrządy półprzewodnikowe -- Badania mechaniczne i klimatyczne -- Część 15: Wytrzymałość na temperaturę lutowania przyrządów do montażu przewlekanego	2011-04-29	PN-EN 60749-15:2011	2013-12-01
PN-EN 60749-21:2007	Przyrządy półprzewodnikowe -- Badania mechaniczne i klimatyczne -- Część 21: Lutowność	2011-10-20	PN-EN 60749-21:2011	2014-05-12

PN-EN 60749-29:2006	Przyrządy półprzewodnikowe -- Badania mechaniczne i klimatyczne -- Część 29: Badanie stanu zatrzaśnięcia	2011-10-20	PN-EN 60749-29:2011	2014-05-12
PN-EN 60749-34:2006	Przyrządy półprzewodnikowe -- Badania mechaniczne i klimatyczne -- Część 34: Cykle mocy	2011-04-29	PN-EN 60749-34:2011	2013-12-01
PN-EN 60749-7:2004	Przyrządy półprzewodnikowe -- Badania mechaniczne i klimatyczne -- Część 7: Pomiar zawartości wilgoci wewnętrznej i analiza innych gazów resztkowych	2012-10-03	PN-EN 60749-7:2012	2014-07-22
PN-EN 60862-2:2003	Filtry z akustyczną falą powierzchniową (AFP) o ocenionej jakości - - Część 2: Wytyczne użytkowania	2013-02-28	PN-EN 60862-2:2013-02	2015-06-11
PN-EN 60869-1:2004	Tłumiki światłowodowe -- Część 1: Specyfikacja ogólna	2013-08-13	PN-EN 60869-1:2013-08	2014-01-16
PN-EN 61010-2-032:2005	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych -- Część 2-032: Wymagania szczegółowe dotyczące ręcznych i ręcznie obsługiwanych czujników prądowych przeznaczonych do badań i pomiarów elektrycznych	2013-06-30	PN-EN 61010-2-032:2013-06	2015-10-31
PN-EN 61076-2-001:2002	Złącza do urządzeń elektronicznych -- Część 2-001: Złącza okrągłe - - Specyfikacja szczegółowa ramowa	2011-10-20	PN-EN 61076-2-001:2011	2014-07-26
PN-EN 61076-2-101:2008	Złącza do urządzeń elektronicznych -- Wymagania dotyczące wyrobu -- Część 2-101: Złącza okrągłe -- Specyfikacja szczegółowa dotycząca złączy okrągłych gwintowych M12	2012-10-22	PN-EN 61076-2-101:2012	2015-05-25
PN-EN 61076-2:2002	Złącza do zastosowań analogowych stałoprądowych i niskiej częstotliwości oraz cyfrowych o dużej prędkości transmisji danych -- Część 2: Złącza okrągłe z ocenioną jakością -- Specyfikacja grupowa	2011-09-30	PN-EN 61076-2:2011	2014-07-26

PN-EN 61076-3-110:2008	Złącza do urządzeń elektronicznych -- Wymagania dotyczące wyrobu -- Część 3-110: Złącza prostokątne -- Specyfikacja szczegółowa dotycząca złączy ekranowanych, swobodnych i stałych przeznaczonych do transmisji danych o częstotliwościach do 1 000 MHz	2012-10-22	PN-EN 61076-3-110:2012	2015-06-11
PN-EN 61217:2002	Urządzenia radioterapeutyczne -- Współrzędne, ruchy i skale	2012-05-24	PN-EN 61217:2012	2015-01-11
PN-EN 61240:2002	Urządzenia piezoelektryczne -- Przygotowanie rysunków z wymiarami przyrządów do kontroli i selekcji częstotliwości do montażu powierzchniowego -- Zasady ogólne	2013-05-10	PN-EN 61240:2013-05	2015-08-29
PN-EN 61280-2-2:2009	Procedury badań światłowodowych podsystemów telekomunikacyjnych -- Część 2-2: Systemy cyfrowe -- Optyczny wykres oka, kształt sygnału i współczynnik wygaszania	2013-06-12	PN-EN 61280-2-2:2013-06	2015-11-29
PN-EN 61291-1:2007	Wzmacniacze optyczne -- Część 1: Specyfikacja podstawowa	2012-10-18	PN-EN 61291-1:2012	2015-05-09
PN-EN 61291-2:2008	Wzmacniacze optyczne -- Część 2: Aplikacje cyfrowe -- Szablon specyfikacji eksploatacyjnej	2012-05-31	PN-EN 61291-2:2012	2015-02-14
PN-EN 61291-4:2009	Wzmacniacze optyczne -- Część 4: Zastosowania wielokanałowe -- Przedstawienie szablonu specyfikacji	2012-05-24	PN-EN 61291-4:2012	2014-12-29
PN-EN 61300-2-11:2002	Światłowodowe złącza i elementy bierne -- Podstawowe procedury badań i pomiarów -- Część 2-11: Badania -- Ściskanie wzdłuż osi	2013-06-26	PN-EN 61300-2-11:2013-06	2013-12-12
PN-EN 61300-2-14:2006	Światłowodowe złącza i elementy bierne -- Podstawowe procedury badań i pomiarów -- Część 2-14: Badania -- Przenoszenie mocy optycznej i charakterystyka progu uszkodzenia	2013-07-25	PN-EN 61300-2-14:2013-07	2013-12-12
PN-EN 61300-2-19:2006	Światłowodowe złącza i elementy bierne -- Podstawowe procedury badań i pomiarów -- Część 2-19: Badania -- Wilgotne gorąco (stan ustalony)	2013-06-03	PN-EN 61300-2-19:2013-06	2013-12-12

PN-EN 61300-2-7:2002	Światłowodowe złącza i elementy bierne -- Podstawowe procedury badań i pomiarów -- Część 2-7: Badania -- Moment zginający	2013-08-19	PN-EN 61300-2-7:2013-08	2014-06-12
PN-EN 61300-3-4:2003	Światłowodowe złącza i elementy bierne -- Podstawowe procedury badań i pomiarów -- Część 3-4: Badania i pomiary -- Tłumienność	2013-08-06	PN-EN 61300-3-4:2013-08	2014-01-16
PN-EN 61587-1:2009	Konstrukcje mechaniczne do urządzeń elektronicznych -- Badania dotyczące IEC 60917 i IEC 60297 -- Część 1: Badania klimatyczne, mechaniczne i aspekty bezpieczeństwa dotyczące szaf, stojaków, kaset i podstaw montażowych	2012-04-30	PN-EN 61587-1:2012	2014-12-13
PN-EN 61587-2:2002	Konstrukcje mechaniczne dla sprzętu elektronicznego -- Badania dla IEC 60917 i IEC 60297 -- Część 2: Badania sejsmiczne dla szaf i stojaków	2011-11-30	PN-EN 61587-2:2011	2014-09-29
PN-EN 61587-3:2008	Konstrukcje mechaniczne do urządzeń elektronicznych -- Badania dotyczące IEC 60917 i IEC 60297 -- Część 3: Badania skuteczności ekranowania elektromagnetycznego szaf, stojaków i kaset	2013-07-26	PN-EN 61587-3:2013-07	2016-03-13
PN-EN 61674:2002	Medyczne urządzenia elektryczne -- Dozymetry z komorami jonizacyjnymi i/lub detektorami półprzewodnikowymi stosowane w rentgenowskiej diagnostyce obrazowej	2013-08-19	PN-EN 61674:2013-08	2016-01-03
PN-EN 61746:2007	Kalibracja reflektometrów światłowodowych w dziedzinie czasu (OTDR)	2011-08-26	PN-EN 61746-2:2011	2014-01-02
PN-EN 61747-4:2002	Wyświetlacze ciekłokrystaliczne i wyświetlacze na ciele stałym -- Część 4: Moduły i komórki wyświetlaczy ciekłokrystalicznych -- Podstawowe graniczne wartości dopuszczalne i charakterystyki	2013-06-27	PN-EN 61747-4:2013-06	2015-10-31
PN-EN 61753-022-2:2005	Norma eksploatacyjna światłowodowych złączy i elementów biernych -- Część 022-2: Wielomodowe półzłącza światłowodowe dla kategorii C -- Środowisko kontrolowane	2013-07-26	PN-EN 61753-022-2:2013-07	2013-12-20

PN-EN 61753-051-3:2005	Norma eksploatacyjna światłowodowych złączy i elementów biernych -- Część 051-3: Jednomodowe światłowodowe złączowe tłumiki stałe dla kategorii U -- Środowisko niekontrolowane	2013-06-18	PN-EN 61753-051-3:2013-06	2014-03-13
PN-EN 61757-1:2002	Czujniki światłowodowe -- Część 1: Norma wspólna	2013-03-19	PN-EN 61757-1:2013-03	2015-06-19
PN-EN 61788-11:2003	Nadprzewodnictwo -- Część 11: Pomiar stosunku rezystancji szczątkowej -- Stosunek rezystancji szczątkowej nadprzewodników kompozytowych Nb ₃ Sn	2011-12-01	PN-EN 61788-11:2011	2014-08-15
PN-EN 61788-13:2004	Nadprzewodnictwo -- Część 13: Pomiary strat przemiennoprądowych -- Metody magnetometryczne pomiarów strat związanych z histerezą w kompozytach wielowłóknowych Cu/Nb-Ti	2013-05-07	PN-EN 61788-13:2013-05	2015-08-29
PN-EN 61788-4:2007	Nadprzewodnictwo -- Część 4: Pomiar ilorazu rezystancji resztkowej -- Iloraz rezystancji resztkowej nadprzewodników kompozytowych Nb-Ti	2011-12-01	PN-EN 61788-4:2011	2014-08-15
PN-EN 61788-6:2008	Nadprzewodnictwo -- Część 6: Pomiar właściwości mechanicznych -- Próba rozciągania nadprzewodników kompozytowych Cu/Nb-Ti w temperaturze pokojowej	2011-12-01	PN-EN 61788-6:2011	2014-08-15
PN-EN 61837-1:2002	Przyrządy do kontroli i selekcji częstotliwości do montażu powierzchniowego -- Znormalizowane obudowy -- Część 1: Obudowy tworzywowe wtryskiwane	2013-01-30	PN-EN 61837-1:2013-01	2015-05-25
PN-EN 61837-2:2002	Przyrządy do kontroli i selekcji częstotliwości do montażu powierzchniowego -- Znormalizowane obudowy -- Część 2: Obudowy ceramiczne	2011-11-30	PN-EN 61837-2:2011	2014-07-01
PN-EN 61954:2002	Urządzenia energoelektroniczne stosowane w systemach przesyłu i rozdziału energii -- Badania zaworów tyrystorowych stosowanych w statycznych kompensatorach mocy biernej (VAR)	2011-10-20	PN-EN 61954:2011	2014-05-26

PN-EN 61969-1:2002	Konstrukcje mechaniczne dla sprzętu elektronicznego -- Obudowy do urządzeń działających na zewnątrz -- Część 1: Wytyczne do projektowania	2012-05-04	PN-EN 61969-1:2012	2014-12-22
PN-EN 61969-2-1:2002	Konstrukcje mechaniczne dla sprzętu elektronicznego -- Obudowy do urządzeń działających na zewnątrz -- Część 2-1: Specyfikacja szczegółowa -- Wymiary dla szaf	2012-05-04	PN-EN 61969-2:2012	2014-12-22
PN-EN 61969-2:2002	Konstrukcje mechaniczne dla sprzętu elektronicznego -- Obudowy do urządzeń działających na zewnątrz -- Część 2: Specyfikacja grupowa -- Koordynacja wymiarów dla szuflad i szaf	2012-05-04	PN-EN 61969-2:2012	2014-12-22
PN-EN 61969-2-2:2002	Konstrukcje mechaniczne dla sprzętu elektronicznego -- Obudowy do urządzeń działających na zewnątrz -- Część 2-2: Specyfikacja szczegółowa -- Wymiary dla szuflad	2012-05-04	PN-EN 61969-2:2012	2014-12-22
PN-EN 61969-3:2002	Konstrukcje mechaniczne dla sprzętu elektronicznego -- Obudowy do urządzeń działających na zewnątrz -- Część 3: Specyfikacja grupowa -- Badania klimatyczne, mechaniczne wraz z aspektami bezpieczeństwa, dla szaf i szuflad	2012-05-04	PN-EN 61969-3:2012	2014-12-22
PN-EN 61988-1:2004	Plazmowe wyświetlacze panelowe -- Część 1: Terminologia i symbole literowe	2012-10-03	PN-EN 61988-1:2012	2014-08-30
PN-EN 61988-2-1:2004	Plazmowe wyświetlacze panelowe -- Część 2-1: Metody pomiarowe -- Optyka	2012-08-08	PN-EN 61988-2-1:2012	2015-02-28
PN-EN 61988-2-2:2004	Plazmowe wyświetlacze panelowe -- Część 2-2: Metody pomiarowe -- Optoelektryka	2012-08-08	PN-EN 61988-2-1:2012	2015-02-28
PN-EN 62040-3:2005	Systemy bezprzerwowego zasilania (UPS) -- Część 3: Metody określania właściwości i wymagania dotyczące badań	2011-08-26	PN-EN 62040-3:2011	2014-04-18
PN-EN 62148-2:2004	Światłowodowe elementy i urządzenia aktywne -- Normy obudowy i interfejsu -- Część 2: 10-stykowe nadajniki-odbiorniki typu SFF MT-RJ	2011-09-30	PN-EN 62148-2:2011	2014-01-10

PN-EN 62148-3:2004	Światłowodowe elementy i urządzenia aktywne -- Normy obudowy i interfejsu -- Część 3: 20-stykowe nadajniki-odbiorniki typu SFF MT-RJ	2011-08-26	PN-EN 62148-3:2011	2014-01-01
PN-EN 62149-1:2004	Światłowodowe elementy i urządzenia aktywne -- Normy eksploatacyjne -- Część 1: Postanowienia ogólne i przewodnik	2012-05-24	PN-EN 62149-1:2012	2015-01-11
PN-EN 62149-5:2004	Światłowodowe elementy i urządzenia aktywne -- Normy eksploatacyjne -- Część 5: Transceivery ATM-PON ze sterownikiem LD i układami scalonymi CDR	2011-08-26	PN-EN 62149-5:2011	2014-01-02
PN-EN 62150-2:2005	Światłowodowe elementy i urządzenia aktywne -- Procedury badań i pomiarów -- Część 2: Transceivery ATM-PON	2011-09-30	PN-EN 62150-2:2011	2014-01-13
PN-EN 62258-2:2005	Matryce półprzewodnikowe -- Część 2: Zamiana formatów danych	2011-11-30	PN-EN 62258-2:2011	2014-06-29
PN-EN 62276:2007	Płytki monokryształów dla zastosowań w przyrządach z akustyczną falą powierzchniową (AFP) -- Specyfikacje i metody pomiarowe	2013-06-03	PN-EN 62276:2013-06	2015-11-23
PN-EN 62343-1-3:2007	Moduły dynamiczne -- Część 1-3: Normy eksploatacyjne -- Dynamiczny korektor nachylenia charakterystyki wzmocnienia zakończony pigtailami do zastosowań w środowisku kontrolowanym (Kategoria C)	2013-06-18	PN-EN 62343-1-3:2013-06	2016-01-09
PN-EN 62358:2005	Rdzenie ferrytowe -- Znormalizowany współczynnik indukcyjności (AL) i jego tolerancja	2013-06-12	PN-EN 62358:2013-06	2015-11-16
PN-EN 62359:2006	Ultradźwięki -- Właściwości pola -- Metody badań służących do określania wskaźników termicznych i mechanicznych związanych z diagnostyką medyczną wykorzystującą pole ultradźwiękowe	2011-03-11	PN-EN 62359:2011	2014-02-01
PN-EN 62374:2007	Przyrządy półprzewodnikowe -- Badanie zależnego od czasu przebiecia dielektryka (TDDDB) w warstwach dielektryka bramki	2011-04-18	PN-EN 62374-1:2011	2013-11-01
PN-IEC 440:1994	Metoda pomiaru nieliniowości rezystorów	2012-10-22	PN-EN 60440:2012	2015-08-17

PN-IEC 60601-2-13:2002	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-13: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa stanowisk anestetycznych	2006-10-10	PN-EN 60601-2-13:2006	2015-12-31
PN-T-04600:1992	Pomiar wymiarów podzespołów walcowych z dwiema końcówkami osiowymi	2013-04-30	PN-EN 60294:2013-04	2015-08-17
PN-T-80090:1991	Zalecane średnice końcówek drutowych rezystorów i kondensatorów	2013-04-30	PN-EN 60301:2013-04	2015-08-17
Sektor Elektryki				
PN-E-05115:2002	Instalacje elektroenergetyczne prądu przemiennego o napięciu wyższym od 1 kV	2011-04-29	PN-EN 61936-1:2011	2013-11-01
PN-E-05115:2002	Instalacje elektroenergetyczne prądu przemiennego o napięciu wyższym od 1 kV	2011-04-29	PN-EN 50522:2011	2013-11-01
PN-E-06205:1992	Metody badań pieców z łukiem zakrytym	2012-02-10	PN-EN 60683:2012	2014-11-23
PN-EN 116000-2:2002	Specyfikacja wspólna -- Elektromechaniczne przekaźniki pomocnicze -- Część 2: Postanowienia ogólne i metody badań przekaźników czasowych	2011-12-09	PN-EN 61812-1:2011	2014-06-29
PN-EN 116000-2:2002	Specyfikacja wspólna -- Elektromechaniczne przekaźniki pomocnicze -- Część 2: Postanowienia ogólne i metody badań przekaźników czasowych	2011-12-09	PN-EN 61812-1:2011	2014-06-29
PN-EN 50088:1999	Bezpieczeństwo zabawek elektrycznych	2005-11-15	PN-EN 62115:2005	2014-01-02
PN-EN 50110-1:2005	Eksploatacja urządzeń elektrycznych	2013-05-23	PN-EN 50110-1:2013-05	2016-02-11
PN-EN 50122-1:2002	Zastosowania kolejowe -- Urządzenia stacjonarne -- Część 1: Środki ochrony dotyczące bezpieczeństwa elektrycznego i uziemień	2011-06-16	PN-EN 50122-1:2011	2013-11-16
PN-EN 50123-5:2004	Zastosowania kolejowe -- Urządzenia stacjonarne -- Aparatura łączeniowa prądu stałego -- Część 5: Ograniczniki przepięć i ograniczniki niskonapięciowe do specyficznego zastosowania w systemach prądu stałego	2012-02-23	PN-EN 50526-1:2012	2014-10-10

PN-EN 50128:2002	Zastosowania kolejowe -- Łączność, sygnalizacja i systemy sterowania -- Programy dla kolejowych systemów sterowania i zabezpieczenia	2011-09-30	PN-EN 50128:2011	2014-04-25
PN-EN 50144-1:2000	Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi ręcznych o napędzie elektrycznym -- Wymagania ogólne	2012-08-01	PN-EN 50580:2012	2015-01-09
PN-EN 50144-2-7:2002	Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi ręcznych o napędzie elektrycznym -- Część 2-7: Wymagania szczegółowe dotyczące pistoletów natryskowych	2012-08-01	PN-EN 50580:2012	2015-01-09
PN-EN 50149:2002	Zastosowania kolejowe -- Urządzenia stacjonarne -- Trakcja elektryczna -- Profilowane druty jezdne z miedzi i jej stopów	2012-07-02	PN-EN 50149:2012	2015-04-30
PN-EN 50152-1:2008	Zastosowania kolejowe -- Urządzenia stacjonarne -- Wymagania szczególne dotyczące aparatury łączeniowej prądu przemiennego - - Część 1: Wyłączniki jednofazowe na napięcia nominalne powyżej 1 kV	2013-06-18	PN-EN 50152-1:2013-06	2015-10-15
PN-EN 50152-2:2008	Zastosowania kolejowe -- Urządzenia stacjonarne -- Wymagania szczególne dotyczące aparatury łączeniowej prądu przemiennego - - Część 2: Jednofazowe odłączniki, łączniki uziemiające i łączniki, na napięcia nominalne powyżej 1 kV	2013-06-18	PN-EN 50152-2:2013-06	2015-10-15
PN-EN 50193:2004	Elektryczne ogrzewacze wody przepływowe zamknięte -- Metody pomiaru cech funkcjonalnych	2013-06-26	PN-EN 50193-1:2013-06	2015-11-05
PN-EN 50260-1:2004	Bezpieczeństwo użytkowania akumulatorowych narzędzi ręcznych o napędzie silnikowym i akumulatorów przeznaczonych do ich zasilania -- Część 1: Wymagania ogólne	2012-08-01	PN-EN 50580:2012	2015-01-09
PN-EN 50260-2-7:2002	Bezpieczeństwo użytkowania akumulatorowych narzędzi ręcznych o napędzie silnikowym i akumulatorów przeznaczonych do ich zasilania -- Część 2-7: Wymagania szczegółowe dotyczące pistoletów natryskowych	2012-08-01	PN-EN 50580:2012	2015-01-09

PN-EN 50317:2003	Zastosowania kolejowe -- Systemy odbioru prądu -- Wymagania dotyczące walidacji wyników pomiarów oddziaływania dynamicznego pomiędzy pantografem a siecią jezdnią górną	2012-02-23	PN-EN 50317:2012	2014-12-26
PN-EN 50341-1:2005	Elektroenergetyczne linie napowietrzne prądu przemiennego powyżej 45 kV -- Część 1: Wymagania ogólne -- Specyfikacje wspólne	2013-03-20	PN-EN 50341-1:2013-03	2016-11-19
PN-EN 50367:2006	Zastosowania kolejowe -- Systemy odbioru prądu -- Kryteria techniczne dotyczące wzajemnego oddziaływania między pantografem a siecią jezdnią górną (w celu uzyskania wolnego dostępu)	2012-05-31	PN-EN 50367:2012	2015-03-19
PN-EN 50388:2008	Zastosowania kolejowe -- System zasilania i tabor -- Warunki techniczne koordynacji pomiędzy systemem zasilania (podstacja) i taborem w celu osiągnięcia interoperacyjności	2012-05-04	PN-EN 50388:2012	2015-02-13
PN-EN 50423-1:2007	Elektroenergetyczne linie napowietrzne prądu przemiennego powyżej 1 kV do 45 kV włącznie -- Część 1: Wymagania ogólne -- Specyfikacje wspólne	2013-03-20	PN-EN 50341-1:2013-03	2016-11-19
PN-EN 50425:2008	Łączniki do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych -- Norma uzupełniająca -- Łączniki pożarowe do znaków świetlnych i opraw oświetleniowych zewnętrznych i wewnętrznych	2012-07-02	PN-EN 60669-2-6:2012	2015-02-22
PN-EN 50463:2008	Zastosowania kolejowe -- Pomiar energii na pokładzie pociągu	2013-08-06	PN-EN 50463-3:2013-08	2015-10-15
PN-EN 50463:2008	Zastosowania kolejowe -- Pomiar energii na pokładzie pociągu	2013-08-06	PN-EN 50463-2:2013-06	2015-10-15
PN-EN 50463:2008	Zastosowania kolejowe -- Pomiar energii na pokładzie pociągu	2013-08-06	PN-EN 50463-1:2013-06	2015-10-15
PN-EN 50463:2008	Zastosowania kolejowe -- Pomiar energii na pokładzie pociągu	2013-08-06	PN-EN 50463-5:2013-06	2015-10-15
PN-EN 50463:2008	Zastosowania kolejowe -- Pomiar energii na pokładzie pociągu	2013-08-06	PN-EN 50463-4:2013-06	2015-10-15
PN-EN 60034-16-1:2000	Maszyny elektryczne wirujące -- Układy wzbudzenia maszyn synchronicznych -- Terminologia	2011-09-14	PN-EN 60034-16-1:2011	2014-06-29

PN-EN 60034-18-21:2001	Maszyny elektryczne wirujące -- Ocena funkcjonalna układów izolacyjnych -- Procedury badawcze uzwojeń z przewodów nawojowych okrągłych -- Ocena termiczna i klasyfikacja	2013-06-17	PN-EN 60034-18-21:2013-06	2015-10-24
PN-EN 60034-18-31:2002	Maszyny elektryczne wirujące -- Część 18: Ocena funkcjonalna układów izolacyjnych -- Sekcja 31: Procedury badawcze uzwojeń z zezwojów ukształtowanych -- Ocena termiczna i klasyfikacja układów izolacyjnych stosowanych w maszynach o mocy do 50 MVA i napięciu do 15 kV włącznie	2012-10-22	PN-EN 60034-18-31:2012	2015-07-30
PN-EN 60044-1:2000	Przekładniki -- Przekładniki prądowe	2013-06-27	PN-EN 61869-2:2013-06	2015-10-23
PN-EN 60044-2:2001	Przekładniki -- Przekładniki napięciowe indukcyjne	2011-12-27	PN-EN 61869-3:2011	2014-08-17
PN-EN 60044-5:2007	Przekładniki -- Część 5: Przekładniki napięciowe pojemnościowe	2011-12-27	PN-EN 61869-5:2011	2014-08-17
PN-EN 60044-6:2000	Przekładniki -- Wymagania dotyczące przekładników prądowych do zabezpieczeń w stanach przejściowych	2013-06-27	PN-EN 61869-2:2013-06	2015-10-23
PN-EN 60076-1:2001	Transformatory -- Wymagania ogólne	2011-12-20	PN-EN 60076-1:2011	2014-05-25
PN-EN 60076-2:2001	Transformatory -- Przyrosty temperatury	2011-07-21	PN-EN 60076-2:2011	2014-03-30
PN-EN 60086-1:2007	Baterie pierwotne -- Część 1: Postanowienia ogólne	2011-05-20	PN-EN 60086-1:2011	2014-03-24
PN-EN 60086-2:2007	Baterie pierwotne -- Część 2: Karty danych	2011-05-20	PN-EN 60086-2:2011	2014-03-24
PN-EN 60086-3:2005	Baterie pierwotne -- Część 3: Baterie zegarkowe	2011-05-20	PN-EN 60086-3:2011	2014-03-02
PN-EN 60086-5:2009	Baterie pierwotne -- Część 5: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące baterii z elektrolitem wodnym	2011-06-28	PN-EN 60086-5:2011	2014-04-12
PN-EN 60252-1:2004	Kondensatory silnikowe prądu przemiennego -- Część 1: Wymagania ogólne -- Właściwości, badania i wartości znamionowe -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa -- Wytyczne dotyczące instalowania i użytkowania	2011-04-29	PN-EN 60252-1:2011	2014-01-02
PN-EN 60252-2:2005	Kondensatory silnikowe prądu przemiennego -- Część 2: Kondensatory rozruchowe silnika	2011-04-29	PN-EN 60252-2:2011	2014-01-19

PN-EN 60255-22-5:2005	Przełączniki energoelektryczne -- Część 22-5: Badania odporności przełączników pomiarowych i urządzeń zabezpieczeniowych na zakłócenia elektryczne -- Badanie odporności na udary napięciowe	2011-07-21	PN-EN 60255-22-5:2011	2014-01-02
PN-EN 60265-1:2001	Rozłączniki wysokonapięciowe -- Część 1: Rozłączniki na napięcia znamionowe wyższe niż 1 kV i niższe niż 52 kV	2011-11-23	PN-EN 62271-103:2011	2014-07-21
PN-EN 60335-1:2004	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 1: Wymagania ogólne	2012-03-28	PN-EN 60335-1:2012	2014-11-21
PN-EN 60335-2-11:2005	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-11: Wymagania szczegółowe dotyczące suszarek bębnowych	2011-03-31	PN-EN 60335-2-11:2010	2015-04-01
PN-EN 60335-2-13:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-13: Wymagania szczegółowe dotyczące frytownic, patelni i podobnego sprzętu	2011-03-31	PN-EN 60335-2-13:2010	2015-02-01
PN-EN 60335-2-17:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-17: Wymagania szczegółowe dotyczące koców, poduszek i podobnego giętkiego sprzętu grzejnego	2013-06-04	PN-EN 60335-2-17:2013-06	2015-04-30
PN-EN 60335-2-2:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-2: Wymagania szczegółowe dotyczące odkurzaczy i sprzętu czyszczącego zasysającego wodę	2011-03-31	PN-EN 60335-2-2:2010	2015-02-01
PN-EN 60335-2-24:2005	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-24: Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętu chłodniczego, urządzeń do wytwarzania lodów i wytwornic lodu	2011-03-31	PN-EN 60335-2-24:2010	2015-03-01

PN-EN 60335-2-25:2007	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-25: Wymagania szczegółowe dotyczące kuchenek mikrofalowych oraz kuchenek mikrofalowych kombinowanych	2012-05-04	PN-EN 60335-2-25:2012	2014-11-28
PN-EN 60335-2-30:2007	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-30: Wymagania szczegółowe dotyczące ogrzewaczy pomieszczeń	2011-03-31	PN-EN 60335-2-30:2010	2014-12-01
PN-EN 60335-2-34:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-34: Wymagania szczegółowe dotyczące sprężarek z silnikiem	2013-09-16	PN-EN 60335-2-34:2013-09	2015-06-27
PN-EN 60335-2-4:2003	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-4: Wymagania szczegółowe dotyczące wirówek do bielizny	2010-04-29	PN-EN 60335-2-4:2010	2014-11-01
PN-EN 60335-2-53:2004	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-53: Wymagania szczegółowe dotyczące zespołów grzejnych do saun	2012-02-10	PN-EN 60335-2-53:2012	2014-05-25
PN-EN 60335-2-67:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-67: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do pielęgnacji i czyszczenia podłóg w obiektach przemysłowych i handlowych	2013-04-30	PN-EN 60335-2-67:2013-04	2015-05-03
PN-EN 60335-2-68:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-68: Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętu czyszczącego rozpylaniem i zasysaniem w obiektach przemysłowych i handlowych	2013-04-30	PN-EN 60335-2-68:2013-04	2015-05-03
PN-EN 60335-2-69:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-69: Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętu czyszczącego na mokro, na sucho i szorującego stosowanego w obiektach przemysłowych i handlowych	2013-03-31	PN-EN 60335-2-69:2013-03	2015-03-28

PN-EN 60335-2-7:2005	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-7: Wymagania szczegółowe dotyczące pralek	2011-03-31	PN-EN 60335-2-7:2010	2014-11-01
PN-EN 60335-2-72:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-72: Wymagania szczegółowe dla urządzeń automatycznych do pielęgnacji podłóg w obiektach handlowych i przemysłowych	2013-04-30	PN-EN 60335-2-72:2013-04	2015-05-03
PN-EN 60335-2-79:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-79: Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętu czyszczącego pod ciśnieniem i za pomocą pary	2013-03-19	PN-EN 60335-2-79:2013-03	2015-04-03
PN-EN 60349-1:2004	Trakcja elektryczna -- Elektryczne maszyny wirujące do pojazdów szynowych i drogowych -- Część 1: Maszyny inne niż silniki prądu przemiennego zasilane z przekształtników elektronicznych	2011-01-27	PN-EN 60349-1:2011	2013-11-01
PN-EN 60349-2:2002	Zastosowania kolejowe -- Elektryczne maszyny wirujące do pojazdów szynowych i drogowych -- Część 2: Maszyny prądu przemiennego zasilane z przekształtników energoelektronicznych	2011-01-27	PN-EN 60349-2:2011	2013-12-01
PN-EN 60432-3:2008	Żarówki -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 3: Żarówki halogenowe (oprócz pojazdowych)	2013-06-07	PN-EN 60432-3:2013-06	2015-08-08
PN-EN 60456:2005	Pralki domowe -- Metody pomiaru cech funkcjonalnych	2011-09-30	PN-EN 60456:2011	2014-03-21
PN-EN 60470:2002	Styczniki wysokonapięciowe prądu przemiennego i rozruszniki ze stycznikami do silników	2011-11-30	PN-EN 62271-106:2011	2014-09-23
PN-EN 60519-10:2008	Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych -- Część 10: Wymagania szczegółowe dla układów elektrycznego nagrzewania rezystancyjnego przewodowego stosowanych w przemyśle i handlu	2013-09-03	PN-EN 60519-10:2013-09	2016-03-29

PN-EN 60519-1:2005	Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych -- Część 1: Wymagania ogólne	2011-05-20	PN-EN 60519-1:2011	2014-01-03
PN-EN 60519-6:2005	Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych -- Część 6: Wymagania bezpieczeństwa przemysłowych mikrofalowych urządzeń grzejnych	2011-07-21	PN-EN 60519-6:2011	2014-03-03
PN-EN 60598-2-2:2000	Oprawy oświetleniowe -- Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe wbudowywane	2012-04-05	PN-EN 60598-2-2:2012	2014-12-13
PN-EN 60598-2-2:2012	Oprawy oświetleniowe -- Część 2-2: Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe wbudowywane	2012-12-27	PN-EN 60598-2-2:2012	2014-12-13
PN-EN 60662:2002	Lampy sodowe wysokoprężne	2012-06-15	PN-EN 60662:2012	2015-01-02
PN-EN 60676:2004	Przemysłowe urządzenia elektrotermiczne -- Metody badań pieców z łukiem bezpośrednim	2012-04-05	PN-EN 60676:2012	2014-12-13
PN-EN 60704-2-10:2005	Elektryczne przyrządy do użytku domowego i podobnego -- Procedura badania hałasu -- Część 2-10: Wymagania szczegółowe dla elektrycznych kuchni, piekarników, opiekaczy, kuchenek mikrofalowych i urządzeń kombinowanych	2012-02-23	PN-EN 60704-2-10:2012	2014-11-01
PN-EN 60704-2-13:2002	Elektryczne przyrządy do użytku domowego i podobnego -- Procedura badania hałasu -- Część 2-13: Wymagania szczegółowe dla okapów nadkuchennych	2011-07-29	PN-EN 60704-2-13:2011	2014-03-03
PN-EN 60704-2-4:2004	Elektryczne przyrządy do użytku domowego i podobnego -- Procedura badania hałasu -- Część 2-4: Wymagania szczegółowe dotyczące pralek i wirówek do bielizny	2012-07-02	PN-EN 60704-2-4:2012	2015-04-13
PN-EN 60704-2-6:2005	Elektryczne przyrządy do użytku domowego i podobnego -- Procedura badania hałasu -- Część 2-6: Wymagania szczegółowe dotyczące suszarek bębnowych	2013-04-17	PN-EN 60704-2-6:2013-04	2015-05-01
PN-EN 60705:2002	Domowe kuchenki mikrofalowe -- Metody badań cech funkcjonalnych	2012-05-31	PN-EN 60705:2012	2015-03-12
PN-EN 60734:2003	Elektryczny sprzęt do użytku domowego -- Cechy funkcjonalne -- Woda twarda stosowana do badań	2013-04-30	PN-EN 60734:2013-04	2015-08-01

PN-EN 60745-2-3:2007	Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi ręcznych o napędzie elektrycznym -- Część 2-3: Wymagania szczegółowe dotyczące szlifierek, polerek i szlifierek dyskowych	2011-06-16	PN-EN 60745-2-3:2011	2014-02-01
PN-EN 60865-1:2002	Obliczanie skutków prądów zwarciowych -- Część 1: Definicje i metody obliczania	2012-05-04	PN-EN 60865-1:2012	2014-11-28
PN-EN 60900:2007	Prace pod napięciem -- Narzędzia ręczne do stosowania przy napięciu przemiennym do 1000 V i napięciu stałym do 1500 V	2012-10-22	PN-EN 60900:2012	2015-07-19
PN-EN 60904-5:2002	Elementy fotowoltaiczne -- Część 5: Określanie równoważnej temperatury ogniwa (ETC) urządzeń fotowoltaicznych (PV) metodą napięcia przy otwartym obwodzie	2011-05-27	PN-EN 60904-5:2011	2014-03-24
PN-EN 60925:2002	Stateczniki elektroniczne prądu stałego do świetlówek -- Wymagania funkcjonalne	2011-10-20	PN-EN 61347-2-3:2011	2014-06-23
PN-EN 60929:2006	Stateczniki elektroniczne prądu przemiennego do świetlówek -- Wymagania funkcjonalne	2011-10-20	PN-EN 60929:2011	2014-06-23
PN-EN 60968:2000	Lampy samostatecznikowe do ogólnych celów oświetleniowych -- Wymagania bezpieczeństwa	2013-06-30	PN-EN 60968:2013-06	2015-10-31
PN-EN 61008-1:2007	Wyłączniki różnicowoprądowe bez wbudowanego zabezpieczenia nadprądowego do użytku domowego i podobnego (RCCB) -- Część 1: Postanowienia ogólne	2013-05-23	PN-EN 61008-1:2013-05	2017-06-18
PN-EN 61009-1:2008	Wyłączniki różnicowoprądowe z wbudowanym zabezpieczeniem nadprądowym do użytku domowego i podobnego (RCBO) -- Część 1: Postanowienia ogólne	2013-06-10	PN-EN 61009-1:2013-06	2017-06-18
PN-EN 61029-2-11:2010	Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi przenośnych o napędzie elektrycznym -- Część 2-11: Wymagania szczegółowe dotyczące zintegrowanych pilarek do cięcia poprzecznego i pilarek stołowych	2013-07-25	PN-EN 61029-2-11:2013-07	2015-09-03
PN-EN 61029-2-1:2010	Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi przenośnych o napędzie elektrycznym -- Część 2-1: Wymagania szczegółowe dotyczące pilarek tarczowych stołowych	2013-07-25	PN-EN 61029-2-1:2013-07	2015-09-03

PN-EN 61029-2-4:2005	Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi przenośnych o napędzie elektrycznym -- Część 2-4: Wymagania szczegółowe dotyczące szlifierek stołowych	2011-06-16	PN-EN 61029-2-4:2011	2014-01-10
PN-EN 61029-2-5:2005	Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi przenośnych o napędzie elektrycznym -- Część 2-5: Wymagania szczegółowe dotyczące pilarek taśmowych	2012-02-10	PN-EN 61029-2-5:2012	2014-10-10
PN-EN 61029-2-9:2010	Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi przenośnych o napędzie elektrycznym -- Część 2-9: Wymagania szczegółowe dotyczące pilarek do cięcia pod kątem i ukośnie	2013-07-25	PN-EN 61029-2-9:2013-07	2015-09-03
PN-EN 61056-1:2008	Baterie ołowiowe ogólnego zastosowania (typy wyposażone w zawory) -- Część 1: Wymagania ogólne, charakterystyki funkcjonalne -- Metody badań	2013-05-23	PN-EN 61056-1:2013-05	2015-03-28
PN-EN 61056-2:2003	Postanowienia ogólne dotyczące akumulatorów ołowiowych (typy z zaworami) -- Część 2: Wymiary, końcówki i znakowanie	2013-05-23	PN-EN 61056-2:2013-05	2015-03-28
PN-EN 61058-2-1:2004	Łączniki do przyrządów -- Część 2-1: Wymagania szczególne dotyczące łączników do przewodów giętkich	2011-03-11	PN-EN 61058-2-1:2011	2014-01-01
PN-EN 61058-2-5:2004	Łączniki do przyrządów -- Część 2-5: Wymagania szczególne dotyczące przełączników	2011-05-27	PN-EN 61058-2-5:2011	2014-01-03
PN-EN 61121:2005	Suszarki bębnowe do użytku domowego -- Metody pomiaru cech funkcjonalnych	2013-06-26	PN-EN 61121:2013-06	2015-12-31
PN-EN 61167:2002	Lampy metalohalogenkowe	2011-07-29	PN-EN 61167:2011	2014-05-04
PN-EN 61199:2006	Świetlówki jednotrzonkowe -- Wymagania bezpieczeństwa	2011-11-30	PN-EN 61199:2011	2014-08-15
PN-EN 61210:2000	Osprzęt połączeniowy -- Złączki wsuwkowe płaskie do elektrycznych przewodów miedzianych -- Wymagania bezpieczeństwa	2011-03-31	PN-EN 61210:2010	2013-11-01
PN-EN 61236:2000	Uchwyty słupowe, opaski drążków i osprzęt do prac pod napięciem	2011-05-27	PN-EN 61236:2011	2014-02-01
PN-EN 61307:2010	Urządzenia przemysłowe do nagrzewania mikrofalowego -- Metody badań mocy wyjściowej	2011-10-20	PN-EN 61307:2011	2014-06-22

PN-EN 61347-2-2:2003	Urządzenia do lamp -- Część 2-2: Wyodrębnione wymagania dotyczące przekształtników elektronicznych obniżających napięcie, zasilanych prądem stałym lub przemiennym, do żarówek	2012-04-05	PN-EN 61347-2-2:2012	2015-01-11
PN-EN 61347-2-3:2005	Urządzenia do lamp -- Część 2-3: Wymagania szczegółowe dotyczące stateczników elektronicznych prądu przemiennego do świetlówek	2011-10-20	PN-EN 61347-2-3:2011	2014-06-23
PN-EN 61347-2-4:2007	Urządzenia do lamp -- Część 2-4: Wymagania szczegółowe dotyczące stateczników elektronicznych zasilanych prądem stałym, do oświetlenia ogólnego	2011-10-20	PN-EN 61347-2-3:2011	2014-06-23
PN-EN 61347-2-5:2002	Urządzenia do lamp -- Część 2-5: Wymagania szczegółowe dotyczące stateczników elektronicznych prądu stałego do oświetlenia w środkach transportu publicznego	2011-10-20	PN-EN 61347-2-3:2011	2014-06-23
PN-EN 61347-2-6:2002	Urządzenia do lamp -- Część 2-6: Wymagania szczegółowe dotyczące stateczników elektronicznych prądu stałego do oświetlenia w samolotach	2011-10-20	PN-EN 61347-2-3:2011	2014-06-23
PN-EN 61347-2-7:2009	Urządzenia do lamp -- Część 2-7: Wymagania szczegółowe dotyczące stateczników elektronicznych zasilanych prądem stałym, do oświetlenia awaryjnego	2012-04-05	PN-EN 61347-2-7:2012	2015-01-11
PN-EN 61347-2-7:2009	Urządzenia do lamp -- Część 2-7: Wymagania szczegółowe dotyczące stateczników elektronicznych zasilanych prądem stałym, do oświetlenia awaryjnego	2012-04-05	PN-EN 61347-2-7:2012	2015-01-11
PN-EN 61347-2-9:2006	Urządzenia do lamp -- Część 2-9: Wymagania szczegółowe dotyczące stateczników do lamp wyładowczych (z wyłączeniem świetlówek)	2013-06-07	PN-EN 61347-2-9:2013-06	2015-12-04
PN-EN 61378-1:2000	Transformatory przekształtnikowe -- Transformatory do zastosowań przemysłowych	2011-12-27	PN-EN 61378-1:2011	2014-08-30

PN-EN 61558-2-12:2003	Bezpieczeństwo transformatorów mocy, jednostek zasilających i podobnych -- Część 2-12: Szczegółowe wymagania dotyczące transformatorów stabilizacyjnych	2011-06-16	PN-EN 61558-2-12:2011	2014-03-03
PN-EN 61558-2-15:2002	Bezpieczeństwo transformatorów mocy, jednostek zasilających i podobnych -- Część 2-15: Szczegółowe wymagania dotyczące transformatorów separacyjnych do zasilania pomieszczeń medycznych	2012-04-30	PN-EN 61558-2-15:2012	2014-12-27
PN-EN 61558-2-20:2003	Bezpieczeństwo transformatorów mocy, jednostek zasilających i podobnych -- Część 2-20: Szczegółowe wymagania dotyczące małych dławików	2011-06-16	PN-EN 61558-2-20:2011	2014-01-02
PN-EN 61558-2-9:2004	Bezpieczeństwo transformatorów mocy, jednostek zasilających i podobnych -- Część 2-9: Szczegółowe wymagania dotyczące transformatorów dla opraw oświetleniowych ręcznych III klasy do lamp z żarnikiem wolframowym	2011-06-16	PN-EN 61558-2-9:2011	2014-01-02
PN-EN 61643-11:2006	Niskonapięciowe urządzenia do ograniczania przepięć -- Część 11: Urządzenia do ograniczania przepięć w sieciach rozdzielczych niskiego napięcia -- Wymagania i próby	2013-06-07	PN-EN 61643-11:2013-06	2015-08-27
PN-EN 61701:2002	Badanie korozyjne modułów fotowoltaicznych (PV) mgłą solną	2012-04-17	PN-EN 61701:2012	2015-01-19
PN-EN 61810-2:2007	Elektromechaniczne przekaźniki pośredniczące -- Część 2: Niezawodność	2011-07-21	PN-EN 61810-2:2011	2014-04-01
PN-EN 61812-1:1999	Przekaźniki czasowe nastawne do zastosowań przemysłowych -- Wymagania i badania	2011-12-09	PN-EN 61812-1:2011	2014-06-29
PN-EN 61812-1:1999	Przekaźniki czasowe nastawne do zastosowań przemysłowych -- Wymagania i badania	2011-12-09	PN-EN 61812-1:2011	2014-06-29
PN-EN 61851-1:2002	System przewodowego ładowania (akumulatorów) pojazdów elektrycznych -- Część 1: Wymagania ogólne	2011-11-30	PN-EN 61851-1:2011	2014-04-01
PN-EN 61881:2002	Zastosowania kolejowe -- Tabor -- Kondensatory do energoelektroniki	2011-06-16	PN-EN 61881-1:2011	2014-01-02

PN-EN 61951-2:2007	Ogniwa i baterie wtórne zawierające zasadowe lub inne niekwasowe elektrolity -- Przenośne ogniwa akumulatorowe szczelnie zamknięte -- Część 2: Nikiel - wodorek metalu	2011-08-26	PN-EN 61951-2:2011	2014-06-29
PN-EN 61958:2002	Zestawy prefabrykowanych rozdzielnic wysokiego napięcia -- Układy wskazujące obecność napięcia	2011-06-28	PN-EN 62271-206:2011	2014-03-03
PN-EN 61960:2007	Ogniwa i baterie wtórne zawierające zasadowe lub inne niekwasowe elektrolity -- Ogniwa i baterie wtórne litowe do przenośnych zastosowań	2011-10-20	PN-EN 61960:2011	2014-07-21
PN-EN 61982-1:2007	Akumulatory do napędu pojazdów elektrycznych drogowych -- Część 1: Badanie parametrów	2013-04-17	PN-EN 61982:2013-04	2015-06-01
PN-EN 61982-2:2003	Ogniwa i baterie wtórne do napędu pojazdów elektrycznych drogowych -- Część 2: Badanie charakterystyki wyładowania dynamicznego i odporności dynamicznej	2013-04-17	PN-EN 61982:2013-04	2015-06-01
PN-EN 61982-3:2007	Akumulatory do napędu pojazdów elektrycznych drogowych -- Część 3: Badania dotyczące działania i trwałości (kompatybilne w ruchu kołowym pojazdy do ruchu miejskiego)	2013-04-17	PN-EN 61982:2013-04	2015-06-01
PN-EN 62034:2010	Systemy automatycznego testowania awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego zasilanego z akumulatorów	2012-06-15	PN-EN 62034:2012	2015-03-28
PN-EN 62041:2007	Transformatory mocy, jednostki zasilające, dławiki i podobne urządzenia -- Wymagania EMC	2011-03-11	PN-EN 62041:2011	2013-12-01
PN-EN 62133:2007	Ogniwa i baterie wtórne zawierające zasadowe lub inne niekwasowe elektrolity -- Przepisy bezpieczeństwa dla szczelnie zamkniętych ogniw wtórnych oraz zestawionych z nich baterii, przeznaczonych do stosowania w urządzeniach przenośnych	2013-07-30	PN-EN 62133:2013-07	2016-01-10
PN-EN 62196-1:2004	Wtyczki, gniazda wtyczkowe, złącza pojazdowe i wtyki pojazdowe -- Przewodowe ładowanie pojazdów elektrycznych -- Część 1: Ładowanie pojazdów elektrycznych prądem do 250 A a.c. i do 400 A d.c.	2012-06-15	PN-EN 62196-1:2012	2015-02-01

PN-EN 62217:2007	Wnętrzowe i napowietrzne izolatory polimerowe na znamionowe napięcie powyżej 1 000 V -- Ogólne definicje, metody badań i kryteria oceny wyników	2013-06-30	PN-EN 62217:2013-06	2015-11-01
PN-EN 62246-1:2004	Kontaktrony -- Część 1: Specyfikacja wspólna	2011-06-28	PN-EN 62246-1:2011	2014-03-17
PN-EN 62246-2:2010	Łączniki kontaktronowe -- Część 2: Łączniki kontaktronowe o wysokiej obciążalności	2011-06-28	PN-EN 62246-1:2011	2014-03-17
PN-EN 62271-101:2010	Wysokonapięciowa aparatura rozdzielcza i sterownicza -- Część 101: Badania syntetyczne	2013-06-17	PN-EN 62271-101:2013-06	2015-11-16
PN-EN 62271-105:2005	Wysokonapięciowa aparatura rozdzielcza i sterownicza -- Część 105: Zestawy rozłączników z bezpiecznikami prądu przemiennego	2013-06-25	PN-EN 62271-105:2013-06	2015-11-01
PN-EN 62271-107:2008	Wysokonapięciowa aparatura rozdzielcza i sterownicza -- Część 107: Wyłączniko-rozłączniki bezpiecznikowe prądu przemiennego na napięcia znamionowe wyższe niż 1 kV do 52 kV włącznie	2013-03-31	PN-EN 62271-107:2013-03	2015-07-03
PN-EN 62271-110:2009	Wysokonapięciowa aparatura rozdzielcza i sterownicza -- Część 110: Łączenie obciążenia indukcyjnego	2013-06-25	PN-EN 62271-110:2013-06	2015-11-01
PN-EN 62271-200:2007	Wysokonapięciowa aparatura rozdzielcza i sterownicza -- Część 200: Rozdzielnice prądu przemiennego w osłonach metalowych na napięcie znamionowe powyżej 1 kV do 52 kV włącznie	2012-04-05	PN-EN 62271-200:2012	2014-11-28
PN-EN 62271-203:2007	Wysokonapięciowa aparatura rozdzielcza i sterownicza -- Część 203: Rozdzielnice z izolacją gazową w osłonach metalowych na napięcia znamionowe wyższe niż 52 kV	2012-05-31	PN-EN 62271-203:2012	2014-10-12
PN-EN 62271-207:2008	Wysokonapięciowa aparatura rozdzielcza i sterownicza -- Część 207: Ocena odporności sejsmicznej zestawów aparatury rozdzielczej z izolacją gazową na napięcia znamionowe wyższe niż 52 kV	2013-02-28	PN-EN 62271-207:2013-02	2015-06-01
PN-EN 62281:2005	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące pierwotnych i wtórnych ogniw i baterii litowych podczas transportu	2013-06-26	PN-EN 62281:2013-06	2016-01-09

PN-EN 62282-2:2005	Technologia ogniw paliwowych -- Część 2: Układy ogniw paliwowych	2012-10-09	PN-EN 62282-2:2012	2015-04-30
PN-EN 62282-3-1:2008	Technologie ogniw paliwowych -- Część 3-1: Systemy zasilania ze stacjonarnych ogniw paliwowych -- Bezpieczeństwo	2012-07-02	PN-EN 62282-3-100:2012	2015-03-22
PN-EN 62282-3-2:2006	Technologia ogniw paliwowych -- Część 3-2: Stacjonarne systemy zasilające z ogniw paliwowych -- Metody badań eksploatacji	2012-04-05	PN-EN 62282-3-200:2012	2014-11-23
PN-EN 62282-3-3:2008	Technologie ogniw paliwowych -- Część 3-3: Systemy zasilania ze stacjonarnych ogniw paliwowych -- Instalacja	2013-04-17	PN-EN 62282-3-300:2013-04	2015-07-19
PN-EN 62282-5-1:2008	Technologie ogniw paliwowych -- Część 5-1: Systemy zasilania z przenośnych ogniw paliwowych -- Bezpieczeństwo	2013-06-18	PN-EN 62282-5-1:2013-06	2015-10-23
PN-EN 62282-6-200:2008	Technologie ogniw paliwowych -- Część 6-200: Systemy zasilania z mikroogniw paliwowych -- Metody badania wydajności	2013-05-10	PN-EN 62282-6-200:2013-05	2015-08-28
PN-EN 62301:2006	Elektryczny sprzęt domowy -- Pomiar poboru mocy sprzętu w stanie gotowości do pracy	2011-08-09	PN-EN 50564:2011	2014-03-03
PN-EN 62423:2010	Wyłączniki różnicowoprądowe typu B z wbudowanym zabezpieczeniem nadprądowym i bez wbudowanego zabezpieczenia nadprądowego do użytku domowego i podobnego (RCBO typ B i RCCB typ B)	2013-06-10	PN-EN 62423:2013-06	2017-06-19
PN-HD 597 S1:2002	Kondensatory sprzęgające i dzielniki pojemnościowe	2013-04-17	PN-EN 60358-1:2013-04	2015-07-17
PN-HD 638 S1:2006	Systemy sygnalizacyjne ruchu drogowego	2011-05-20	PN-EN 50556:2011	2014-01-02
Sektor Elektrotechniki				
PN-E-04060:1992	Wysokonapięciowa technika probiercza -- Ogólne określenia i wymagania probiercze	2011-01-27	PN-EN 60060-1:2011	2013-12-01
PN-E-04400:1972	Materiały elektroizolacyjne stałe -- Przygotowanie i badanie próbek -- Znormalizowane warunki otoczenia	2011-09-14	PN-EN 60212:2011	2014-01-19

PN-E-04416:1987	Materiały elektroizolacyjne ciekłe -- Sposoby pobierania próbek	2012-04-30	PN-EN 60475:2012	2014-11-24
PN-E-90100:1991	Przewody elektroenergetyczne ogólnego przeznaczenia do odbiorników ruchomych i przenośnych -- Ogólne wymagania i badania	2011-09-14	PN-EN 50525-1:2011	2014-01-17
PN-E-90102:1991	Przewody elektroenergetyczne ogólnego przeznaczenia do odbiorników ruchomych i przenośnych -- Sznury mieszkaniowe o izolacji gumowej i odzieży włóknistej	2011-10-18	PN-EN 50525-2-22:2011	2014-01-17
PN-E-90103:1991	Przewody elektroenergetyczne ogólnego przeznaczenia do odbiorników ruchomych i przenośnych -- Przewody o izolacji i oponie polwinitowej	2011-10-18	PN-EN 50525-2-11:2011	2014-01-17
PN-E-90104:1991	Przewody elektroenergetyczne ogólnego przeznaczenia do odbiorników ruchomych i przenośnych -- Przewody o izolacji i oponie gumowej	2011-10-18	PN-EN 50525-2-21:2011	2014-01-17
PN-E-90111:1991	Przewody elektroenergetyczne ogólnego przeznaczenia do odbiorników ruchomych i przenośnych -- Przewody spawalnicze o izolacji gumowej	2011-11-15	PN-EN 50525-2-81:2011	2014-01-17
PN-EN 50164-1:2010	Elementy urządzenia piorunochronnego (LPC) -- Część 1: Wymagania dotyczące elementów połączeniowych	2012-08-21	PN-EN 62561-1:2012	2015-03-16
PN-EN 50164-2:2010	Elementy urządzenia piorunochronnego (LPC) -- Część 2: Wymagania dotyczące przewodów i uzimów	2012-08-21	PN-EN 62561-2:2012	2015-03-16
PN-EN 50164-3:2007	Elementy urządzenia piorunochronnego (LPC) -- Część 3: Wymagania dotyczące iskierników izolacyjnych	2012-08-21	PN-EN 62561-3:2012	2015-03-16
PN-EN 50164-4:2009	Elementy urządzenia piorunochronnego (LPC) -- Część 4: Wymagania dotyczące elementów mocujących przewody	2011-06-16	PN-EN 62561-4:2011	2014-02-21
PN-EN 50164-5:2009	Elementy urządzenia piorunochronnego (LPC) -- Część 5: Wymagania dotyczące uzimowych studzienek kontrolnych i ich uszczelnień	2011-10-20	PN-EN 62561-5:2011	2014-07-28

PN-EN 50164-6:2009	Elementy urządzenia piorunochronnego (LPC) -- Część 6: Wymagania dotyczące liczników udarów piorunowych	2011-10-20	PN-EN 62561-6:2011	2014-07-28
PN-EN 50164-7:2009	Elementy urządzenia piorunochronnego (LPC) -- Część 7: Wymagania dotyczące środków polepszających uziemienie	2012-05-04	PN-EN 62561-7:2012	2015-01-02
PN-EN 50295:2004	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Sterowniki i urządzenia systemów interfejsu -- Interfejs czujnika napędu (AS-i)	2013-07-25	PN-EN 62026-2:2013-07	2015-12-03
PN-EN 50363-0:2008	Materiały izolacyjne, powłokowe i osłonowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych -- Część 0: Wprowadzenie ogólne	2011-07-29	PN-EN 50363-0:2011	2014-03-14
PN-EN 50441-1:2006	Przewody do stosowania na stałe w instalacjach telekomunikacyjnych wewnętrznych -- Część 1: Przewody nieekranowane -- Klasa 1	2012-05-24	PN-EN 50441-1:2012	2015-01-23
PN-EN 50441-2:2006	Przewody do stosowania na stałe w instalacjach telekomunikacyjnych wewnętrznych -- Część 2: Przewody ekranowane -- Klasa 2	2012-05-24	PN-EN 50441-2:2012	2015-01-23
PN-EN 60038:2011	Napięcia znormalizowane CENELEC	2012-07-23	PN-EN 60038:2012	2014-09-05
PN-EN 60060-2:2000	Wysokonapięciowa technika probiercza -- Układy pomiarowe	2011-03-11	PN-EN 60060-2:2011	2014-01-01
PN-EN 60068-2-5:2002	Badania środowiskowe -- Część 2-5: Próby -- Próba Sa: Odtworzenie nasłonecznienia występującego na powierzchni ziemi	2011-05-20	PN-EN 60068-2-5:2011	2014-01-02
PN-EN 60068-2-9:2002	Badania środowiskowe -- Część 2-9: Wytyczne dotyczące badania promieniowania słonecznego	2011-05-20	PN-EN 60068-2-5:2011	2014-01-02
PN-EN 60068-3-1:2002	Badania środowiskowe -- Część 3-1: Informacje podstawowe -- Próby zimna i suchego gorąca	2012-10-03	PN-EN 60068-3-1:2012	2014-09-23
PN-EN 60264-4-1:2002	Pakowanie przewodów nawojowych -- Część 4: Metody badań -- Sekcja 1: Szpule dostawcze wykonane z tworzywa termoplastycznego	2011-03-31	PN-EN 60264-4-1:2011	2013-11-01

PN-EN 60296:2007	Ciecze stosowane w elektrotechnice -- Świeże mineralne oleje elektroizolacyjne do transformatorów i aparatury łączeniowej	2012-05-31	PN-EN 60296:2012	2015-03-26
PN-EN 60317-2:1998	Wymagania dotyczące poszczególnych typów przewodów nawojowych -- Przewody miedziane okrągłe, emaliowane lakierem poliuretanowym, samolutujące, klasa 130, z warstwą samospiekającą	2013-05-13	PN-EN 60317-2:2013-05	2015-08-16
PN-EN 60317-48:2002	Wymagania dotyczące poszczególnych typów przewodów nawojowych -- Część 48: Przewody miedziane okrągłe gołe lub emaliowane w oplocie z włókna szklanego nasyczonego żywicą lub lakierem, klasa 155	2013-05-13	PN-EN 60317-48:2013-05	2015-08-13
PN-EN 60317-49:2002	Wymagania dotyczące poszczególnych typów przewodów nawojowych -- Część 49: Przewody miedziane okrągłe gołe lub emaliowane w oplocie z włókna szklanego nasyczonego żywicą lub lakierem, klasa 180	2013-05-13	PN-EN 60317-49:2013-05	2015-08-13
PN-EN 60317-50:2002	Wymagania dotyczące poszczególnych typów przewodów nawojowych -- Część 50: Przewody miedziane okrągłe gołe lub emaliowane w oplocie z włókna szklanego nasyczonego żywicą lub lakierem, klasa 200	2013-05-13	PN-EN 60317-50:2013-05	2015-08-13
PN-EN 60439-1:2003	Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe -- Część 1: Zestawy badane w pełnym i niepełnym zakresie badań typu	2011-03-31	PN-EN 61439-1:2010	2014-11-01
PN-EN 60439-2:2004	Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe -- Część 2: Wymagania dotyczące przewodów szynowych	2013-03-19	PN-EN 61439-6:2013-03	2015-06-27
PN-EN 60439-3:2004	Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe -- Część 3: Wymagania dotyczące niskonapięciowych rozdzielnic i sterownic przeznaczonych do instalowania w miejscach dostępnych do użytkowania przez osoby niewykwalifikowane -- Rozdzielnice tablicowe	2012-05-24	PN-EN 61439-3:2012	2015-03-22

PN-EN 60439-4:2008	Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe -- Część 4: Wymagania dotyczące zestawów przeznaczonych do instalowania na terenach budów (ACS)	2013-06-05	PN-EN 61439-4:2013-06	2015-12-20
PN-EN 60445:2010	Zasady podstawowe i bezpieczeństwa przy współdziałaniu człowieka z maszyną, znakowanie i identyfikacja -- Identyfikacja zacisków urządzeń i zakończeń przewodów	2011-04-29	PN-EN 60445:2011	2013-11-01
PN-EN 60446:2010	Zasady podstawowe i bezpieczeństwa przy współdziałaniu człowieka z maszyną, znakowanie i identyfikacja -- Identyfikacja przewodów kolorami albo znakami alfanumerycznymi	2011-04-29	PN-EN 60445:2011	2013-11-01
PN-EN 60505:2008	Ocena i kwalifikacja układów elektroizolacyjnych	2011-12-27	PN-EN 60505:2011	2014-08-15
PN-EN 60544-5:2003	Materiały elektroizolacyjne -- Wyznaczenie wpływu promieniowania jonizującego -- Część 5: Sposoby oceny wpływu na starzenie materiałów podczas eksploatacji	2012-05-31	PN-EN 60544-5:2012	2015-01-18
PN-EN 60567:2006	Urządzenia elektryczne olejowe -- Pobieranie próbek gazów i oleju do analizy gazów wolnych i rozpuszczonych -- Wytyczne	2012-04-30	PN-EN 60567:2012	2014-11-24
PN-EN 60626-1:2002	Materiały elektroizolacyjne giętkie wielowarstwowe -- Definicje i wymagania ogólne	2012-08-30	PN-EN 60626-1:2012	2015-03-23
PN-EN 60684-2:2001	Elastyczne koszulki izolacyjne -- Metody badań	2011-12-27	PN-EN 60684-2:2011	2014-09-14
PN-EN 60684-3-271:2005	Elastyczne koszulki izolacyjne -- Część 3-271: Wymagania techniczne dla poszczególnych typów koszulek -- Koszulki termokurczliwe z elastomeru, nie rozprzestrzeniające płomienia, odporne na rozpuszczalniki, o skurczu 2:1	2011-12-27	PN-EN 60684-3-271:2011	2014-07-26
PN-EN 60695-2-12:2005	Badanie zagrożenia ogniowego -- Część 2-12: Metody badań oparte na stosowaniu rozżarzonego/gorącego drutu -- Metoda badania rozżarzonym drutem palności płomieniem materiałów	2011-02-21	PN-EN 60695-2-12:2011	2013-12-01
PN-EN 60695-2-13:2005	Badanie zagrożenia ogniowego -- Część 2-13: Metody badań oparte na stosowaniu rozżarzonego/gorącego drutu -- Metoda badania rozżarzonym drutem zapalności materiałów	2011-02-21	PN-EN 60695-2-13:2011	2013-12-01

PN-EN 60695-4:2008	Badanie zagrożenia ogniowego -- Część 4: Terminologia dotycząca prób ogniowych wyrobów elektrotechnicznych	2012-10-22	PN-EN 60695-4:2012	2015-06-13
PN-EN 60763-1:2002	Wymagania techniczne dla preszpanu wielowarstwowego -- Część 1: Definicje, klasyfikacja i wymagania ogólne	2011-03-31	PN-EN 60763-1:2011	2014-01-02
PN-EN 60763-3-1:2002	Wymagania techniczne dla preszpanu wielowarstwowego -- Część 3-1: Wymagania techniczne dla poszczególnych materiałów -- Wymagania dla wielowarstwowej wstępnie prasowanej tektury -- Typ LB 3.1.1, 3.1.2, 3.3.1 i 3.3.2	2011-03-31	PN-EN 60763-3-1:2011	2014-01-02
PN-EN 60793-1-30:2003	Włókna światłowodowe -- Część 1-30: Metody badań -- Próba przesiewcza włókna światłowodowego	2011-07-29	PN-EN 60793-1-30:2011	2014-01-02
PN-EN 60793-1-44:2003	Włókna światłowodowe -- Część 1-44: Metody badań -- Pomiar długości fali odcięcia	2011-12-09	PN-EN 60793-1-44:2011	2014-05-25
PN-EN 60793-1-54:2004	Kable światłowodowe -- Część 1-54: Metody badań -- Sprawdzanie odporności na promieniowanie gamma	2013-07-26	PN-EN 60793-1-54:2013-07	2015-11-29
PN-EN 60793-2-10:2008	Światłowody -- Część 2-10: Specyfikacja wyrobu -- Specyfikacja grupowa dla włókien wielomodowych kategorii A1	2011-12-09	PN-EN 60793-2-10:2011	2014-04-18
PN-EN 60793-2:2008	Światłowody -- Część 2: Specyfikacja wyrobu -- Postanowienia ogólne	2012-04-05	PN-EN 60793-2:2012	2015-01-02
PN-EN 60793-2-30:2009	Światłowody -- Część 2-30: Specyfikacja wyrobu -- Specyfikacja grupowa dla światłowodów wielomodowych kategorii A3	2013-07-25	PN-EN 60793-2-30:2013-07	2015-11-29
PN-EN 60793-2-40:2006	Światłowody -- Część 2-40: Specyfikacja wyrobu -- Specyfikacja grupowa dla włókien wielomodowych kategorii A4	2011-07-29	PN-EN 60793-2-40:2011	2014-01-02
PN-EN 60794-1-1:2003	Kable światłowodowe -- Część 1-1: Wymagania wspólne -- Postanowienia ogólne	2012-04-05	PN-EN 60794-1-1:2012	2014-10-18
PN-EN 60794-1-2:2004	Kable światłowodowe -- Część 1-2: Wymagania wspólne -- Podstawowe metody badań	2013-04-17	PN-EN 60794-1-22:2013-04	2015-07-17
PN-EN 60794-1-2:2004	Kable światłowodowe -- Część 1-2: Wymagania wspólne -- Podstawowe metody badań	2013-04-17	PN-EN 60794-1-23:2013-06	2015-09-28

PN-EN 60794-2-10:2003	Kable światłowodowe -- Część 2-10: Kable światłowodowe do układania wewnątrz pomieszczeń -- Wymagania grupowe dotyczące kabli jedno- i dwuświatłowodowych	2011-12-20	PN-EN 60794-2-10:2011	2014-09-14
PN-EN 60794-2-11:2006	Kable światłowodowe -- Część 2-11: Kable światłowodowe do układania wewnątrz pomieszczeń -- Szczegółowe wymagania dotyczące kabli jedno- i dwuświatłowodowych stosowanych do okablowania budynków	2013-03-19	PN-EN 60794-2-11:2013-03	2015-06-19
PN-EN 60794-2-21:2006	Kable światłowodowe -- Część 2-21: Kable światłowodowe do układania wewnątrz pomieszczeń -- Szczegółowe wymagania dotyczące kabli rozdzielczych wieloświatłowodowych stosowanych do okablowania budynków	2013-03-19	PN-EN 60794-2-21:2013-03	2015-06-19
PN-EN 60794-2-31:2008	Kable światłowodowe -- Część 2-31: Kable do układania wewnątrz pomieszczeń -- Szczegółowe wymagania dotyczące kabli światłowodowych taśmowych stosowanych do okablowania budynków	2013-07-26	PN-EN 60794-2-31:2013-07	2015-12-12
PN-EN 60811-1-1:1999	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych -- Metody ogólnego zastosowania -- Pomiary grubości i wymiarów zewnętrznych -- Sprawdzenia właściwości mechanicznych	2012-10-01	PN-EN 60811-202:2012	2015-04-16
PN-EN 60811-1-1:1999	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych -- Metody ogólnego zastosowania -- Pomiary grubości i wymiarów zewnętrznych -- Sprawdzenia właściwości mechanicznych	2012-10-01	PN-EN 60811-201:2012	2015-04-16
PN-EN 60811-1-1:1999	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych -- Metody ogólnego zastosowania -- Pomiary grubości i wymiarów zewnętrznych -- Sprawdzenia właściwości mechanicznych	2012-10-01	PN-EN 60811-203:2012	2015-04-16
PN-EN 60811-1-1:1999	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych -- Metody ogólnego zastosowania -- Pomiary grubości i wymiarów zewnętrznych --	2012-10-01	PN-EN 60811-100:2012	2015-04-16

	Sprawdzenia właściwości mechanicznych			
PN-EN 60811-1-1:1999	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych -- Metody ogólnego zastosowania -- Pomiary grubości i wymiarów zewnętrznych -- Sprawdzenia właściwości mechanicznych	2012-10-01	PN-EN 60811-501:2012	2015-04-17
PN-EN 60811-1-1:1999	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych -- Metody ogólnego zastosowania -- Pomiary grubości i wymiarów zewnętrznych -- Sprawdzenia właściwości mechanicznych	2012-10-01	PN-EN 60811-201:2012	2015-04-16
PN-EN 60811-1-1:1999	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych -- Metody ogólnego zastosowania -- Pomiary grubości i wymiarów zewnętrznych -- Sprawdzenia właściwości mechanicznych	2012-10-01	PN-EN 60811-203:2012	2015-04-16
PN-EN 60811-1-1:1999	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych -- Metody ogólnego zastosowania -- Pomiary grubości i wymiarów zewnętrznych -- Sprawdzenia właściwości mechanicznych	2012-10-01	PN-EN 60811-202:2012	2015-04-16
PN-EN 60811-1-1:1999	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych -- Metody ogólnego zastosowania -- Pomiary grubości i wymiarów zewnętrznych -- Sprawdzenia właściwości mechanicznych	2012-10-01	PN-EN 60811-501:2012	2015-04-17
PN-EN 60811-1-1:1999	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych -- Metody ogólnego zastosowania -- Pomiary grubości i wymiarów zewnętrznych -- Sprawdzenia właściwości mechanicznych	2012-10-01	PN-EN 60811-100:2012	2015-04-16
PN-EN 60811-1-2:1999	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych -- Metody ogólnego zastosowania -- Metody starzenia cieplnego	2012-10-01	PN-EN 60811-401:2012	2015-04-16

PN-EN 60811-1-2:1999	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych -- Metody ogólnego zastosowania -- Metody starzenia cieplnego	2012-10-01	PN-EN 60811-412:2012	2015-04-16
PN-EN 60811-1-2:1999	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych -- Metody ogólnego zastosowania -- Metody starzenia cieplnego	2012-10-01	PN-EN 60811-401:2012	2015-04-16
PN-EN 60811-1-2:1999	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych -- Metody ogólnego zastosowania -- Metody starzenia cieplnego	2012-10-01	PN-EN 60811-412:2012	2015-04-16
PN-EN 60811-1-2:1999	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych -- Metody ogólnego zastosowania -- Metody starzenia cieplnego	2012-10-01	PN-EN 60811-100:2012	2015-04-16
PN-EN 60811-1-2:1999	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych -- Metody ogólnego zastosowania -- Metody starzenia cieplnego	2012-10-01	PN-EN 60811-100:2012	2015-04-16
PN-EN 60811-1-3:1999	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych -- Metody ogólnego zastosowania -- Metody oznaczania gęstości -- Sprawdzenia nasiąkliwości wodą -- Sprawdzenie skurczu	2012-10-01	PN-EN 60811-502:2012	2015-04-17
PN-EN 60811-1-3:1999	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych -- Metody ogólnego zastosowania -- Metody oznaczania gęstości -- Sprawdzenia nasiąkliwości wodą -- Sprawdzenie skurczu	2012-10-01	PN-EN 60811-606:2012	2015-04-17
PN-EN 60811-1-3:1999	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych -- Metody ogólnego zastosowania -- Metody oznaczania gęstości -- Sprawdzenia nasiąkliwości wodą -- Sprawdzenie skurczu	2012-10-01	PN-EN 60811-100:2012	2015-04-16

PN-EN 60811-1-3:1999	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych -- Metody ogólnego zastosowania -- Metody oznaczania gęstości -- Sprawdzenia nasiąkliwości wodą -- Sprawdzenie skurczu	2012-10-01	PN-EN 60811-503:2012	2015-04-17
PN-EN 60811-1-3:1999	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych -- Metody ogólnego zastosowania -- Metody oznaczania gęstości -- Sprawdzenia nasiąkliwości wodą -- Sprawdzenie skurczu	2012-10-01	PN-EN 60811-402:2012	2015-04-16
PN-EN 60811-1-3:1999	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych -- Metody ogólnego zastosowania -- Metody oznaczania gęstości -- Sprawdzenia nasiąkliwości wodą -- Sprawdzenie skurczu	2012-10-01	PN-EN 60811-503:2012	2015-04-17
PN-EN 60811-1-3:1999	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych -- Metody ogólnego zastosowania -- Metody oznaczania gęstości -- Sprawdzenia nasiąkliwości wodą -- Sprawdzenie skurczu	2012-10-01	PN-EN 60811-502:2012	2015-04-17
PN-EN 60811-1-3:1999	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych -- Metody ogólnego zastosowania -- Metody oznaczania gęstości -- Sprawdzenia nasiąkliwości wodą -- Sprawdzenie skurczu	2012-10-01	PN-EN 60811-606:2012	2015-04-17
PN-EN 60811-1-3:1999	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych -- Metody ogólnego zastosowania -- Metody oznaczania gęstości -- Sprawdzenia nasiąkliwości wodą -- Sprawdzenie skurczu	2012-10-01	PN-EN 60811-100:2012	2015-04-16
PN-EN 60811-1-3:1999	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych -- Metody ogólnego zastosowania -- Metody oznaczania gęstości -- Sprawdzenia nasiąkliwości wodą -- Sprawdzenie skurczu	2012-10-01	PN-EN 60811-402:2012	2015-04-16

PN-EN 60811-1-4:1999	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych -- Metody ogólnego zastosowania -- Badania w niskiej temperaturze	2012-10-01	PN-EN 60811-506:2012	2015-04-17
PN-EN 60811-1-4:1999	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych -- Metody ogólnego zastosowania -- Badania w niskiej temperaturze	2012-10-01	PN-EN 60811-505:2012	2015-04-17
PN-EN 60811-1-4:1999	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych -- Metody ogólnego zastosowania -- Badania w niskiej temperaturze	2012-10-01	PN-EN 60811-504:2012	2015-04-17
PN-EN 60811-1-4:1999	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych -- Metody ogólnego zastosowania -- Badania w niskiej temperaturze	2012-10-01	PN-EN 60811-100:2012	2015-04-16
PN-EN 60811-1-4:1999	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych -- Metody ogólnego zastosowania -- Badania w niskiej temperaturze	2012-10-01	PN-EN 60811-506:2012	2015-04-17
PN-EN 60811-1-4:1999	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych -- Metody ogólnego zastosowania -- Badania w niskiej temperaturze	2012-10-01	PN-EN 60811-100:2012	2015-04-16
PN-EN 60811-1-4:1999	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych -- Metody ogólnego zastosowania -- Badania w niskiej temperaturze	2012-10-01	PN-EN 60811-504:2012	2015-04-17
PN-EN 60811-1-4:1999	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych -- Metody ogólnego zastosowania -- Badania w niskiej temperaturze	2012-10-01	PN-EN 60811-505:2012	2015-04-17

PN-EN 60811-2-1:1999	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych oraz światłowodowych -- Metody badania elastomerów -- Sprawdzenie odporności na działanie ozonu -- Sprawdzenie wydłużenia trwałego w podwyższonej temperaturze -- Sprawdzenie odporności na działanie oleju	2012-10-01	PN-EN 60811-403:2012	2015-04-16
PN-EN 60811-2-1:1999	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych oraz światłowodowych -- Metody badania elastomerów -- Sprawdzenie odporności na działanie ozonu -- Sprawdzenie wydłużenia trwałego w podwyższonej temperaturze -- Sprawdzenie odporności na działanie oleju	2012-10-01	PN-EN 60811-403:2012	2015-04-16
PN-EN 60811-2-1:1999	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych oraz światłowodowych -- Metody badania elastomerów -- Sprawdzenie odporności na działanie ozonu -- Sprawdzenie wydłużenia trwałego w podwyższonej temperaturze -- Sprawdzenie odporności na działanie oleju	2012-10-01	PN-EN 60811-404:2012	2015-04-16
PN-EN 60811-2-1:1999	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych oraz światłowodowych -- Metody badania elastomerów -- Sprawdzenie odporności na działanie ozonu -- Sprawdzenie wydłużenia trwałego w podwyższonej temperaturze -- Sprawdzenie odporności na działanie oleju	2012-10-01	PN-EN 60811-507:2012	2015-04-17
PN-EN 60811-2-1:1999	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych oraz światłowodowych -- Metody badania elastomerów -- Sprawdzenie odporności na działanie ozonu -- Sprawdzenie wydłużenia trwałego w podwyższonej temperaturze -- Sprawdzenie odporności na działanie oleju	2012-10-01	PN-EN 60811-404:2012	2015-04-16

PN-EN 60811-2-1:1999	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych oraz światłowodowych -- Metody badania elastomerów -- Sprawdzenie odporności na działanie ozonu -- Sprawdzenie wydłużenia trwałego w podwyższonej temperaturze -- Sprawdzenie odporności na działanie oleju	2012-10-01	PN-EN 60811-100:2012	2015-04-16
PN-EN 60811-2-1:1999	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych oraz światłowodowych -- Metody badania elastomerów -- Sprawdzenie odporności na działanie ozonu -- Sprawdzenie wydłużenia trwałego w podwyższonej temperaturze -- Sprawdzenie odporności na działanie oleju	2012-10-01	PN-EN 60811-100:2012	2015-04-16
PN-EN 60811-2-1:1999	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych oraz światłowodowych -- Metody badania elastomerów -- Sprawdzenie odporności na działanie ozonu -- Sprawdzenie wydłużenia trwałego w podwyższonej temperaturze -- Sprawdzenie odporności na działanie oleju	2012-10-01	PN-EN 60811-507:2012	2015-04-17
PN-EN 60811-3-1:1999	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych -- Metody badania mieszanek polwinitowych -- Sprawdzenie odporności na nacisk w podwyższonej temperaturze -- Sprawdzenia odporności na pękanie	2012-10-01	PN-EN 60811-508:2012	2015-04-17
PN-EN 60811-3-1:1999	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych -- Metody badania mieszanek polwinitowych -- Sprawdzenie odporności na nacisk w podwyższonej temperaturze -- Sprawdzenia odporności na pękanie	2012-10-01	PN-EN 60811-509:2012	2015-04-17

PN-EN 60811-3-1:1999	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych -- Metody badania mieszanek polwinitowych -- Sprawdzenie odporności na nacisk w podwyższonej temperaturze -- Sprawdzenia odporności na pękanie	2012-10-01	PN-EN 60811-100:2012	2015-04-16
PN-EN 60811-3-1:1999	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych -- Metody badania mieszanek polwinitowych -- Sprawdzenie odporności na nacisk w podwyższonej temperaturze -- Sprawdzenia odporności na pękanie	2012-10-01	PN-EN 60811-509:2012	2015-04-17
PN-EN 60811-3-1:1999	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych -- Metody badania mieszanek polwinitowych -- Sprawdzenie odporności na nacisk w podwyższonej temperaturze -- Sprawdzenia odporności na pękanie	2012-10-01	PN-EN 60811-100:2012	2015-04-16
PN-EN 60811-3-1:1999	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych -- Metody badania mieszanek polwinitowych -- Sprawdzenie odporności na nacisk w podwyższonej temperaturze -- Sprawdzenia odporności na pękanie	2012-10-01	PN-EN 60811-508:2012	2015-04-17
PN-EN 60811-3-2:1999	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych -- Metody badania mieszanek polwinitowych -- Sprawdzenie ubytku masy -- Sprawdzenie wytrzymałości cieplnej	2012-10-01	PN-EN 60811-405:2012	2015-04-16
PN-EN 60811-3-2:1999	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych -- Metody badania mieszanek polwinitowych -- Sprawdzenie ubytku masy -- Sprawdzenie wytrzymałości cieplnej	2012-10-01	PN-EN 60811-100:2012	2015-04-16

PN-EN 60811-3-2:1999	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych -- Metody badania mieszanek polwinitowych -- Sprawdzenie ubytku masy -- Sprawdzenie wytrzymałości cieplnej	2012-10-01	PN-EN 60811-409:2012	2015-04-16
PN-EN 60811-3-2:1999	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych -- Metody badania mieszanek polwinitowych -- Sprawdzenie ubytku masy -- Sprawdzenie wytrzymałości cieplnej	2012-10-01	PN-EN 60811-405:2012	2015-04-16
PN-EN 60811-3-2:1999	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych -- Metody badania mieszanek polwinitowych -- Sprawdzenie ubytku masy -- Sprawdzenie wytrzymałości cieplnej	2012-10-01	PN-EN 60811-100:2012	2015-04-16
PN-EN 60811-3-2:1999	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych -- Metody badania mieszanek polwinitowych -- Sprawdzenie ubytku masy -- Sprawdzenie wytrzymałości cieplnej	2012-10-01	PN-EN 60811-409:2012	2015-04-16
PN-EN 60811-4-1:2006	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych oraz światłowodowych -- Część 4-1: Metody badania polietylenu i polipropylenu -- Odporność na korozję naprężeniową -- Pomiar wskaźnika płynięcia -- Sprawdzenie zawartości sadzy i/lub wypełniaczy mineralnych w polietylenie metodą spalania bezpośredniego -- Sprawdzenie zawartości sadzy metodą analizy termogravimetrycznej (TGA) -- Mikroskopowa metoda sprawdzania dyspersji sadzy w polietylenie	2012-10-01	PN-EN 60811-511:2012	2015-04-17

PN-EN 60811-4-1:2006	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych oraz światłowodowych -- Część 4-1: Metody badania polietylenu i polipropylenu -- Odporność na korozję naprężeniową -- Pomiar wskaźnika płynięcia -- Sprawdzenie zawartości sadzy i/lub wypełniaczy mineralnych w polietylenie metodą spalania bezpośredniego -- Sprawdzenie zawartości sadzy metodą analizy termogravimetrycznej (TGA) -- Mikroskopowa metoda sprawdzania dyspersji sadzy w polietylenie	2012-10-01	PN-EN 60811-406:2012	2015-04-16
PN-EN 60811-4-1:2006	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych oraz światłowodowych -- Część 4-1: Metody badania polietylenu i polipropylenu -- Odporność na korozję naprężeniową -- Pomiar wskaźnika płynięcia -- Sprawdzenie zawartości sadzy i/lub wypełniaczy mineralnych w polietylenie metodą spalania bezpośredniego -- Sprawdzenie zawartości sadzy metodą analizy termogravimetrycznej (TGA) -- Mikroskopowa metoda sprawdzania dyspersji sadzy w polietylenie	2012-10-01	PN-EN 60811-513:2012	2015-04-17
PN-EN 60811-4-1:2006	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych oraz światłowodowych -- Część 4-1: Metody badania polietylenu i polipropylenu -- Odporność na korozję naprężeniową -- Pomiar wskaźnika płynięcia -- Sprawdzenie zawartości sadzy i/lub wypełniaczy mineralnych w polietylenie metodą spalania bezpośredniego -- Sprawdzenie zawartości sadzy metodą analizy termogravimetrycznej (TGA) -- Mikroskopowa metoda sprawdzania dyspersji sadzy w polietylenie	2012-10-01	PN-EN 60811-510:2012	2015-04-17

PN-EN 60811-4-1:2006	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych oraz światłowodowych -- Część 4-1: Metody badania polietylenu i polipropylenu -- Odporność na korozję naprężeniową -- Pomiar wskaźnika płynięcia -- Sprawdzenie zawartości sadzy i/lub wypełniaczy mineralnych w polietylenie metodą spalania bezpośredniego -- Sprawdzenie zawartości sadzy metodą analizy termogravimetrycznej (TGA) -- Mikroskopowa metoda sprawdzania dyspersji sadzy w polietylenie	2012-10-01	PN-EN 60811-605:2012	2015-04-17
PN-EN 60811-4-1:2006	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych oraz światłowodowych -- Część 4-1: Metody badania polietylenu i polipropylenu -- Odporność na korozję naprężeniową -- Pomiar wskaźnika płynięcia -- Sprawdzenie zawartości sadzy i/lub wypełniaczy mineralnych w polietylenie metodą spalania bezpośredniego -- Sprawdzenie zawartości sadzy metodą analizy termogravimetrycznej (TGA) -- Mikroskopowa metoda sprawdzania dyspersji sadzy w polietylenie	2012-10-01	PN-EN 60811-513:2012	2015-04-17
PN-EN 60811-4-1:2006	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych oraz światłowodowych -- Część 4-1: Metody badania polietylenu i polipropylenu -- Odporność na korozję naprężeniową -- Pomiar wskaźnika płynięcia -- Sprawdzenie zawartości sadzy i/lub wypełniaczy mineralnych w polietylenie metodą spalania bezpośredniego -- Sprawdzenie zawartości sadzy metodą analizy termogravimetrycznej (TGA) -- Mikroskopowa metoda sprawdzania dyspersji sadzy w polietylenie	2012-10-01	PN-EN 60811-607:2012	2015-04-17

PN-EN 60811-4-1:2006	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych oraz światłowodowych -- Część 4-1: Metody badania polietylenu i polipropylenu -- Odporność na korozję naprężeniową -- Pomiar wskaźnika płynięcia -- Sprawdzenie zawartości sadzy i/lub wypełniaczy mineralnych w polietylenie metodą spalania bezpośredniego -- Sprawdzenie zawartości sadzy metodą analizy termogravimetrycznej (TGA) -- Mikroskopowa metoda sprawdzania dyspersji sadzy w polietylenie	2012-10-01	PN-EN 60811-100:2012	2015-04-16
PN-EN 60811-4-1:2006	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych oraz światłowodowych -- Część 4-1: Metody badania polietylenu i polipropylenu -- Odporność na korozję naprężeniową -- Pomiar wskaźnika płynięcia -- Sprawdzenie zawartości sadzy i/lub wypełniaczy mineralnych w polietylenie metodą spalania bezpośredniego -- Sprawdzenie zawartości sadzy metodą analizy termogravimetrycznej (TGA) -- Mikroskopowa metoda sprawdzania dyspersji sadzy w polietylenie	2012-10-01	PN-EN 60811-511:2012	2015-04-17
PN-EN 60811-4-1:2006	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych oraz światłowodowych -- Część 4-1: Metody badania polietylenu i polipropylenu -- Odporność na korozję naprężeniową -- Pomiar wskaźnika płynięcia -- Sprawdzenie zawartości sadzy i/lub wypełniaczy mineralnych w polietylenie metodą spalania bezpośredniego -- Sprawdzenie zawartości sadzy metodą analizy termogravimetrycznej (TGA) -- Mikroskopowa metoda sprawdzania dyspersji sadzy w polietylenie	2012-10-01	PN-EN 60811-100:2012	2015-04-16

PN-EN 60811-4-1:2006	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych oraz światłowodowych -- Część 4-1: Metody badania polietylenu i polipropylenu -- Odporność na korozję naprężeniową -- Pomiar wskaźnika płynięcia -- Sprawdzenie zawartości sadzy i/lub wypełniaczy mineralnych w polietylenie metodą spalania bezpośredniego -- Sprawdzenie zawartości sadzy metodą analizy termogravimetrycznej (TGA) -- Mikroskopowa metoda sprawdzania dyspersji sadzy w polietylenie	2012-10-01	PN-EN 60811-510:2012	2015-04-17
PN-EN 60811-4-1:2006	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych oraz światłowodowych -- Część 4-1: Metody badania polietylenu i polipropylenu -- Odporność na korozję naprężeniową -- Pomiar wskaźnika płynięcia -- Sprawdzenie zawartości sadzy i/lub wypełniaczy mineralnych w polietylenie metodą spalania bezpośredniego -- Sprawdzenie zawartości sadzy metodą analizy termogravimetrycznej (TGA) -- Mikroskopowa metoda sprawdzania dyspersji sadzy w polietylenie	2012-10-01	PN-EN 60811-607:2012	2015-04-17
PN-EN 60811-4-1:2006	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych oraz światłowodowych -- Część 4-1: Metody badania polietylenu i polipropylenu -- Odporność na korozję naprężeniową -- Pomiar wskaźnika płynięcia -- Sprawdzenie zawartości sadzy i/lub wypełniaczy mineralnych w polietylenie metodą spalania bezpośredniego -- Sprawdzenie zawartości sadzy metodą analizy termogravimetrycznej (TGA) -- Mikroskopowa metoda sprawdzania dyspersji sadzy w polietylenie	2012-10-01	PN-EN 60811-406:2012	2015-04-16

PN-EN 60811-4-1:2006	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych oraz światłowodowych -- Część 4-1: Metody badania polietylenu i polipropylenu -- Odporność na korozję naprężeniową -- Pomiar wskaźnika płynięcia -- Sprawdzenie zawartości sadzy i/lub wypełniaczy mineralnych w polietylenie metodą spalania bezpośredniego -- Sprawdzenie zawartości sadzy metodą analizy termogravimetrycznej (TGA) -- Mikroskopowa metoda sprawdzania dyspersji sadzy w polietylenie	2012-10-01	PN-EN 60811-605:2012	2015-04-17
PN-EN 60811-4-2:2006	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych oraz światłowodowych -- Część 4-2: Metody badania polietylenu i polipropylenu -- Sprawdzenie wytrzymałości i wydłużenia przy zerwaniu po kondycjonowaniu w podwyższonej temperaturze -- Próba nawijania po kondycjonowaniu w podwyższonej temperaturze -- Próba nawijania po starzeniu cieplnym w powietrzu -- Pomiar przyrostu masy -- Długotrwała próba stabilności -- Metoda badania degradacji wskutek utleniania przy katalitycznym działaniu miedzi	2012-10-01	PN-EN 60811-512:2012	2015-04-17
PN-EN 60811-4-2:2006	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych oraz światłowodowych -- Część 4-2: Metody badania polietylenu i polipropylenu -- Sprawdzenie wytrzymałości i wydłużenia przy zerwaniu po kondycjonowaniu w podwyższonej temperaturze -- Próba nawijania po kondycjonowaniu w podwyższonej temperaturze -- Próba nawijania po starzeniu cieplnym w powietrzu -- Pomiar przyrostu masy -- Długotrwała próba stabilności -- Metoda badania degradacji wskutek utleniania przy katalitycznym działaniu miedzi	2012-10-01	PN-EN 60811-408:2012	2015-04-16

PN-EN 60811-4-2:2006	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych oraz światłowodowych -- Część 4-2: Metody badania polietylenu i polipropylenu -- Sprawdzenie wytrzymałości i wydłużenia przy zerwaniu po kondycjonowaniu w podwyższonej temperaturze -- Próba nawijania po kondycjonowaniu w podwyższonej temperaturze -- Próba nawijania po starzeniu cieplnym w powietrzu -- Pomiar przyrostu masy -- Długotrwała próba stabilności -- Metoda badania degradacji wskutek utleniania przy katalitycznym działaniu miedzi	2012-10-01	PN-EN 60811-410:2012	2015-04-16
PN-EN 60811-4-2:2006	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych oraz światłowodowych -- Część 4-2: Metody badania polietylenu i polipropylenu -- Sprawdzenie wytrzymałości i wydłużenia przy zerwaniu po kondycjonowaniu w podwyższonej temperaturze -- Próba nawijania po kondycjonowaniu w podwyższonej temperaturze -- Próba nawijania po starzeniu cieplnym w powietrzu -- Pomiar przyrostu masy -- Długotrwała próba stabilności -- Metoda badania degradacji wskutek utleniania przy katalitycznym działaniu miedzi	2012-10-01	PN-EN 60811-408:2012	2015-04-16
PN-EN 60811-4-2:2006	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych oraz światłowodowych -- Część 4-2: Metody badania polietylenu i polipropylenu -- Sprawdzenie wytrzymałości i wydłużenia przy zerwaniu po kondycjonowaniu w podwyższonej temperaturze -- Próba nawijania po kondycjonowaniu w podwyższonej temperaturze -- Próba nawijania po starzeniu cieplnym w powietrzu -- Pomiar przyrostu masy -- Długotrwała próba stabilności -- Metoda badania degradacji wskutek utleniania przy katalitycznym działaniu miedzi	2012-10-01	PN-EN 60811-512:2012	2015-04-17

PN-EN 60811-4-2:2006	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych oraz światłowodowych -- Część 4-2: Metody badania polietylenu i polipropylenu -- Sprawdzenie wytrzymałości i wydłużenia przy zerwaniu po kondycjonowaniu w podwyższonej temperaturze -- Próba nawijania po kondycjonowaniu w podwyższonej temperaturze -- Próba nawijania po starzeniu cieplnym w powietrzu -- Pomiar przyrostu masy -- Długotrwała próba stabilności -- Metoda badania degradacji wskutek utleniania przy katalitycznym działaniu miedzi	2012-10-01	PN-EN 60811-100:2012	2015-04-16
PN-EN 60811-4-2:2006	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych oraz światłowodowych -- Część 4-2: Metody badania polietylenu i polipropylenu -- Sprawdzenie wytrzymałości i wydłużenia przy zerwaniu po kondycjonowaniu w podwyższonej temperaturze -- Próba nawijania po kondycjonowaniu w podwyższonej temperaturze -- Próba nawijania po starzeniu cieplnym w powietrzu -- Pomiar przyrostu masy -- Długotrwała próba stabilności -- Metoda badania degradacji wskutek utleniania przy katalitycznym działaniu miedzi	2012-10-01	PN-EN 60811-410:2012	2015-04-16
PN-EN 60811-4-2:2006	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych oraz światłowodowych -- Część 4-2: Metody badania polietylenu i polipropylenu -- Sprawdzenie wytrzymałości i wydłużenia przy zerwaniu po kondycjonowaniu w podwyższonej temperaturze -- Próba nawijania po kondycjonowaniu w podwyższonej temperaturze -- Próba nawijania po starzeniu cieplnym w powietrzu -- Pomiar przyrostu masy -- Długotrwała próba stabilności -- Metoda badania degradacji wskutek utleniania przy katalitycznym działaniu miedzi	2012-10-01	PN-EN 60811-407:2012	2015-04-16

PN-EN 60811-4-2:2006	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych oraz światłowodowych -- Część 4-2: Metody badania polietylenu i polipropylenu -- Sprawdzenie wytrzymałości i wydłużenia przy zerwaniu po kondycjonowaniu w podwyższonej temperaturze -- Próba nawijania po kondycjonowaniu w podwyższonej temperaturze -- Próba nawijania po starzeniu cieplnym w powietrzu -- Pomiar przyrostu masy -- Długotrwała próba stabilności -- Metoda badania degradacji wskutek utleniania przy katalitycznym działaniu miedzi	2012-10-01	PN-EN 60811-100:2012	2015-04-16
PN-EN 60811-4-2:2006	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych oraz światłowodowych -- Część 4-2: Metody badania polietylenu i polipropylenu -- Sprawdzenie wytrzymałości i wydłużenia przy zerwaniu po kondycjonowaniu w podwyższonej temperaturze -- Próba nawijania po kondycjonowaniu w podwyższonej temperaturze -- Próba nawijania po starzeniu cieplnym w powietrzu -- Pomiar przyrostu masy -- Długotrwała próba stabilności -- Metoda badania degradacji wskutek utleniania przy katalitycznym działaniu miedzi	2012-10-01	PN-EN 60811-407:2012	2015-04-16
PN-EN 60811-5-1:1999	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych oraz światłowodowych -- Metody badań mas wypełniających -- Temperatura kroplenia -- Oddzielanie się oleju -- Kruchość w niskich temperaturach -- Ogólna liczba kwasowa -- Nieobecność składników wywołujących korozję -- Przenikalność dielektryczna w 23 stopniach C -- Rezystywność przy prądzie stałym w 23 stopniach C i 100 stopniach C	2012-10-01	PN-EN 60811-604:2012	2015-04-17

PN-EN 60811-5-1:1999	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych oraz światłowodowych -- Metody badań mas wypełniających -- Temperatura kroplenia -- Oddzielanie się oleju -- Kruchość w niskich temperaturach -- Ogólna liczba kwasowa -- Nieobecność składników wywołujących korozję -- Przenikalność dielektryczna w 23 stopniach C -- Rezystywność przy prądzie stałym w 23 stopniach C i 100 stopniach C	2012-10-01	PN-EN 60811-411:2012	2015-04-16
PN-EN 60811-5-1:1999	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych oraz światłowodowych -- Metody badań mas wypełniających -- Temperatura kroplenia -- Oddzielanie się oleju -- Kruchość w niskich temperaturach -- Ogólna liczba kwasowa -- Nieobecność składników wywołujących korozję -- Przenikalność dielektryczna w 23 stopniach C -- Rezystywność przy prądzie stałym w 23 stopniach C i 100 stopniach C	2012-10-01	PN-EN 60811-603:2012	2015-04-17
PN-EN 60811-5-1:1999	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych oraz światłowodowych -- Metody badań mas wypełniających -- Temperatura kroplenia -- Oddzielanie się oleju -- Kruchość w niskich temperaturach -- Ogólna liczba kwasowa -- Nieobecność składników wywołujących korozję -- Przenikalność dielektryczna w 23 stopniach C -- Rezystywność przy prądzie stałym w 23 stopniach C i 100 stopniach C	2012-10-01	PN-EN 60811-302:2012	2015-04-16

PN-EN 60811-5-1:1999	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych oraz światłowodowych -- Metody badań mas wypełniających -- Temperatura kroplenia -- Oddzielanie się oleju -- Kruchość w niskich temperaturach -- Ogólna liczba kwasowa -- Nieobecność składników wywołujących korozję -- Przenikalność dielektryczna w 23 stopniach C -- Rezystywność przy prądzie stałym w 23 stopniach C i 100 stopniach C	2012-10-01	PN-EN 60811-301:2012	2015-04-16
PN-EN 60811-5-1:1999	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych oraz światłowodowych -- Metody badań mas wypełniających -- Temperatura kroplenia -- Oddzielanie się oleju -- Kruchość w niskich temperaturach -- Ogólna liczba kwasowa -- Nieobecność składników wywołujących korozję -- Przenikalność dielektryczna w 23 stopniach C -- Rezystywność przy prądzie stałym w 23 stopniach C i 100 stopniach C	2012-10-01	PN-EN 60811-601:2012	2015-04-17
PN-EN 60811-5-1:1999	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych oraz światłowodowych -- Metody badań mas wypełniających -- Temperatura kroplenia -- Oddzielanie się oleju -- Kruchość w niskich temperaturach -- Ogólna liczba kwasowa -- Nieobecność składników wywołujących korozję -- Przenikalność dielektryczna w 23 stopniach C -- Rezystywność przy prądzie stałym w 23 stopniach C i 100 stopniach C	2012-10-01	PN-EN 60811-301:2012	2015-04-16

PN-EN 60811-5-1:1999	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych oraz światłowodowych -- Metody badań mas wypełniających -- Temperatura kroplenia -- Oddzielanie się oleju -- Kruchość w niskich temperaturach -- Ogólna liczba kwasowa -- Nieobecność składników wywołujących korozję -- Przenikalność dielektryczna w 23 stopniach C -- Rezystywność przy prądzie stałym w 23 stopniach C i 100 stopniach C	2012-10-01	PN-EN 60811-411:2012	2015-04-16
PN-EN 60811-5-1:1999	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych oraz światłowodowych -- Metody badań mas wypełniających -- Temperatura kroplenia -- Oddzielanie się oleju -- Kruchość w niskich temperaturach -- Ogólna liczba kwasowa -- Nieobecność składników wywołujących korozję -- Przenikalność dielektryczna w 23 stopniach C -- Rezystywność przy prądzie stałym w 23 stopniach C i 100 stopniach C	2012-10-01	PN-EN 60811-604:2012	2015-04-17
PN-EN 60811-5-1:1999	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych oraz światłowodowych -- Metody badań mas wypełniających -- Temperatura kroplenia -- Oddzielanie się oleju -- Kruchość w niskich temperaturach -- Ogólna liczba kwasowa -- Nieobecność składników wywołujących korozję -- Przenikalność dielektryczna w 23 stopniach C -- Rezystywność przy prądzie stałym w 23 stopniach C i 100 stopniach C	2012-10-01	PN-EN 60811-603:2012	2015-04-17

PN-EN 60811-5-1:1999	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych oraz światłowodowych -- Metody badań mas wypełniających -- Temperatura kroplenia -- Oddzielanie się oleju -- Kruchość w niskich temperaturach -- Ogólna liczba kwasowa -- Nieobecność składników wywołujących korozję -- Przenikalność dielektryczna w 23 stopniach C -- Rezystywność przy prądzie stałym w 23 stopniach C i 100 stopniach C	2012-10-01	PN-EN 60811-302:2012	2015-04-16
PN-EN 60811-5-1:1999	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych oraz światłowodowych -- Metody badań mas wypełniających -- Temperatura kroplenia -- Oddzielanie się oleju -- Kruchość w niskich temperaturach -- Ogólna liczba kwasowa -- Nieobecność składników wywołujących korozję -- Przenikalność dielektryczna w 23 stopniach C -- Rezystywność przy prądzie stałym w 23 stopniach C i 100 stopniach C	2012-10-01	PN-EN 60811-100:2012	2015-04-16
PN-EN 60811-5-1:1999	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych oraz światłowodowych -- Metody badań mas wypełniających -- Temperatura kroplenia -- Oddzielanie się oleju -- Kruchość w niskich temperaturach -- Ogólna liczba kwasowa -- Nieobecność składników wywołujących korozję -- Przenikalność dielektryczna w 23 stopniach C -- Rezystywność przy prądzie stałym w 23 stopniach C i 100 stopniach C	2012-10-01	PN-EN 60811-100:2012	2015-04-16

PN-EN 60811-5-1:1999	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych oraz światłowodowych -- Metody badań mas wypełniających -- Temperatura kroplenia -- Oddzielanie się oleju -- Kruchość w niskich temperaturach -- Ogólna liczba kwasowa -- Nieobecność składników wywołujących korozję -- Przenikalność dielektryczna w 23 stopniach C -- Rezystywność przy prądzie stałym w 23 stopniach C i 100 stopniach C	2012-10-01	PN-EN 60811-602:2012	2015-04-17
PN-EN 60811-5-1:1999	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych oraz światłowodowych -- Metody badań mas wypełniających -- Temperatura kroplenia -- Oddzielanie się oleju -- Kruchość w niskich temperaturach -- Ogólna liczba kwasowa -- Nieobecność składników wywołujących korozję -- Przenikalność dielektryczna w 23 stopniach C -- Rezystywność przy prądzie stałym w 23 stopniach C i 100 stopniach C	2012-10-01	PN-EN 60811-602:2012	2015-04-17
PN-EN 60811-5-1:1999	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych oraz światłowodowych -- Metody badań mas wypełniających -- Temperatura kroplenia -- Oddzielanie się oleju -- Kruchość w niskich temperaturach -- Ogólna liczba kwasowa -- Nieobecność składników wywołujących korozję -- Przenikalność dielektryczna w 23 stopniach C -- Rezystywność przy prądzie stałym w 23 stopniach C i 100 stopniach C	2012-10-01	PN-EN 60811-601:2012	2015-04-17
PN-EN 60819-1:2004	Papiery niecelulozowe do zastosowań elektrycznych -- Część 1: Definicje i wymagania ogólne	2012-04-30	PN-EN 60819-1:2012	2015-02-14
PN-EN 60819-3-3:2006	Papiery niecelulozowe do zastosowań elektrycznych -- Część 3-3: Wymagania dla poszczególnych materiałów -- Papiery aramidowe (aromatyczne poliamidy) bez wypełniacza	2012-04-05	PN-EN 60819-3-3:2012	2014-10-18

PN-EN 60848:2003	Język specyfikacyjny GRAFCET do schematów funkcji sekwencyjnych	2013-07-25	PN-EN 60848:2013-07	2016-04-03
PN-EN 60851-6:1998	Przewody nawojowe -- Metody badań -- Właściwości cieplne	2013-03-27	PN-EN 60851-6:2013-03	2015-06-27
PN-EN 60893-3-1:2004	Przemysłowe sztywne płyty warstwowe na bazie żywic termoutwardzalnych do celów elektrycznych -- Część 3-1: Wymagania techniczne dla poszczególnych materiałów -- Wymagania dla przemysłowych sztywnych płyt warstwowych	2013-05-07	PN-EN 60893-3-1:2013-05	2015-08-28
PN-EN 60947-3:2002	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 3: Rozłączniki, odłączniki, rozłączniki izolacyjne i zestawy łączników z bezpiecznikami topikowymi	2009-10-29	PN-EN 60947-3:2009	2015-03-21
PN-EN 60947-4-2:2004	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 4-2: Styczniki i rozruszniki -- Półprzewodnikowe sterowniki i rozruszniki do silników prądu przemiennego	2012-08-21	PN-EN 60947-4-2:2012	2014-06-22
PN-EN 61083-2:2000	Rejestratory cyfrowe do pomiarów w wysokonapięciowych próbach udarowych -- Ocena oprogramowania stosowanego do wyznaczania parametrów przebiegów udarów	2013-07-25	PN-EN 61083-2:2013-07	2016-04-24
PN-EN 61099:2002	Wymagania techniczne dla świeżych syntetycznych estrów organicznych stosowanych do celów elektrycznych	2011-03-31	PN-EN 61099:2011	2013-11-01
PN-EN 61340-4-4:2006	Elektryczność statyczna -- Część 4-4: Znormalizowane metody badań do określonych zastosowań -- Klasyfikacja międzyoperacyjnych elastycznych kontenerów masowych (FIBC) pod względem właściwości elektrostatycznych	2012-04-17	PN-EN 61340-4-4:2012	2015-02-22
PN-EN 61360-2:2005	Znormalizowane typy elementów danych ze stowarzyszonym planem klasyfikacji dla komponentów elektrycznych -- Część 2: Schemat słownika EXPRESS	2013-06-25	PN-EN 61360-2:2013-06	2015-11-06
PN-EN 61439-1:2010	Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe -- Część 1: Postanowienia ogólne	2011-11-23	PN-EN 61439-1:2011	2014-09-23
PN-EN 61439-2:2010	Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe -- Część 2: Rozdzielnice i sterownice do rozdziału energii elektrycznej	2011-11-23	PN-EN 61439-2:2011	2014-09-23

PN-EN 61534-1:2004	Systemy zasilające przewodów szynowych -- Część 1: Wymagania ogólne	2011-08-26	PN-EN 61534-1:2011	2014-06-22
PN-EN 61821:2003	Elektryczne instalacje oświetlenia i znakowania nawigacyjnego lotnisk -- Eksploatacja oświetlenia lotniczego naziemnego obwodów szeregowych prądu stałego	2012-02-10	PN-EN 61821:2012	2014-11-03
PN-EN 62023:2002	Struktura informacji i dokumentacji technicznej	2012-03-05	PN-EN 62023:2012	2014-11-23
PN-EN 62027:2002	Przygotowanie wykazu części	2012-03-05	PN-EN 62027:2012	2014-11-16
PN-EN 62037:2002	Złącza wiązki i przewody wielkiej częstotliwości -- Pomiar poziomu wzajemnej modulacji	2013-07-26	PN-EN 62037-2:2013-07	2015-12-12
PN-EN 62037:2002	Złącza wiązki i przewody wielkiej częstotliwości -- Pomiar poziomu wzajemnej modulacji	2013-07-26	PN-EN 62037-3:2013-05	2015-08-28
PN-EN 62037:2002	Złącza wiązki i przewody wielkiej częstotliwości -- Pomiar poziomu wzajemnej modulacji	2013-07-26	PN-EN 62037-1:2013-03	2015-07-03
PN-EN 62037:2002	Złącza wiązki i przewody wielkiej częstotliwości -- Pomiar poziomu wzajemnej modulacji	2013-07-26	PN-EN 62037-4:2013-05	2015-08-28
PN-EN 62079:2002	Przygotowanie instrukcji -- Struktura, zawartość i sposób prezentacji	2013-05-23	PN-EN 82079-1:2013-05	2015-09-12
PN-EN 62208:2006	Puste obudowy do rozdzielnic i sterownic niskonapięciowych -- Wymagania ogólne	2011-11-23	PN-EN 62208:2011	2014-09-23
PN-EN 62305-1:2008	Ochrona odgromowa -- Część 1: Zasady ogólne	2011-05-27	PN-EN 62305-1:2011	2014-01-13
PN-EN 62305-2:2008	Ochrona odgromowa -- Część 2: Zarządzanie ryzykiem	2012-07-02	PN-EN 62305-2:2012	2014-01-13
PN-EN 62305-3:2009	Ochrona odgromowa -- Część 3: Uszkodzenia fizyczne obiektów i zagrożenie życia	2011-05-27	PN-EN 62305-3:2011	2014-01-02
PN-EN 62305-4:2009	Ochrona odgromowa -- Część 4: Urządzenia elektryczne i elektroniczne w obiektach	2011-05-27	PN-EN 62305-4:2011	2014-01-13
PN-HD 21.1 S4:2004	Przewody o izolacji termoplastycznej na napięcie znamionowe nie przekraczające 450/750 V -- Część 1: Wymagania ogólne	2011-09-14	PN-EN 50525-1:2011	2014-01-17
PN-HD 21.10 S2:2004	Przewody o izolacji polwinitowej na napięcie znamionowe nie przekraczające 450/750 V -- Część 10: Sznury rozciągalne	2011-10-18	PN-EN 50525-2-12:2011	2014-01-17

PN-HD 21.11 S1:2004	Przewody o izolacji polwinitowej na napięcie znamionowe nie przekraczające 450/750 V -- Część 11: Przewody do opraw oświetleniowych	2011-11-15	PN-EN 50525-2-72:2011	2014-01-17
PN-HD 21.12 S1:2004	Przewody o izolacji polwinitowej na napięcie znamionowe nie przekraczające 450/750 V -- Część 12: Przewody ciepłoodporne do odbiorników ruchomych i przenośnych (sznury)	2011-10-18	PN-EN 50525-2-11:2011	2014-01-17
PN-HD 21.13 S1:2004	Przewody o izolacji polwinitowej na napięcie znamionowe nie przekraczające 450/750 V -- Część 13: Przewody z powłoką polwinitową olejoodporną dwużyłowe lub o większej liczbie żył	2011-11-15	PN-EN 50525-2-51:2011	2014-01-17
PN-HD 21.14 S1:2005	Przewody o izolacji termoplastycznej na napięcie znamionowe nie przekraczające 450/750 V -- Część 14: Przewody do odbiorników ruchomych i przenośnych (sznury) o izolacji i powłoce z bezhalogenowych mieszanek termoplastycznych	2011-11-15	PN-EN 50525-3-11:2011	2014-01-17
PN-HD 21.15 S1:2008	Przewody o izolacji termoplastycznej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V -- Część 15: Przewody jednożyłowe o izolacji z bezhalogenowych mieszanek termoplastycznych, do układania na stałe	2011-11-15	PN-EN 50525-3-31:2011	2014-01-17
PN-HD 21.3 S3:2004	Przewody o izolacji polwinitowej na napięcie znamionowe nie przekraczające 450/750 V -- Część 3: Przewody bez powłoki do układania na stałe	2011-11-04	PN-EN 50525-2-31:2011	2014-01-17
PN-HD 21.5 S3:2004	Przewody o izolacji polwinitowej na napięcie znamionowe nie przekraczające 450/750 V -- Część 5: Przewody do odbiorników ruchomych i przenośnych (sznury)	2011-10-18	PN-EN 50525-2-71:2011	2014-01-17
PN-HD 21.5 S3:2004	Przewody o izolacji polwinitowej na napięcie znamionowe nie przekraczające 450/750 V -- Część 5: Przewody do odbiorników ruchomych i przenośnych (sznury)	2011-10-18	PN-EN 50525-2-11:2011	2014-01-17

PN-HD 21.7 S2:2004	Przewody o izolacji polwinitowej na napięcie znamionowe nie przekraczające 450/750 V -- Część 7: Przewody jednożyłowe bez powłoki, do połączeń wewnętrznych, o temperaturze żyły 90 stopni C	2011-11-04	PN-EN 50525-2-31:2011	2014-01-17
PN-HD 22.1 S4:2004	Przewody o izolacji usieciowanej na napięcie znamionowe nie przekraczające 450/750 V -- Część 1: Wymagania ogólne	2011-09-14	PN-EN 50525-1:2011	2014-01-17
PN-HD 22.10 S2:2007	Przewody o izolacji usieciowanej na napięcie znamionowe nie przekraczające 450/750 V -- Część 10: Przewody o izolacji z gumy EPR, z powłoką poliuretanową, do odbiorników ruchomych i przenośnych	2011-10-18	PN-EN 50525-2-21:2011	2014-01-17
PN-HD 22.11 S2:2007	Przewody o izolacji usieciowanej na napięcie znamionowe nie przekraczające 450/750 V -- Część 11: Sznury i przewody o izolacji z gumy EVA, do odbiorników ruchomych i przenośnych	2011-10-18	PN-EN 50525-2-21:2011	2014-01-17
PN-HD 22.12 S2:2007	Przewody o izolacji usieciowanej na napięcie znamionowe nie przekraczające 450/750 V -- Część 12: Sznury i przewody ciepłoodporne, o izolacji z gumy EPR, do odbiorników ruchomych i przenośnych	2011-10-18	PN-EN 50525-2-21:2011	2014-01-17
PN-HD 22.13 S2:2007	Przewody o izolacji usieciowanej na napięcie znamionowe nie przekraczające 450/750 V -- Część 13: Bezhalogenowe przewody do odbiorników ruchomych i przenośnych o małej emisji dymów	2011-11-15	PN-EN 50525-3-21:2011	2014-01-17
PN-HD 22.14 S3:2007	Przewody o izolacji usieciowanej na napięcie znamionowe nie przekraczające 450/750 V -- Część 14: Sznury do zastosowań wymagających dużej giętkości	2011-10-18	PN-EN 50525-2-22:2011	2014-01-17
PN-HD 22.15 S2:2007	Przewody o izolacji usieciowanej na napięcie znamionowe nie przekraczające 450/750 V -- Część 15: Przewody wielożyłowe o izolacji i powłoce z ciepłoodpornej gumy silikonowej	2011-11-15	PN-EN 50525-2-83:2011	2014-01-17

PN-HD 22.16 S2:2007	Przewody o izolacji usieciowanej na napięcie znamionowe nie przekraczające 450/750 V -- Część 16: Przewody wodoodporne z powłoką polichloroprenową lub z równorzędnego elastomeru syntetycznego	2011-10-18	PN-EN 50525-2-21:2011	2014-01-17
PN-HD 22.3 S4:2006	Przewody o izolacji usieciowanej na napięcie znamionowe nie przekraczające 450/750 V -- Część 3: Przewody o izolacji z ciepłoodpornej gumy silikonowej	2011-11-04	PN-EN 50525-2-41:2011	2014-01-17
PN-HD 22.4 S4:2006	Przewody o izolacji usieciowanej na napięcie znamionowe nie przekraczające 450/750 V -- Część 4: Przewody giętkie	2011-10-18	PN-EN 50525-2-21:2011	2014-01-17
PN-HD 22.6 S2:2004	Przewody o izolacji gumowej na napięcie znamionowe nie przekraczające 450/750 V -- Część 6: Przewody spawalnicze	2011-11-15	PN-EN 50525-2-81:2011	2014-01-17
PN-HD 22.7 S2:2004	Przewody o izolacji gumowej na napięcie znamionowe nie przekraczające 450/750 V -- Część 7: Przewody o podwyższonej ciepłoodporności, do połączeń wewnętrznych, o temperaturze żyły 110 stopni C	2011-11-15	PN-EN 50525-2-42:2011	2014-01-17
PN-HD 22.8 S2:2004	Przewody o izolacji gumowej na napięcie znamionowe nie przekraczające 450/750 V -- Część 8: Przewody z powłoką polichloroprenową lub z równorzędnego syntetycznego elastomeru, przeznaczone do girland świetlnych	2011-11-15	PN-EN 50525-2-82:2011	2014-01-17
PN-HD 22.9 S3:2007	Przewody o izolacji usieciowanej na napięcie znamionowe nie przekraczające 450/750 V -- Część 9: Przewody jednożyłowe, o izolacji bezhalogenowej, bez powłoki, do układania na stałe, o małej emisji dymów	2011-11-15	PN-EN 50525-3-41:2011	2014-01-17
PN-HD 60364-5-54:2010	Instalacje elektryczne niskiego napięcia -- Część 5-54: Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego -- Uziemienia, przewody ochronne i przewody połączeń ochronnych	2011-08-26	PN-HD 60364-5-54:2011	2014-04-27

PN-HD 60364-5-559:2010	Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych -- Część 5-55: Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego -- Inne wyposażenie -- Sekcja 559: Oprawy oświetleniowe i instalacje oświetleniowe	2012-10-22	PN-HD 60364-5-559:2012	2015-03-14
PN-HD 60364-7-715:2006	Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych -- Część 7-715: Wymagania dotyczące specjalnych instalacji lub lokalizacji -- Instalacje oświetleniowe o bardzo niskim napięciu	2012-05-04	PN-HD 60364-7-715:2012	2015-01-18
PN-IEC 60038:1999	Napięcia znormalizowane IEC	2011-11-04	PN-EN 60038:2011	2014-09-05
PN-IEC 60364-4-42:1999	Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych -- Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa -- Ochrona przed skutkami oddziaływania cieplnego	2011-06-28	PN-HD 60364-4-42:2011	2014-02-14
PN-IEC 60364-4-42:1999	Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych -- Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa -- Ochrona przed skutkami oddziaływania cieplnego	2011-06-28	PN-HD 60364-4-42:2011	2014-02-14
PN-IEC 60364-4-442:1999	Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych -- Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa -- Ochrona przed przepięciami -- Ochrona instalacji niskiego napięcia przed przejściowymi przepięciami i uszkodzeniami przy doziemieniach w sieciach wysokiego napięcia	2012-03-05	PN-HD 60364-4-442:2012	2014-12-07
PN-IEC 60364-5-56:1999	Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych -- Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego -- Instalacje bezpieczeństwa	2011-03-31	PN-HD 60364-5-56:2010	2014-12-12
PN-IEC 60364-7-714:2003	Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych -- Wymagania dotyczące specjalnych instalacji lub lokalizacji -- Instalacje oświetlenia zewnętrznego	2012-08-08	PN-HD 60364-7-714:2012	2015-03-14
Sektor Górnictwa				
PN-EN 1860-1:2004	Urządzenia, paliwa stałe i podpałki do grilla -- Część 1: Grille opalane paliwami stałymi -- Wymagania i metody badań	2013-07-01	PN-EN 1860-1:2013-07	2014-01-30

PN-EN 50379-1:2009	Wymagania dotyczące przenośnych przyrządów elektrycznych do pomiaru parametrów gazu spalinowego urządzeń grzewczych -- Część 1: Wymagania podstawowe i metody badań	2013-03-19	PN-EN 50379-1:2013-03	2015-03-19
PN-EN 50379-2:2009	Wymagania dotyczące przenośnych przyrządów elektrycznych do pomiaru parametrów gazu spalinowego urządzeń grzewczych -- Część 2: Wymagania funkcjonalne dotyczące przyrządów stosowanych podczas regulowanych prawem inspekcji i oceny	2013-03-19	PN-EN 50379-2:2013-03	2015-03-19
PN-EN 50379-3:2009	Wymagania dotyczące przenośnych przyrządów elektrycznych do pomiaru parametrów gazu spalinowego urządzeń grzewczych -- Część 3: Wymagania funkcjonalne dotyczące przyrządów stosowanych podczas nieregulowanej prawem obsługi urządzeń grzewczych spalających gaz	2013-03-19	PN-EN 50379-3:2013-03	2015-03-19
PN-EN 60079-0:2009	Atmosfery wybuchowe -- Część 0: Sprzęt -- Podstawowe wymagania	2013-03-19	PN-EN 60079-0:2013-03	2015-04-02
PN-EN 60079-11:2010	Atmosfery wybuchowe -- Część 11: Zabezpieczenie urządzeń za pomocą iskrobezpieczeństwa "i"	2012-03-05	PN-EN 60079-11:2012	2014-08-04
PN-EN 60079-19:2007	Atmosfery wybuchowe -- Część 19: Naprawa, remont i regeneracja urządzeń	2011-06-28	PN-EN 60079-19:2011	2014-01-01
PN-EN 61241-11:2007	Urządzenia elektryczne do stosowania w obecności pyłu palnego -- Część 11: Urządzenia w wykonaniu iskrobezpiecznym "iD"	2012-03-05	PN-EN 60079-11:2012	2014-08-04
PN-EN 62013-1:2008	Lampy naświetlne do użytku w zakładach górniczych zagrożonych wybuchem gazu kopalnianego (metanu) -- Część 1: Wymagania ogólne -- Konstrukcja i badania związane z zagrożeniem wybuchem	2011-11-30	PN-EN 60079-35-1:2011	2014-06-30

PN-EN 62013-2:2006	Lampy nahełmne do użytku w zakładach górniczych zagrożonych wybuchem gazu kopalnianego (metanu) -- Część 2: Wykonanie i inne aspekty bezpieczeństwa	2012-10-22	PN-EN 60079-35-2:2012	2015-01-11
PN-EN ISO 19901-7:2006	Przemysł naftowy i gazowniczy -- Szczególne wymagania dotyczące konstrukcji morskich -- Część 7: Skoordynowane systemy dla pływających konstrukcji i ruchomych zespołów przybrzeżnych	2013-09-11	PN-EN ISO 19901-7:2013-09	2013-11-30
Sektor Hutnictwa				
PN-EN 10208-1:2011	Rury stalowe przewodowe dla mediów palnych -- Warunki techniczne dostawy -- Część 1: Rury o klasie wymagań A	2013-05-31	PN-EN ISO 3183:2013-05	2013-11-30
PN-EN 10208-2:2011	Rury stalowe przewodowe dla mediów palnych -- Warunki techniczne dostawy -- Część 2: Rury o klasie wymagań B	2013-05-31	PN-EN ISO 3183:2013-05	2013-11-30
PN-EN 10282:2003	Materiały magnetyczne -- Metoda określania rezystancji izolacji powierzchniowej blach i taśm elektrotechnicznych	2013-07-30	PN-EN 60404-11:2013-07	2015-12-31
PN-EN 12476:2002	Konwersyjne powłoki fosforanowe na metalach -- Metoda podawania wymagań	2013-07-26	PN-EN ISO 9717:2013-07	2013-10-31
PN-EN 24491-4:2000	Proszki metaliczne -- Oznaczanie zawartości tlenu metodami redukcyjnymi -- Całkowita zawartość tlenu metodą ekstrakcji redukcyjnej	2013-08-13	PN-EN ISO 4491-4:2013-08	2013-11-30
PN-EN 60974-1:2007	Sprzęt do spawania łukowego -- Część 1: Spawalnicze źródła energii	2013-04-17	PN-EN 60974-1:2013-04	2015-07-17
PN-EN 60974-12:2007	Sprzęt do spawania łukowego -- Część 12: Elementy połączeniowe przewodów spawalniczych	2011-12-27	PN-EN 60974-12:2011	2014-06-22
PN-EN 60974-2:2009	Sprzęt do spawania łukowego -- Część 2: Systemy chłodzenia cieczą	2013-09-27	PN-EN 60974-2:2013-09	2016-02-28
PN-EN 60974-4:2009	Sprzęt do spawania łukowego -- Część 4: Kontrola i badanie w eksploatacji	2011-08-09	PN-EN 60974-4:2011	2014-01-02

PN-EN 60974-6:2006	Sprzęt do spawania łukowego -- Część 6: Źródła energii do ręcznego spawania łukowego o ograniczonym obciążeniu	2011-04-29	PN-EN 60974-6:2011	2014-01-01
PN-EN 60974-7:2007	Sprzęt do spawania łukowego -- Część 7: Uchwyty	2013-08-13	PN-EN 60974-7:2013-08	2016-02-28
PN-EN ISO 15012-1:2009	Zdrowie i bezpieczeństwo przy spawaniu i procesach pokrewnych - - Wymagania, badanie i znakowanie sprzętu do oczyszczania powietrza -- Część 1: Badanie skuteczności oddzielania pyłu spawalniczego	2013-07-26	PN-EN ISO 15012-1:2013-07	2013-10-31
PN-EN ISO 15615:2005	Sprzęt do spawania gazowego -- Instalacje acetylenowe do spawania, cięcia i procesów pokrewnych -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące urządzeń wysokociśnieniowych	2013-07-25	PN-EN ISO 15615:2013-07	2013-10-31
PN-EN ISO 9455-16:2004	Topniki do lutowania miękkiego -- Metody badań -- Część 16: Badanie skuteczności topnika metodą meniskograficzną	2013-07-24	PN-EN ISO 9455-16:2013-07	2013-10-31
Sektor Logistyki, Transportu i Opakowań				
PN-EN 13001-3-1:2012	Dźwignice -- Ogólne zasady projektowania -- Część 3-1: Wyznaczanie ograniczeń i właściwości stalowych ustrojów nośnych	2013-09-16	PN-EN 13001-3-1+A1:2013-09	2014-01-31
PN-EN 13231-1:2006	Kolejnictwo -- Tor - Odbiór prac -- Część 1: Prace na torach na podsypce -- Szlak	2013-09-03	PN-EN 13231-1:2013-09	2013-11-30
PN-EN 13231-2:2006	Kolejnictwo -- Tor - Odbiór prac -- Część 2: Prace na torach na podsypce -- Rozjazdy i skrzyżowania	2013-09-03	PN-EN 13231-1:2013-09	2013-11-30
PN-EN 15085-1:2007	Kolejnictwo -- Spawanie pojazdów szynowych i ich części składowych -- Część 1: Postanowienia ogólne	2013-09-03	PN-EN 15085-1+A1:2013-09	2013-11-30
PN-EN 15273-1:2010	Kolejnictwo -- Skrajnie -- Część 1: Postanowienia ogólne -- Wymagania wspólne dla infrastruktury i pojazdów szynowych	2013-09-03	PN-EN 15273-1:2013-09	2013-11-30
PN-EN 15273-2:2010	Kolejnictwo -- Skrajnie -- Część 2: Skrajnia pojazdów szynowych	2013-09-03	PN-EN 15273-2:2013-09	2013-11-30
PN-EN 15273-3:2010	Kolejnictwo -- Skrajnie -- Część 3: Skrajnie budowli	2013-09-03	PN-EN 15273-3:2013-09	2013-11-30
PN-EN 415-6+A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn pakujących -- Część 6: Owijarki do paletowych jednostek ładunkowych	2013-09-03	PN-EN 415-6:2013-09	2013-11-30

PN-K-02501:2000	Tabor kolejowy -- Właściwości dymowe materiałów -- Wymagania i metody badań	2013-07-30	PN-EN 45545-2:2013-07	2016-03-30
PN-K-02506:1998	Elektryczne pojazdy trakcyjne -- Zabezpieczenie przeciwpożarowe -- Wytyczne konstrukcyjne	2013-07-26	PN-EN 45545-1:2013-07	2016-03-31
PN-K-02507:1997	Spalinowe pojazdy trakcyjne -- Zabezpieczenie przeciwpożarowe	2013-07-26	PN-EN 45545-1:2013-07	2016-03-31
PN-K-02508:1999	Tabor kolejowy -- Właściwości palne materiałów -- Wymagania i metody badań	2013-07-30	PN-EN 45545-2:2013-07	2016-03-30
PN-K-02511:2000	Tabor kolejowy -- Bezpieczeństwo przeciwpożarowe materiałów -- Wymagania	2013-07-30	PN-EN 45545-2:2013-07	2016-03-30
PN-K-02512:2000	Tabor kolejowy -- Bezpieczeństwo przeciwpożarowe materiałów -- Metoda badania wskaźnika rozprzestrzeniania się płomienia	2013-07-30	PN-EN 45545-2:2013-07	2016-03-30
Sektor Maszyn i Inżynierii				
PN-EN 12067-1:2002	Urządzenia sterujące dopływem powietrza przeznaczone do palników gazowych i odbiorników spalających gaz -- Część 1: Urządzenia typu pneumatycznego	2011-07-21	PN-EN 88-1:2011	2014-04-30
PN-EN 12078:2002	Regulatory punktu zerowego przeznaczone do palników gazowych i odbiorników spalających gaz	2011-07-21	PN-EN 88-1:2011	2014-04-30
PN-EN 13374:2005	Tymczasowe systemy zabezpieczeń na krawędzi budynków -- Opis techniczny wyrobu, metody badań	2013-08-21	PN-EN 13374:2013-08	2013-11-30
PN-EN 14894:2011	Osprzęt i wyposażenie do LPG -- Znakowanie butli i zbiorników cylindrycznych	2013-09-16	PN-EN 14894:2013-09	2013-10-31
PN-EN 153:2009	Metody pomiaru zużycia energii elektrycznej oraz związane z nim charakterystyki domowych chłodziarek, sprzętu do przechowywania zamrożonej żywności, zamrażarek i ich zestawów zasilanych z sieci elektrycznej	2013-07-25	PN-EN 62552:2013-07	2015-10-22

PN-EN 15420:2011	Kotły centralnego ogrzewania opalane gazem -- Kotły typu C o nominalnym obciążeniu cieplnym większym niż 70 kW lecz nieprzekraczającym 1 000 kW	2013-04-30	PN-EN 15502-2-1:2013-04	2015-10-31
PN-EN 161:2007	Automatyczne zawory odcinające do palników gazowych i urządzeń gazowych	2011-05-27	PN-EN 161:2011	2014-03-30
PN-EN 1870-1+A1:2010	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Pilarki tarczowe -- Część 1: Pilarki tarczowe stołowe (ze stołem przesuwным i bez), pilarki formatowe i pilarki dla potrzeb budownictwa	2013-09-27	PN-EN 1870-18:2013-09	2013-10-31
PN-EN 230:2010	Systemy sterowania automatycznego palników olejowych	2012-08-01	PN-EN 298:2012	2015-05-31
PN-EN 298:2007	Automatyczne układy sterowania przeznaczone do palników gazowych i urządzeń spalających paliwa gazowe, z wentylatorem lub bez wentylatora	2012-08-01	PN-EN 298:2012	2015-05-31
PN-EN 417:2003	Jednorazowe pojemniki metalowe na gaz ciekły ropopochodny (LPG) z zaworem lub bez do przenośnych urządzeń gazowych -- Konstrukcja, kontrola, badania i znakowanie	2012-05-04	PN-EN 417:2012	2014-03-30
PN-EN 483:2007	Kotły centralnego ogrzewania opalane gazem -- Kotły typu C o znamionowym obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 70 kW	2013-04-30	PN-EN 15502-2-1:2013-04	2015-10-31
PN-EN 60534-2-1:2001	Przemysłowe zawory regulacyjne -- Część 2-1: Wydajność przepływowa -- Równania wymiarowania zaworów do przepływu płynów w warunkach instalacji	2011-11-30	PN-EN 60534-2-1:2011	2014-05-04
PN-EN 60534-8-2:2003	Przemysłowe zawory regulacyjne -- Część 8-2: Emisja hałasu -- Pomiary laboratoryjne hałasu wytwarzanego przepływem hydrodynamicznym przez zawór regulacyjny	2012-04-05	PN-EN 60534-8-2:2012	2014-11-16
PN-EN 60534-8-3:2002	Przemysłowe zawory regulacyjne -- Część 8-3: Emisja hałasu -- Metoda przewidywania hałasu aerodynamicznego wytwarzanego w zaworach regulacyjnych	2011-04-29	PN-EN 60534-8-3:2011	2014-01-01
PN-EN 61158-3-12:2008	Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 3-12: Definicja usług sprzężenia danych -- Elementy typu 12	2012-08-21	PN-EN 61158-3-12:2012	2015-03-28

PN-EN 61158-3-14:2008	Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 3-14: Definicja usług sprzężenia danych -- Elementy typu 14	2012-07-23	PN-EN 61158-3-14:2012	2015-03-28
PN-EN 61158-3-19:2008	Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 3-19: Definicja usług sprzężenia danych -- Elementy typu 19	2012-07-23	PN-EN 61158-3-19:2012	2015-03-28
PN-EN 61158-4-11:2008	Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 4-11: Specyfikacja protokołu sprzężenia danych -- Elementy typu 11	2012-07-23	PN-EN 61158-4-11:2012	2015-03-28
PN-EN 61158-4-12:2008	Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 4-12: Specyfikacja protokołu sprzężenia danych -- Elementy typu 12	2012-07-23	PN-EN 61158-4-12:2012	2015-03-28
PN-EN 61158-4-14:2008	Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 4-14: Specyfikacja protokołu sprzężenia danych -- Elementy typu 14	2012-07-23	PN-EN 61158-4-14:2012	2015-03-28
PN-EN 61158-4-18:2008	Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 4-18: Specyfikacja protokołu sprzężenia danych -- Elementy typu 18	2012-07-23	PN-EN 61158-4-18:2012	2015-03-28
PN-EN 61158-4-19:2008	Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 4-19: Specyfikacja protokołu sprzężenia danych -- Elementy typu 19	2012-07-23	PN-EN 61158-4-19:2012	2015-03-28
PN-EN 61158-4-2:2008	Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 4-2: Specyfikacja protokołu sprzężenia danych -- Elementy typu 2	2012-08-21	PN-EN 61158-4-2:2012	2015-03-28
PN-EN 61158-4-3:2008	Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 4-3: Specyfikacja protokołu sprzężenia danych -- Elementy typu 3	2012-07-23	PN-EN 61158-4-3:2012	2015-03-28

PN-EN 61158-5-10:2008	Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 5-10: Definicja usług warstwy zastosowań -- Elementy typu 10	2012-10-04	PN-EN 61158-5-10:2012	2015-03-28
PN-EN 61158-5-10:2008	Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 5-10: Definicja usług warstwy zastosowań -- Elementy typu 10	2012-10-04	PN-EN 61158-5-10:2012	2015-03-28
PN-EN 61158-5-12:2008	Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 5-12: Definicja usług warstwy zastosowań -- Elementy typu 12	2012-10-04	PN-EN 61158-5-12:2012	2015-03-28
PN-EN 61158-5-12:2008	Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 5-12: Definicja usług warstwy zastosowań -- Elementy typu 12	2012-10-04	PN-EN 61158-5-12:2012	2015-03-28
PN-EN 61158-5-14:2008	Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 5-14: Definicja usług warstwy zastosowań -- Elementy typu 14	2012-10-04	PN-EN 61158-5-14:2012	2015-03-28
PN-EN 61158-5-14:2008	Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 5-14: Definicja usług warstwy zastosowań -- Elementy typu 14	2012-10-04	PN-EN 61158-5-14:2012	2015-03-28
PN-EN 61158-5-15:2008	Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 5-15: Definicja usług warstwy zastosowań -- Elementy typu 15	2012-10-04	PN-EN 61158-5-15:2012	2015-03-28
PN-EN 61158-5-15:2008	Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 5-15: Definicja usług warstwy zastosowań -- Elementy typu 15	2012-10-04	PN-EN 61158-5-15:2012	2015-03-28
PN-EN 61158-5-18:2008	Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 5-18: Definicja usług warstwy zastosowań -- Elementy typu 18	2012-10-04	PN-EN 61158-5-18:2012	2015-03-28
PN-EN 61158-5-18:2008	Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 5-18: Definicja usług warstwy zastosowań -- Elementy typu 18	2012-10-04	PN-EN 61158-5-18:2012	2015-03-28

PN-EN 61158-5-19:2008	Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 5-19: Definicja usług warstwy zastosowań -- Elementy typu 19	2012-10-04	PN-EN 61158-5-19:2012	2015-03-28
PN-EN 61158-5-19:2008	Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 5-19: Definicja usług warstwy zastosowań -- Elementy typu 19	2012-10-04	PN-EN 61158-5-19:2012	2015-03-28
PN-EN 61158-5-20:2008	Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 5-20: Definicja usług warstwy zastosowań -- Elementy typu 20	2012-10-04	PN-EN 61158-5-20:2012	2015-03-28
PN-EN 61158-5-20:2008	Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 5-20: Definicja usług warstwy zastosowań -- Elementy typu 20	2012-10-04	PN-EN 61158-5-20:2012	2015-03-28
PN-EN 61158-5-2:2008	Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 5-2: Definicja usług warstwy zastosowań -- Elementy typu 2	2012-08-21	PN-EN 61158-5-2:2012	2015-03-28
PN-EN 61158-5-3:2008	Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 5-3: Definicja usług warstwy zastosowań -- Elementy typu 3	2012-10-04	PN-EN 61158-5-3:2012	2015-03-28
PN-EN 61158-5-3:2008	Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 5-3: Definicja usług warstwy zastosowań -- Elementy typu 3	2012-10-04	PN-EN 61158-5-3:2012	2015-03-28
PN-EN 61158-6-10:2008	Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 6-10: Specyfikacja protokołu warstwy zastosowań -- Elementy typu 10	2012-10-04	PN-EN 61158-6-10:2012	2015-03-28
PN-EN 61158-6-10:2008	Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 6-10: Specyfikacja protokołu warstwy zastosowań -- Elementy typu 10	2012-10-04	PN-EN 61158-6-10:2012	2015-03-28
PN-EN 61158-6-12:2008	Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 6-12: Specyfikacja protokołu warstwy zastosowań -- Elementy typu 12	2012-10-04	PN-EN 61158-6-12:2012	2015-03-28

PN-EN 61158-6-12:2008	Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 6-12: Specyfikacja protokołu warstwy zastosowań -- Elementy typu 12	2012-10-04	PN-EN 61158-6-12:2012	2015-03-28
PN-EN 61158-6-14:2008	Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 6-14: Specyfikacja protokołu warstwy zastosowań -- Elementy typu 14	2012-10-04	PN-EN 61158-6-14:2012	2015-03-28
PN-EN 61158-6-14:2008	Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 6-14: Specyfikacja protokołu warstwy zastosowań -- Elementy typu 14	2012-10-04	PN-EN 61158-6-14:2012	2015-03-28
PN-EN 61158-6-15:2008	Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 6-15: Specyfikacja protokołu warstwy zastosowań -- Elementy typu 15	2012-10-04	PN-EN 61158-6-15:2012	2015-03-28
PN-EN 61158-6-15:2008	Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 6-15: Specyfikacja protokołu warstwy zastosowań -- Elementy typu 15	2012-10-04	PN-EN 61158-6-15:2012	2015-03-28
PN-EN 61158-6-18:2008	Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 6-18: Specyfikacja protokołu warstwy zastosowań -- Elementy typu 18	2012-10-04	PN-EN 61158-6-18:2012	2015-03-28
PN-EN 61158-6-18:2008	Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 6-18: Specyfikacja protokołu warstwy zastosowań -- Elementy typu 18	2012-10-04	PN-EN 61158-6-18:2012	2015-03-28
PN-EN 61158-6-19:2008	Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 6-19: Specyfikacja protokołu warstwy zastosowań -- Elementy typu 19	2012-10-04	PN-EN 61158-6-19:2012	2015-03-28
PN-EN 61158-6-19:2008	Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 6-19: Specyfikacja protokołu warstwy zastosowań -- Elementy typu 19	2012-10-04	PN-EN 61158-6-19:2012	2015-03-28

PN-EN 61158-6-20:2008	Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 6-20: Specyfikacja protokołu warstwy zastosowań -- Elementy typu 20	2012-10-04	PN-EN 61158-6-20:2012	2015-03-28
PN-EN 61158-6-20:2008	Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 6-20: Specyfikacja protokołu warstwy zastosowań -- Elementy typu 20	2012-10-04	PN-EN 61158-6-20:2012	2015-03-28
PN-EN 61158-6-2:2008	Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 6-2: Specyfikacja protokołu warstwy zastosowań -- Elementy typu 2	2012-08-21	PN-EN 61158-6-2:2012	2015-03-28
PN-EN 61158-6-3:2008	Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 6-3: Specyfikacja protokołu warstwy zastosowań -- Elementy typu 3	2012-10-04	PN-EN 61158-6-3:2012	2015-03-28
PN-EN 61158-6-3:2008	Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 6-3: Specyfikacja protokołu warstwy zastosowań -- Elementy typu 3	2012-10-04	PN-EN 61158-6-3:2012	2015-03-28
PN-EN 61158-6-9:2008	Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 6-9: Specyfikacja protokołu warstwy zastosowań -- Elementy typu 9	2012-10-04	PN-EN 61158-6-9:2012	2015-03-28
PN-EN 61158-6-9:2008	Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 6-9: Specyfikacja protokołu warstwy zastosowań -- Elementy typu 9	2012-10-04	PN-EN 61158-6-9:2012	2015-03-28
PN-EN 61326-1:2009	Wyposażenie elektryczne do pomiarów, sterowania i użytku w laboratoriach -- Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) -- Część 1: Wymagania ogólne	2013-06-25	PN-EN 61326-1:2013-06	2015-08-14

PN-EN 61326-2-1:2009	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	2013-07-23	PN-EN 61326-2-1:2013-07	2015-11-06
PN-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	2013-07-23	PN-EN 61326-2-2:2013-07	2015-11-06
PN-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	2013-06-27	PN-EN 61326-2-3:2013-06	2015-08-14
PN-EN 61326-2-4:2007	Wyposażenie elektryczne do pomiarów, sterowania i użytku w laboratoriach -- Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) -- Część 2-4: Wymagania szczegółowe -- Konfiguracje badane, warunki pracy i kryteria jakości odnoszące się do urządzeń do monitorowania stanu izolacji w sieciach wg IEC 61557-8 i urządzeń do lokalizacji uszkodzenia izolacji w sieciach wg IEC 61557-9	2013-06-27	PN-EN 61326-2-4:2013-06	2015-08-14

PN-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	2013-07-23	PN-EN 61326-2-5:2013-07	2015-11-06
PN-EN 61326-2-6:2006	Wyposażenie elektryczne do pomiarów, sterowania i użytku w laboratoriach -- Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) -- Część 2-6: Wymagania szczegółowe -- Wyposażenie medyczne do diagnostyki in-vitro (IVD)	2013-08-06	PN-EN 61326-2-6:2013-08	2016-02-04
PN-EN 61362:2004	Wytyczne dotyczące specyfikacji układów regulacji turbin wodnych	2013-01-30	PN-EN 61362:2013-01	2015-05-25
PN-EN 61400-11:2004	Turbozespoły wiatrowe -- Część 11: Procedury pomiaru hałasu	2013-07-26	PN-EN 61400-11:2013-07	2015-12-12
PN-EN 61499-1:2006	Bloki funkcjonalne -- Część 1: Architektura	2013-07-30	PN-EN 61499-1:2013-07	2015-12-12
PN-EN 61499-2:2006	Bloki funkcjonalne -- Część 2: Wymagania dotyczące narzędzi programowych	2013-07-30	PN-EN 61499-2:2013-07	2015-12-12
PN-EN 61784-5-10:2008	Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Profile -- Część 5-10: Instalowanie magistral miejscowych -- Profile instalowania do CPF 10	2012-07-23	PN-EN 61784-5-10:2012	2014-10-19
PN-EN 61784-5-11:2008	Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Profile -- Część 5-11: Instalowanie magistral miejscowych -- Profile instalowania do CPF 11	2012-07-23	PN-EN 61784-5-11:2012	2014-10-19
PN-EN 61784-5-2:2008	Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Profile -- Część 5-2: Instalowanie magistral miejscowych -- Profile instalowania do CPF 2	2012-06-15	PN-EN 61784-5-2:2012	2014-10-19

PN-EN 61784-5-3:2008	Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Profile -- Część 5-3: Instalowanie magistral miejscowych -- Profile instalowania do CPF 3	2012-07-23	PN-EN 61784-5-3:2012	2014-10-19
PN-EN 61784-5-6:2008	Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Profile -- Część 5-6: Instalowanie magistral miejscowych -- Profile instalowania do CPF 6	2012-07-23	PN-EN 61784-5-6:2012	2014-10-19
PN-EN 61804-3:2008	Bloki funkcyjne (FB) do sterowania procesami -- Część 3: Język Opisu Urządzenia Elektronicznego (EDDL)	2011-08-26	PN-EN 61804-3:2011	2014-01-03
PN-EN 62337:2007	Odbiór komisyjny systemów elektrycznych, pomiarowych i sterowania w przemyśle procesowym -- Określone fazy i punkty końcowe	2012-08-21	PN-EN 62337:2012	2015-03-28
PN-EN 62381:2007	Czynności podczas fabrycznego testu akceptacyjnego (FAT), obiektowego testu akceptacyjnego (SAT) i obiektowego testu integracyjnego (SIT) systemów automatyzacji w przemyśle procesowym	2012-10-01	PN-EN 62381:2012	2015-03-28
PN-EN 62381:2007	Czynności podczas fabrycznego testu akceptacyjnego (FAT), obiektowego testu akceptacyjnego (SAT) i obiektowego testu integracyjnego (SIT) systemów automatyzacji w przemyśle procesowym	2012-10-01	PN-EN 62381:2012	2015-03-28
PN-EN 62382:2007	Sprawdzenie obwodów elektrycznych i przyrządowych	2013-07-30	PN-EN 62382:2013-07	2015-12-13
PN-EN 62439-3:2010	Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Sieci automatyki o wysokiej dostępności -- Część 3: Protokół Równoległy Redundancji (PRP) i jednolity Pierścień Wysokiej Dostępności (HSR)	2013-05-07	PN-EN 62439-3:2013-05	2015-08-09
PN-EN 88-1:2007	Regulatory ciśnienia i związane z nimi urządzenia zabezpieczające do urządzeń gazowych -- Część 1: Regulatory ciśnienia dla ciśnień wlotowych do 500 mbar	2011-07-21	PN-EN 88-1:2011	2014-04-30
PN-EN ISO 15502:2009	Domowy sprzęt chłodniczy -- Charakterystyki i metody badań	2013-07-25	PN-EN 62552:2013-07	2015-10-22
PN-EN ISO 2867:2008	Maszyny do robót ziemnych -- Dojścia	2011-09-14	PN-EN ISO 2867:2011	2014-07-31

PN-EN ISO 3164:2009	Maszyny do robót ziemnych -- Laboratoryjna ocena konstrukcji chroniących operatora -- Wymagania dotyczące przestrzeni chronionej	2013-08-21	PN-EN ISO 3164:2013-08	2013-11-30
PN-EN ISO 4254-1:2009	Maszyny rolnicze -- Bezpieczeństwo -- Część 1: Wymagania ogólne	2013-08-19	PN-EN ISO 4254-1:2013-08	2013-11-30
Sektor Obronności i Bezpieczeństwa Powszechnego				
PN-EN 3646-004:2006	Lotnictwo i kosmonautyka -- Złącza elektryczne okrągłe, bagnetowe, temperatura pracy ciągłej 175 °C lub 200 °C -- Część 004: Gniazda, mocowane przeciwnakrętką -- Norma wyrobu	2013-07-31	PN-EN 3646-004:2013-07	2013-11-30
PN-EN 50130-4:2002	Systemy alarmowe -- Część 4: Kompatybilność elektromagnetyczna -- Norma dla grupy wyrobów: Wymagania dotyczące odporności urządzeń systemów alarmowych pożarowych, włamaniowych i osobistych	2012-02-10	PN-EN 50130-4:2012	2014-06-13
PN-EN 50130-4:2002	Systemy alarmowe -- Część 4: Kompatybilność elektromagnetyczna -- Norma dla grupy wyrobów: Wymagania dotyczące odporności urządzeń systemów alarmowych pożarowych, włamaniowych i osobistych	2012-02-10	PN-EN 50130-4:2012	2014-06-13
PN-EN 50130-5:2002	Systemy alarmowe -- Część 5: Próby środowiskowe	2012-02-10	PN-EN 50130-5:2012	2014-06-13
PN-EN 50132-5:2002	Systemy alarmowe -- Systemy dozorowe CCTV stosowane w zabezpieczeniach -- Część 5: Teletransmisja	2012-07-02	PN-EN 50132-5-2:2012	2014-10-31
PN-EN 50132-5:2002	Systemy alarmowe -- Systemy dozorowe CCTV stosowane w zabezpieczeniach -- Część 5: Teletransmisja	2012-07-02	PN-EN 50132-5-1:2012	2014-10-31
PN-EN 50132-5:2002	Systemy alarmowe -- Systemy dozorowe CCTV stosowane w zabezpieczeniach -- Część 5: Teletransmisja	2012-07-02	PN-EN 50132-5-3:2013-04	2015-05-15
PN-EN 50132-7:2003	Systemy alarmowe -- Systemy dozorowe CCTV stosowane w zabezpieczeniach -- Część 7: Wytyczne stosowania	2013-04-30	PN-EN 50132-7:2013-04	2015-06-18
PN-EN 50134-3:2002	Systemy alarmowe -- Systemy alarmowe osobiste -- Część 3: Jednostka lokalna i sterownik	2013-02-28	PN-EN 50134-3:2013-02	2015-03-12

PN-EN 50136-1-1:2007	Systemy alarmowe -- Systemy i urządzenia transmisji alarmu -- Część 1-1: Wymagania ogólne dotyczące systemów transmisji alarmu	2012-08-30	PN-EN 50136-1:2012	2014-12-26
PN-EN 50136-1-2:2007	Systemy alarmowe -- Systemy i urządzenia transmisji alarmu -- Część 1-2: Wymagania dotyczące systemów wykorzystujących łącza dzierżawione	2012-08-30	PN-EN 50136-1:2012	2014-12-26
PN-EN 50136-1-3:2007	Systemy alarmowe -- Systemy i urządzenia transmisji alarmu -- Część 1-3: Wymagania dotyczące systemów z komunikatorami cyfrowymi wykorzystujących publiczną komutowaną sieć telefoniczną	2012-08-30	PN-EN 50136-1:2012	2014-12-26
PN-EN 50136-1-4:2007	Systemy alarmowe -- Systemy i urządzenia transmisji alarmu -- Część 1-4: Wymagania dotyczące systemów z komunikatorami głosowymi wykorzystujących publiczną komutowaną sieć telefoniczną	2012-08-30	PN-EN 50136-1:2012	2014-12-26
PN-EN 50136-1-5:2009	Systemy alarmowe -- Systemy i urządzenia transmisji alarmu -- Część 1-5: Wymagania dotyczące sieci z komutacją pakietów PSN	2012-08-30	PN-EN 50136-1:2012	2014-12-26
PN-EN 61162-1:2008	Urządzenia i systemy nawigacji i radiokomunikacji morskiej -- Interfejsy cyfrowe -- Część 1: Jeden mówiący i wielu słuchających	2011-05-27	PN-EN 61162-1:2011	2014-01-01
PN-EN 61993-2:2005	Urządzenia i systemy nawigacji i radiokomunikacji morskiej -- Systemy automatycznej identyfikacji (AIS) -- Część 2: Okrętowe urządzenia klasy A uniwersalnego systemu automatycznej identyfikacji (AIS) -- Wymagania dotyczące działania i eksploatacji, metody badania i wymagane wyniki badań	2013-07-25	PN-EN 61993-2:2013-07	2015-11-23
PN-EN 62287-1:2008	Urządzenia i systemy nawigacji i radiokomunikacji morskiej -- Wyposażenie pokładowe klasy B systemu automatycznej identyfikacji (AIS) -- Część 1: Techniki podziału czasu emisji przy wielokrotnym dostępie do pasma (CSTDMA)	2011-05-27	PN-EN 62287-1:2011	2014-01-01

Sektor Produktów Powszechnego Użytku

PN-EN 12275:2001	Sprzęt alpinistyczny -- Karabinki -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	2013-09-03	PN-EN 12275:2013-09	2013-10-31
PN-EN 1400-1:2004	Artykuły dla dzieci -- Smoczki do uspokajania dla niemowląt i małych dzieci -- Część 1: Ogólne wymagania dotyczące bezpieczeństwa oraz informacji o wyrobie	2013-08-19	PN-EN 1400:2013-08	2014-03-31
PN-EN 1400-2:2004	Artykuły dla dzieci -- Smoczki do uspokajania niemowląt i małych dzieci -- Część 2: Wymagania mechaniczne i badania	2013-08-19	PN-EN 1400:2013-08	2014-03-31
PN-EN 1400-3:2004	Artykuły dla dzieci -- Smoczki do uspokajania dla niemowląt i małych dzieci -- Część 3: Wymagania chemiczne i badania	2013-08-19	PN-EN 1400:2013-08	2014-03-31
PN-EN 15649-2+A1:2012	Przedmioty rekreacyjne pływające stosowane na wodzie i w wodzie -- Część 2: Informacje dla konsumenta	2013-09-03	PN-EN 15649-2+A2:2013-09	2013-10-31
PN-EN 390:1999	Drewno klejone warstwowo -- Wymiary -- Dopuszczalne odchyłki	2013-07-30	PN-EN 14080:2013-07	2013-12-31
PN-EN 392:1999	Drewno klejone warstwowo -- Badanie spoin klejowych na ścinanie	2013-07-30	PN-EN 14080:2013-07	2013-12-31
PN-EN 71-3:1998	Bezpieczeństwo zabawek -- Migracja określonych pierwiastków	2013-07-23	PN-EN 71-3:2013-07	2013-12-30
PN-EN 71-5:1998	Bezpieczeństwo zabawek -- Zabawki (zestawy chemiczne) nie przeznaczone do wykonywania doświadczeń chemicznych	2013-09-03	PN-EN 71-5:2013-09	2013-12-31
PN-EN 748:2006	Sprzęt boiskowy -- Bramki do piłki nożnej -- Wymagania funkcjonalności i bezpieczeństwa, metody badań	2013-09-03	PN-EN 748:2013-09	2013-11-30
PN-EN ISO 105-B02:2006	Tekstyliia -- Badania odporności wybarwień -- Część B02: Odporność wybarwień na działanie światła sztucznego: Test płowienia w świetle łukowej lampy ksenonowej	2013-08-19	PN-EN ISO 105-B02:2013-08	2013-11-30
PN-EN ISO 13934-1:2002	Tekstyliia -- Właściwości płaskich wyrobów przy rozciąganiu -- Część 1: Wyznaczanie maksymalnej siły i wydłużenia względnego przy maksymalnej sile metodą paska	2013-07-26	PN-EN ISO 13934-1:2013-07	2013-10-31

Sektor Technik Informatycznych i Komunikacji

PN-EN 14463:2009	Informatyka w ochronie zdrowia -- Składnia reprezentacji treści systemów klasyfikacji medycznej -- ClaML	2013-07-30	PN-EN ISO 13120:2013-07	2013-10-31
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	2011-11-15	PN-EN 50065-1:2011	2014-03-21
PN-EN 50065-1:2011	Transmisja sygnałów w sieciach elektrycznych niskiego napięcia w zakresie częstotliwości od 3 kHz do 148,5 kHz -- Część 1: Ogólne wymagania, zakresy częstotliwości i zaburzenia elektromagnetyczne	2012-12-04	PN-EN 50065-1:2012	2014-03-21
PN-EN 50083-3:2004	Sieci kablowe służące do rozprowadzania sygnałów: telewizyjnych, radiofonicznych i usług interaktywnych -- Część 3: Aktywne urządzenia szerokopasmowe dla współosiowych sieci kablowych	2011-06-16	PN-EN 60728-3:2011	2014-01-13
PN-EN 50090-1:2011	Domowe i budynkowe systemy elektroniczne (HBES) -- Część 1: Struktura normalizacyjna	2012-12-06	PN-EN 50090-1:2012	2014-02-21
PN-EN 50090-2-1:2002	Domowe i budynkowe systemy elektroniczne (HBES) -- Część 2-1: Przegląd systemu -- Architektura	2011-11-04	PN-EN 50090-1:2011	2014-02-21
PN-EN 50090-2-3:2006	Domowe i budynkowe systemy elektroniczne (HBES) -- Część 2-3: Przegląd systemu -- Ogólne wymagania dotyczące bezpieczeństwa wyrobów przeznaczonych do zastosowania w systemach HBES	2012-08-30	PN-EN 50491-4-1:2012	2015-02-20
PN-EN 50173-1:2009	Technika informatyczna -- Systemy okablowania strukturalnego -- Część 1: Wymagania ogólne	2011-11-23	PN-EN 50173-1:2011	2014-04-01
PN-EN 50173-1:2009	Technika informatyczna -- Systemy okablowania strukturalnego -- Część 1: Wymagania ogólne	2011-11-23	PN-EN 50173-1:2011	2014-04-01

PN-EN 50293:2002	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Systemy sygnalizacji ruchu drogowego -- Norma wyrobu	2013-05-09	PN-EN 50293:2013-05	2015-05-11
PN-EN 50529-1:2011	Standardy EMC dla sieci -- Część 1: Przewodowe sieci telekomunikacyjne wykorzystujące kable telefoniczne	2012-03-28	PN-EN 50529-1:2012	2013-11-01
PN-EN 50529-2:2011	Standardy EMC dla sieci -- Część 2: Przewodowe sieci telekomunikacyjne wykorzystujące kable współosiowe	2012-05-10	PN-EN 50529-2:2012	2013-11-01
PN-EN 55013:2004	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Odbiorniki radiofoniczne i telewizyjne i ich urządzenia dodatkowe -- Charakterystyki zaburzeń radioelektrycznych -- Dopuszczalne poziomy i metody pomiarów	2013-09-16	PN-EN 55013:2013-09	2016-04-22
PN-EN 55014-1:2007	Kompatybilność elektromagnetyczna -- Wymagania dotyczące przyrządów powszechnego użytku, narzędzi elektrycznych i podobnych urządzeń -- Część 1: Emisja	2012-10-01	PN-EN 55014-1:2012	2014-08-16
PN-EN 55016-2-2:2008	Wymagania dotyczące aparatury pomiarowej i metod pomiaru zaburzeń radioelektrycznych oraz badania odporności na zaburzenia -- Część 2-2: Metody pomiaru zaburzeń i badania odporności -- Pomiary mocy zaburzeń	2011-06-16	PN-EN 55016-2-2:2011	2014-01-02
PN-EN 55016-4-2:2006	Wymagania dotyczące urządzeń i metod pomiarów zaburzeń radioelektrycznych oraz odporności na zaburzenia radioelektryczne -- Część 4-2: Niepewność, statystyka i modelowanie poziomów dopuszczalnych -- Niepewność w pomiarach EMC	2011-11-23	PN-EN 55016-4-2:2011	2014-07-13
PN-EN 55022:2006	Urządzenia informatyczne -- Charakterystyki zaburzeń radioelektrycznych -- Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru	2011-08-09	PN-EN 55022:2011	2013-12-01
PN-EN 55022:2006	Urządzenia informatyczne -- Charakterystyki zaburzeń radioelektrycznych -- Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru	2011-08-09	PN-EN 55022:2011	2013-12-01
PN-EN 55024:2000	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Urządzenia informatyczne -- Charakterystyki odporności -- Metody pomiaru i dopuszczalne poziomy	2011-05-20	PN-EN 55024:2011	2013-12-01

PN-EN 55024:2000	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Urządzenia informatyczne -- Charakterystyki odporności -- Metody pomiaru i dopuszczalne poziomy	2011-05-20	PN-EN 55024:2011	2013-12-01
PN-EN 60268-16:2005	Urządzenia systemów elektroakustycznych -- Część 16: Obiektywna ocena zrozumiałości mowy za pomocą wskaźnika transmisji mowy	2011-10-20	PN-EN 60268-16:2011	2014-08-02
PN-EN 60268-7:2000	Urządzenia systemów elektroakustycznych -- Słuchawki i słuchawki nagłowne	2011-05-20	PN-EN 60268-7:2011	2014-01-02
PN-EN 60315-9:2002	Metody pomiarów odbiorników radiowych różnych rodzajów emisji -- Część 9: Pomiary parametrów związanych z odbiorem danych w systemie RDS	2011-11-04	PN-EN 62634:2011	2014-08-02
PN-EN 60495:2002	Urządzenia końcowe jednowstęgowej energetycznej telefonii nośnej	2013-07-25	PN-EN 62488-1:2013-07	2016-01-03
PN-EN 60728-3:2006	Sieci kablowe służące do rozprowadzania sygnałów: telewizyjnych, radiofonicznych i usług interaktywnych -- Część 3: Aktywne urządzenia szerokopasmowe dla współosiowych sieci kablowych	2011-06-16	PN-EN 60728-3:2011	2014-01-13
PN-EN 60728-6:2005	Sieci kablowe służące do rozprowadzania sygnałów: telewizyjnych, radiofonicznych i usług interaktywnych -- Część 6: Urządzenia optyczne	2011-11-30	PN-EN 60728-6:2011	2014-05-16
PN-EN 61000-3-12:2007	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 3-12: Poziomy dopuszczalne -- Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznych prądu dla odbiorników o znamionowym prądzie fazowym > 16 A i < lub = 75 A przyłączonych do publicznej sieci zasilającej niskiego napięcia	2012-01-31	PN-EN 61000-3-12:2012	2014-06-16
PN-EN 61000-4-15:1999	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Metody badań i pomiarów -- Miernik migotania światła -- Specyfikacja funkcjonalna i projektowa	2011-07-21	PN-EN 61000-4-15:2011	2014-01-02

PN-EN 61000-4-21:2010	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 4-21: Metody badań i pomiarów -- Metody badań w komorze rewerberacyjnej	2011-07-29	PN-EN 61000-4-21:2011	2014-03-03
PN-EN 61000-4-4:2010	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 4-4: Metody badań i pomiarów -- Badanie odporności na serie szybkich elektrycznych stanów przejściowych	2013-05-09	PN-EN 61000-4-4:2013-05	2015-06-04
PN-EN 61850-4:2005	Systemy i sieci komunikacyjne w stacjach elektroenergetycznych -- Część 4: Kierowanie projektem i administracja systemu	2011-07-21	PN-EN 61850-4:2011	2014-05-16
PN-EN 61850-7-1:2005	Systemy i sieci komunikacyjne w stacjach elektroenergetycznych -- Część 7-1: Podstawowa struktura komunikacyjna dla urządzeń stacji i pola -- Zasady i modele	2011-11-23	PN-EN 61850-7-1:2011	2014-08-19
PN-EN 61850-7-3:2005	Systemy i sieci komunikacyjne w stacjach elektroenergetycznych -- Część 7-3: Podstawowa struktura komunikacyjna dla urządzeń stacji i pola -- Wspólne klasy danych	2011-06-28	PN-EN 61850-7-3:2011	2014-01-20
PN-EN 61850-7-410:2008	Systemy i sieci komunikacyjne w stacjach elektroenergetycznych -- Część 7-410: Elektrownie wodne -- Komunikacja dla celów nadzoru i sterowania	2013-06-26	PN-EN 61850-7-410:2013-06	2015-12-04
PN-EN 61850-8-1:2006	Systemy i sieci komunikacyjne w stacjach elektroenergetycznych -- Część 8-1: Specjalne odwzorowanie usługi komunikacyjnej (SCSM) -- Odwzorowanie na MMS (ISO 9506-1 i ISO 9506-2) oraz na ISO/IEC 8802-3	2011-11-23	PN-EN 61850-8-1:2011	2014-07-22
PN-EN 61850-9-2:2006	Systemy i sieci telekomunikacyjne w stacjach elektroenergetycznych -- Część 9-2: Specjalne odwzorowanie usługi komunikacyjnej (SCSM) -- Wartości próbkowane przesyłane zgodnie z ISO/IEC 8802-3	2012-10-03	PN-EN 61850-9-2:2012	2014-10-27

PN-EN 61968-1:2006	Integracja aplikacji w przedsiębiorstwach elektroenergetycznych -- Interfejsy systemowe do zarządzania dystrybucją -- Część 1: Architektura interfejsu i wymagania ogólne	2013-06-26	PN-EN 61968-1:2013-06	2015-12-04
PN-EN 61970-301:2006	Interfejs aplikacji systemów zarządzania energią (EMS-API) -- Część 301: Podstawa wspólnego modelu informacyjnego (CIM)	2012-01-23	PN-EN 61970-301:2012	2014-09-30
PN-EN 62075:2008	Urządzenia audio/video, informatyczne i telekomunikacyjne -- Projektowanie uwzględniające ochronę środowiska (projektowanie w środowisku wrażliwym)	2013-06-18	PN-EN 62075:2013-06	2015-10-24
PN-EN 62087:2010	Metody pomiaru mocy pobieranej przez urządzenia foniczne, wizyjne i podobne	2012-10-22	PN-EN 62087:2012	2015-02-13
PN-EN 62216-1:2006	Odbiorniki naziemnej telewizji cyfrowej w systemie DVB-T -- Część 1: Specyfikacja odbiornika podstawowego	2011-08-09	PN-EN 62216:2011	2014-01-02
Sektor Usług				
PN-EN 13724:2004	Usługi pocztowe -- Otwory prywatnych skrzynek pocztowych i skrytek -- Wymagania i metody badań	2013-06-18	PN-EN 13724:2013-06	2013-10-31
Sektor Zagadnień Podstawowych i Systemów Zarządzania				
PN-EN 13757-3:2005	System komunikacji do zdalnego odczytywania wskazań przyrządów pomiarowych -- Część 3: Wydzielona warstwa zastosowań	2013-08-06	PN-EN 13757-3:2013-08	2013-11-30
PN-EN 14584:2006	Badania nieniszczące -- Emisja akustyczna -- Badania metalowych urządzeń ciśnieniowych podczas próby odbiorczej -- Planarna lokalizacja źródeł AE	2013-07-25	PN-EN 14584:2013-07	2013-11-30
PN-EN 1760-1+A1:2009	Bezpieczeństwo maszyn -- Urządzenia ochronne czułe na nacisk -- Część 1: Ogólne zasady projektowania oraz badań mat i podłóg czułych na nacisk	2013-08-28	PN-EN ISO 13856-1:2013-08	2013-10-31

PN-EN 1760-2+A1:2009	Bezpieczeństwo maszyn -- Urządzenia ochronne czułe na nacisk -- Część 2: Ogólne zasady projektowania oraz badań obrzeży i listew czułych na nacisk	2013-08-28	PN-EN ISO 13856-2:2013-08	2013-10-31
PN-EN 462-1:1998	Badania nieniszczące -- Jakość obrazu radiogramów -- Wskaźniki jakości obrazu (typu pręcikowego) -- Liczbowe wyznaczanie jakości obrazu	2013-08-28	PN-EN ISO 19232-1:2013-08	2013-12-31
PN-EN 571-1:1999	Badania nieniszczące -- Badania penetracyjne -- Zasady ogólne	2013-08-06	PN-EN ISO 3452-1:2013-08	2013-12-31
PN-EN 60300-3-12:2005	Zarządzanie niezawodnością -- Część 3-12: Przewodnik zastosowań -- Zintegrowane wspomaganie logistyczne	2011-11-04	PN-EN 60300-3-12:2011	2014-03-24
PN-EN 60770-1:2002	Przetworniki pomiarowe stosowane w systemach sterowania procesami przemysłowymi -- Część 1: Metody wyznaczania właściwości	2011-05-27	PN-EN 60770-1:2011	2014-01-02
PN-EN 60770-2:2004	Przetworniki pomiarowe stosowane w systemach sterowania procesami przemysłowymi -- Część 2: Metody badań i procedury	2011-05-27	PN-EN 60770-2:2011	2013-12-01
PN-EN 61124:2006	Badanie nieuszkodzalności -- Badania zgodności w przypadku stałej intensywności uszkodzeń i stałej intensywności strumienia uszkodzeń	2012-10-22	PN-EN 61124:2012	2015-06-27
PN-EN 61709:2001	Podzespoły elektroniczne -- Nieuszkodzalność -- Warunki odniesienia i modele wpływu narażeń do przeliczania intensywności uszkodzeń	2011-11-30	PN-EN 61709:2011	2014-07-29
PN-EN ISO 12100-1:2005	Bezpieczeństwo maszyn -- Pojęcia podstawowe, ogólne zasady projektowania -- Część 1: Podstawowa terminologia, metodyka	2011-02-21	PN-EN ISO 12100:2011	2013-11-30
PN-EN ISO 12100:2011	Bezpieczeństwo maszyn -- Ogólne zasady projektowania -- Ocena ryzyka i zmniejszanie ryzyka	2012-11-26	PN-EN ISO 12100:2012	2013-11-30
PN-EN ISO 12100-2:2005	Bezpieczeństwo maszyn -- Pojęcia podstawowe, ogólne zasady projektowania -- Część 2: Zasady techniczne	2011-02-21	PN-EN ISO 12100:2011	2013-11-30
PN-EN ISO 14065:2012	Gazy cieplarniane -- Wymagania dla jednostek prowadzących walidację i weryfikację dotyczącą gazów cieplarnianych do wykorzystania w akredytacji lub innych formach uznawania	2013-07-26	PN-EN ISO 14065:2013-07	2013-10-31

PN-EN ISO 14121-1:2008	Bezpieczeństwo maszyn -- Ocena ryzyka -- Część 1: Zasady	2011-02-21	PN-EN ISO 12100:2011	2013-11-30
PN-IEC 61124:2003	Badanie nieuszkodzalności -- Badania zgodności w przypadku stałej intensywności uszkodzeń i stałej intensywności strumienia uszkodzeń	2012-10-22	PN-EN 61124:2012	2015-06-27
PN-ISO 1000:2001	Jednostki miar SI i zalecenia do stosowania ich krotności oraz wybranych innych jednostek miar	2013-07-26	PN-EN ISO 80000-1:2013-07	2013-10-31
PN-ISO 31-0:2001	Wielkości fizyczne i jednostki miar -- Zasady ogólne	2013-07-26	PN-EN ISO 80000-1:2013-07	2013-10-31
PN-ISO 31-10:2001	Wielkości fizyczne i jednostki miar -- Część 10: Reakcje jądrowe i promieniowanie jonizujące	2013-08-06	PN-EN ISO 80000-10:2013-08	2013-10-31
PN-ISO 31-11:2001	Wielkości fizyczne i jednostki miar -- Znaki i symbole matematyczne do stosowania w naukach fizycznych i technice	2013-06-26	PN-EN ISO 80000-2:2013-06	2013-10-31
PN-ISO 31-12:2001	Wielkości fizyczne i jednostki miar -- Część 12: Liczby charakterystyczne	2013-06-26	PN-EN ISO 80000-11:2013-06	2013-10-31
PN-ISO 31-8:2001	Wielkości fizyczne i jednostki miar -- Część 8: Chemia fizyczna i fizyka molekularna	2013-09-16	PN-EN ISO 80000-9:2013-09	2013-10-31
PN-ISO 31-9:2001	Wielkości fizyczne i jednostki miar -- Część 9: Fizyka atomowa i jądrowa	2013-08-06	PN-EN ISO 80000-10:2013-08	2013-10-31
PN-ISO 80000-3:2010	Wielkości fizyczne i jednostki miar -- Część 3: Przestrzeń i czas	2013-07-25	PN-EN ISO 80000-3:2013-07	2013-10-31
PN-ISO 80000-4:2010	Wielkości i jednostki miar -- Część 4: Mechanika	2013-07-26	PN-EN ISO 80000-4:2013-07	2013-10-31
PN-ISO 80000-5:2010	Wielkości i jednostki miar -- Część 5: Termodynamika	2013-07-25	PN-EN ISO 80000-5:2013-07	2013-10-31
Sektor Zdrowia, Środowiska i Medycyny				
PN-EN 1060-1+A2:2010	Nieinwazyjne sfigmomanometry -- Część 1: Wymagania ogólne	2012-10-09	PN-EN ISO 81060-1:2012	2015-05-31
PN-EN 1060-2+A1:2010	Nieinwazyjne sfigmomanometry -- Część 2: Wymagania dodatkowe dotyczące sfigmomanometrów mechanicznych	2012-10-09	PN-EN ISO 81060-1:2012	2015-05-31
PN-EN 12470-3+A1:2010	Termometry lekarskie -- Część 3: Termometry elektryczne kompaktowe z urządzeniem maksymalnym (nieprognozujące i prognozujące)	2013-04-30	PN-EN ISO 80601-2-56:2013-04	2015-10-31

PN-EN 12470-4+A1:2010	Termometry lekarskie -- Część 4: Termometry elektryczne do pomiarów ciągłych	2013-04-30	PN-EN ISO 80601-2-56:2013-04	2015-10-31
PN-EN 12470-5:2004	Termometry lekarskie -- Część 5: Termometry do uszu działające na podczerwień (z urządzeniem maksymalnym)	2013-04-30	PN-EN ISO 80601-2-56:2013-04	2015-10-31
PN-EN 13640:2005	Badanie trwałości odczynników do diagnostyki in vitro	2012-02-10	PN-EN ISO 23640:2012	2014-12-30
PN-EN 14701-2:2007	Charakterystyka osadów ściekowych -- Właściwości filtracyjne -- Część 2: Oznaczanie oporu właściwego filtracji	2013-07-25	PN-EN 14701-2:2013-07	2013-10-31
PN-EN 1499:2000	Chemiczne środki dezynfekcyjne i antyseptyczne -- Higieniczne mycie rąk -- Metoda badania i wymagania (faza 2/etap 2)	2013-07-24	PN-EN 1499:2013-07	2013-10-31
PN-EN 1500:2002	Chemiczne środki dezynfekcyjne i antyseptyczne -- Higieniczna dezynfekcja rąk metodą wcierania -- Wymagania i metoda badania (faza 2/etap 2)	2013-07-25	PN-EN 1500:2013-07	2013-10-31
PN-EN 1650:2008	Chemiczne środki dezynfekcyjne i antyseptyczne -- Ilościowa zawieszinowa metoda określania działania grzybobójczego lub bójczego wobec grzybów drożdżopodobnych chemicznych środków dezynfekcyjnych i antyseptycznych stosowanych w sektorze żywnościowym, warunkach przemysłowych i domowych oraz zakładach użyteczności publicznej -- Metoda badania i wymagania (faza 2, etap 1)	2013-08-19	PN-EN 1650+A1:2013-08	2013-11-30
PN-EN 794-1+A2:2009	Respiratory -- Część 1: Szczegółowe wymagania dla respiratorów stosowanych w intensywnej terapii	2011-08-09	PN-EN ISO 80601-2-12:2011	2014-04-15
PN-EN 980:2010	Symbole do stosowania w oznakowaniu wyrobów medycznych	2012-08-30	PN-EN ISO 15223-1:2012	2015-07-01
PN-EN ISO 11608-1:2002	Dozowniki do wstrzyknięć do użytku medycznego -- Część 1: Dozowniki do wstrzyknięć -- Wymagania i metody badań	2012-07-02	PN-EN ISO 11608-1:2012	2015-04-01
PN-EN ISO 11608-2:2002	Dozowniki do wstrzyknięć do użytku medycznego -- Część 2: Igły -- Wymagania i metody badań	2012-07-02	PN-EN ISO 11608-2:2012	2015-04-01
PN-EN ISO 15001:2010	Urządzenia do anestezji i oddychania -- Przydatność do stosowania z tlenem	2011-12-09	PN-EN ISO 15001:2011	2014-10-19

PN-EN ISO 15189:2008	Laboratoria medyczne -- Szczególne wymagania dotyczące jakości i kompetencji	2013-05-13	PN-EN ISO 15189:2013-05	2015-11-30
PN-EN ISO 15197:2010	Systemy do badań diagnostycznych in vitro -- Wymagania dotyczące systemów monitorujących poziom glukozy we krwi do samokontroli u chorych na cukrzycę	2013-08-28	PN-EN ISO 15197:2013-08	2016-11-30
PN-EN ISO 18113-1:2010	Kliniczne badania laboratoryjne oraz medyczne systemy diagnostyczne in vitro -- Informacje dostarczane przez wytwórcę (etykietowanie) -- Część 1: Terminy, definicje i wymagania ogólne	2011-12-09	PN-EN ISO 18113-1:2011	2014-10-31
PN-EN ISO 18113-1:2010	Kliniczne badania laboratoryjne oraz medyczne systemy diagnostyczne in vitro -- Informacje dostarczane przez wytwórcę (etykietowanie) -- Część 1: Terminy, definicje i wymagania ogólne	2011-12-09	PN-EN ISO 18113-1:2011	2014-10-31
PN-EN ISO 18113-2:2010	Kliniczne badania laboratoryjne oraz medyczne systemy diagnostyczne in vitro -- Informacje dostarczane przez wytwórcę (etykietowanie) -- Część 2: Odczynniki do diagnostyki in vitro do profesjonalnego stosowania	2011-12-09	PN-EN ISO 18113-2:2011	2014-10-31
PN-EN ISO 18113-3:2010	Kliniczne badania laboratoryjne oraz medyczne systemy diagnostyczne in vitro -- Informacje dostarczane przez wytwórcę (etykietowanie) -- Część 3: Przyrządy do diagnostyki in vitro do profesjonalnego stosowania	2011-12-09	PN-EN ISO 18113-3:2011	2014-10-31
PN-EN ISO 18113-4:2010	Kliniczne badania laboratoryjne oraz medyczne systemy diagnostyczne in vitro -- Informacje dostarczane przez wytwórcę (etykietowanie) -- Część 4: Odczynniki do diagnostyki in vitro do samodzielnego stosowania	2011-12-09	PN-EN ISO 18113-4:2011	2014-10-31
PN-EN ISO 18113-5:2010	Kliniczne badania laboratoryjne oraz medyczne systemy diagnostyczne in vitro -- Informacje dostarczane przez wytwórcę (etykietowanie) -- Część 5: Przyrządy do diagnostyki in vitro do samodzielnego stosowania	2011-12-09	PN-EN ISO 18113-5:2011	2014-10-31

PN-EN ISO 21647:2009	Medyczne urządzenia elektryczne -- Szczegółowe wymagania dotyczące podstawowego bezpieczeństwa i zasadniczego działania monitorów gazów oddechowych	2012-02-10	PN-EN ISO 80601-2-55:2012	2014-12-31
PN-EN ISO 3630-2:2005	Dentystyczne narzędzia do kanału korzeniowego -- Część 2: Poszerzacze	2013-08-19	PN-EN ISO 3630-2:2013-08	2013-10-31
PN-EN ISO 3826-1:2004	Miękkie pojemniki z tworzyw syntetycznych na krew ludzką i składniki krwi -- Część 1: Pojemniki konwencjonalne	2013-07-25	PN-EN ISO 3826-1:2013-07	2013-12-31
PN-EN ISO 5356-2:2007	Urządzenia do anestezji i oddychania -- Łączniki stożkowe -- Część 2: Gwintowane łączniki stożkowe przeznaczone do dużego obciążenia	2013-05-31	PN-EN ISO 5356-2:2013-05	2015-11-30
PN-EN ISO 5360:2009	Parowniki anestezjologiczne -- Kodowane systemy napełniania	2012-03-28	PN-EN ISO 5360:2012	2015-01-31
PN-EN ISO 6873:2002	Gipsy dentystyczne	2013-09-27	PN-EN ISO 6873:2013-09	2013-10-31
PN-EN ISO 8835-2:2009	Systemy do znieczulania wziewnego -- Część 2: Anestetyczne układy oddechowe	2013-06-10	PN-EN ISO 80601-2-13:2013-06	2015-12-31
PN-EN ISO 8835-3:2009	Systemy do znieczulania wziewnego -- Część 3: Systemy do przesyłania i odbioru gazów anestetycznych w układach aktywnego usuwania zużytych gazów anestetycznych	2013-06-10	PN-EN ISO 80601-2-13:2013-06	2015-12-31
PN-EN ISO 8835-4:2009	Systemy do znieczulania wziewnego -- Część 4: Urządzenia dostarczające pary środków anestetycznych	2013-06-10	PN-EN ISO 80601-2-13:2013-06	2015-12-31
PN-EN ISO 8835-5:2009	Systemy do znieczulania wziewnego -- Część 5: Respiratory w aparacie do znieczulania	2013-06-10	PN-EN ISO 80601-2-13:2013-06	2015-12-31
PN-EN ISO 9919:2009	Medyczne urządzenia elektryczne -- Szczegółowe wymagania dotyczące podstaw bezpieczeństwa i zasadniczego działania wyposażenia pulsoksymetrów do medycznego stosowania	2011-08-09	PN-EN ISO 80601-2-61:2011	2014-04-15
PN-ISO 15009:2007	Jakość gleby -- Oznaczanie zawartości lotnych węglowodorów aromatycznych, naftalenu oraz lotnych węglowodorów halogenowanych metodą chromatografii gazowej -- Metoda usuwania i wychwytu z desorpcją termiczną	2013-07-31	PN-EN ISO 15009:2013-07	2013-10-31

PN-ISO 17380:2010	Jakość gleby -- Oznaczanie cyjanków ogólnych oraz cyjanków łatwo rozkładalnych -- Metoda z zastosowaniem analizy przepływowej ciągłej	2013-08-28	PN-EN ISO 17380:2013-08	2013-12-31
-------------------	---	------------	-------------------------	------------