

**Komunikat Nr 4/2015
Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego
z dnia 1 kwietnia 2015 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. Nr 169, poz. 1386 z późn. zm.) 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.

Nadanie Polskim Normom wycofanym statusu aktualnych do stosowania w ocenie zgodności w określonym terminie nie narusza innych przepisów określających w sposób odmienny ten termin (np. daty domniemania zgodności w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej).

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 1013:2013-05	Profilowane płyty z tworzywa sztucznego przepuszczające światło do jednowarstwowych pokryć dachowych, ścian i sufitów -- Wymagania i metody badań	2015-03-06	PN-EN 1013+A1:2015-03	2016-09-30
PN-EN 1075:2000	Konstrukcje drewniane -- Metody badań -- Połączenia na metalowe płytki kolczaste	2015-03-05	PN-EN 1075:2015-03	2015-06-30
PN-EN 12326-1:2006	Łupek i inne wyroby z kamienia naturalnego do zakładkowych pokryć dachowych i okładzin ściennych -- Część 1: Wymagania	2014-10-29	PN-EN 12326-1:2014-10	2016-05-31
PN-EN 1253-1:2005	Wpusty ściekowe w budynkach -- Część 1: Wymagania	2015-03-05	PN-EN 1253-2:2015-03	2015-07-31
PN-EN 1253-1:2005	Wpusty ściekowe w budynkach -- Część 1: Wymagania	2015-03-05	PN-EN 1253-1:2015-03	2015-07-31
PN-EN 1253-2:2006	Wpusty ściekowe w budynkach -- Część 2: Metody badań	2015-03-05	PN-EN 1253-2:2015-03	2015-07-31
PN-EN 1253-2:2006	Wpusty ściekowe w budynkach -- Część 2: Metody badań	2015-03-05	PN-EN 1253-1:2015-03	2015-07-31
PN-EN 12966-1+A1:2009	Pionowe znaki drogowe -- Drogowe znaki informacyjne o zmiennej treści -- Część 1: Norma wyrobu	2015-03-10	PN-EN 12966:2015-03	2016-09-30
PN-EN 12966-1+A1:2009	Pionowe znaki drogowe -- Drogowe znaki informacyjne o zmiennej treści -- Część 1: Norma wyrobu	2015-03-10	PN-EN 12966:2015-03	2016-09-30
PN-EN 12966-2:2009	Pionowe znaki drogowe -- Drogowe znaki informacyjne o zmiennej treści -- Część 2: Wstępne badania typu	2015-03-10	PN-EN 12966:2015-03	2016-09-30
PN-EN 12966-3:2009	Pionowe znaki drogowe -- Drogowe znaki informacyjne o zmiennej treści -- Część 3: Zakładowa kontrola produkcji	2015-03-10	PN-EN 12966:2015-03	2016-09-30
PN-EN 13126-5:2012	Okucia budowlane -- Okucia do okien i drzwi balkonowych -- Wymagania i metody badań -- Część 5: Okucia ograniczające otwarcie okien	2014-12-23	PN-EN 13126-5+A1:2014-12	2015-05-31

Komunikat Nr 4/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 kwietnia 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

PN-EN 13141-6:2004	Wentylacja budynków -- Badanie właściwości elementów/wyrobów do wentylacji budynków mieszkalnych -- Część 6: Zestawy instalacji wentylacji wywiewnej stosowane w pojedynczych mieszkaniach	2015-01-29	PN-EN 13141-6:2015-01	2015-06-30
PN-EN 1365-2:2002	Badania odporności ogniowej elementów nośnych -- Część 2: Stropy i dachy	2014-12-23	PN-EN 1365-2:2014-12	2015-05-31
PN-EN 1366-1:2001	Badania odporności ogniowej instalacji użytkowych -- Część 1: Przewody wentylacyjne	2014-11-25	PN-EN 1366-1:2014-11	2015-04-30
PN-EN 13823:2010	Badania reakcji na ogień wyrobów budowlanych -- Wyroby budowlane, z wyłączeniem podłogowych, poddane oddziaływaniu termicznemu pojedynczego płonącego przedmiotu	2014-12-23	PN-EN 13823+A1:2014-12	2016-08-31
PN-EN 13823:2010	Badania reakcji na ogień wyrobów budowlanych -- Wyroby budowlane, z wyłączeniem posadzek, poddane oddziaływaniu termicznemu pojedynczego płonącego przedmiotu	2014-12-23	PN-EN 13823+A1:2014-12	2016-08-31
PN-EN 13892-3:2005	Metody badania materiałów na podkłady podłogowe -- Część 3: Oznaczanie odporności na ścieranie według Bohmego	2015-02-25	PN-EN 13892-3:2015-02	2015-06-30
PN-EN 13950:2008	Płyty zespolone gipsowo-kartonowe do izolacji cieplnej/akustycznej -- Definicje, wymagania i metody badań	2014-10-10	PN-EN 13950:2014-10	2016-04-30
PN-EN 13963:2008	Materiały do spoinowania płyt gipsowo-kartonowych -- Definicje, wymagania i metody badań	2014-10-10	PN-EN 13963:2014-10	2016-04-30
PN-EN 13964:2005	Sufity podwieszane -- Wymagania i metody badań	2014-05-06	PN-EN 13964:2014-05	2015-12-31
PN-EN 14190:2007	Wyroby wytworzone w procesie obróbki płyt gipsowo-kartonowych -- Definicje, wymagania i metody badań	2014-10-13	PN-EN 14190:2014-10	2016-04-30
PN-EN 14195:2006	Elementy szkieletowej konstrukcji metalowej do stosowania z płytami gipsowo-kartonowymi -- Definicje, wymagania i metody badań	2015-02-25	PN-EN 14195:2015-02	2016-09-30
PN-EN 14471:2014-02	Kominy -- Systemy kominowe z kanałami wewnętrznymi z tworzyw sztucznych -- Wymagania i badania	2015-02-27	PN-EN 14471+A1:2015-02	2016-10-31

Komunikat Nr 4/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 kwietnia 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

PN-EN 14718:2006	Wpływ materiałów organicznych na wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi -- Wyznaczanie zapotrzebowania na chlor -- Metoda badania	2015-01-22	PN-EN 14718:2015-01	2015-06-30
PN-EN 14901:2006	Rury, kształtki i wyposażenie z żeliwa ciągliwego -- Powłoki epoksydowe rur, kształtek i wyposażenia z żeliwa ciągliwego (praca przy dużym obciążeniu) -- Wymagania i metody badań	2014-11-28	PN-EN 14901:2014-11	2015-04-30
PN-EN 15632-1:2009	Sieci ciepłownicze -- System preizolowanych rur giętkich -- Część 1: Klasyfikacja, wymagania ogólne i metody badań	2015-02-27	PN-EN 15632-1+A1:2015-02	2015-06-17
PN-EN 15632-2:2010	Sieci ciepłownicze -- System preizolowanych rur giętkich -- Część 2: Zespólone plastikowe rury przewodowe; wymagania ogólne i metody badań	2015-02-27	PN-EN 15632-2+A1:2015-02	2015-06-30
PN-EN 15632-3:2010	Sieci ciepłownicze -- System preizolowanych rur giętkich -- Część 3: Niezespólone plastikowe rury przewodowe; wymagania ogólne i metody badań	2015-03-05	PN-EN 15632-3+A1:2015-03	2015-06-30
PN-EN 15814+A1:2013-04	Grubowarstwowe powłoki asfaltowe modyfikowane polimerami do izolacji wodochronnej -- Definicje i wymagania	2015-02-02	PN-EN 15814+A2:2015-02	2016-09-30
PN-EN 16146:2013-06	Armatura sanitarna -- Odłączalne węże przyszniców armatury sanitarnej do systemów zasilających typ 1 i typ 2 -- Ogólne wymagania techniczne	2014-12-23	PN-EN 16146+A1:2014-12	2015-05-31
PN-EN 1790:2002	Materiały do poziomego oznakowania dróg -- Prefabrykowane materiały do poziomego oznakowania dróg	2014-02-24	PN-EN 1790:2014-02	2015-07-31
PN-EN 385:2002	Złącza klinowe w konstrukcjach drewnianych -- Wymagania jakościowe i minimalne wymagania produkcyjne	2013-07-30	PN-EN 15497:2014-06	2016-01-31
PN-EN 442-1:1999	Grzejniki -- Wymagania i warunki techniczne	2015-02-16	PN-EN 442-1:2015-02	2016-09-30
PN-EN 442-2:1999	Grzejniki -- Moc cieplna i metody badań	2015-02-16	PN-EN 442-2:2015-02	2015-06-30
PN-EN 442-3:2005	Grzejniki -- Część 3: Ocena zgodności	2015-02-16	PN-EN 442-1:2015-02	2016-09-30
PN-EN 480-1+A1:2012	Domieszki do betonu, zaprawy i zaczynu -- Metody badań -- Część 1: Beton wzorcowy i zaprawa wzorcowa do badania	2014-12-10	PN-EN 480-1:2014-12	2015-04-30

Komunikat Nr 4/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 kwietnia 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

PN-EN ISO 10545-1:1999	Płytki i płyty ceramiczne -- Pobieranie próbek i warunki odbioru	2014-12-09	PN-EN ISO 10545-1:2014-12	2015-04-30
PN-EN ISO 4375:2005	Pomiary hydrometryczne -- Instalacje linowe do pomiarów w ciekach	2015-01-20	PN-EN ISO 4375:2015-01	2015-05-31
PN-ENV 13381-5:2004	Metody badawcze ustalania wpływu zabezpieczeń na odporność ogniową elementów konstrukcyjnych -- Część 5: Zabezpieczenia elementów zespolonych z betonu i profilowanych blach stalowych	2014-12-23	PN-EN 13381-5:2014-12	2015-05-31
Sektor Chemii				
PN-EN 12592:2009	Asfalty i lepiszcza asfaltowe -- Oznaczanie rozpuszczalności	2014-12-16	PN-EN 12592:2014-12	2015-05-31
PN-EN 12594:2009	Asfalty i lepiszcza asfaltowe -- Przygotowanie próbek do badań	2014-12-16	PN-EN 12594:2014-12	2015-05-31
PN-EN 12595:2009	Asfalty i lepiszcza asfaltowe -- Oznaczanie lepkości kinematycznej	2014-12-16	PN-EN 12595:2014-12	2015-05-31
PN-EN 12596:2009	Asfalty i lepiszcza asfaltowe -- Oznaczanie lepkości dynamicznej metodą próżniowej kapilary	2014-12-16	PN-EN 12596:2014-12	2015-05-31
PN-EN 12607-1:2009	Asfalty i lepiszcza asfaltowe -- Oznaczanie odporności na starzenie pod wpływem ciepła i powietrza -- Część 1: Metoda RTFOT	2014-12-16	PN-EN 12607-1:2014-12	2015-05-31
PN-EN 12607-2:2010	Asfalty i lepiszcza asfaltowe -- Oznaczanie odporności na starzenie pod wpływem ciepła i powietrza -- Część 2: Metoda TFOT	2014-12-16	PN-EN 12607-2:2014-12	2015-05-31
PN-EN 12607-3:2010	Asfalty i lepiszcza asfaltowe -- Oznaczanie odporności na starzenie pod wpływem ciepła i powietrza -- Część 3: Metoda RFT	2014-12-15	PN-EN 12607-3:2014-12	2015-05-31
PN-EN 12878:2006	Pigmenty do barwienia materiałów budowlanych opartych na cemencie i/lub wapnie -- Wymagania i metody badań	2014-05-20	PN-EN 12878:2014-05	2016-01-31

Komunikat Nr 4/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 kwietnia 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

PN-EN 12926:2009	Chemikalia do uzdatniania wody przeznaczonej do spożycia -- Perokso-heksaoksodisiarczan(VI) sodu	2015-03-18	PN-EN 12926:2015-03	2015-09-30
PN-EN 15074:2007	Chemikalia do uzdatniania wody w basenach kąpielowych -- Ozon	2015-01-29	PN-EN 15074:2015-01	2015-05-31
PN-EN 15195:2009	Ciekłe przetwory naftowe -- Oznaczanie opóźnienia zapłonu i pochodnej liczby cetanowej (DCN) paliw ze średnich destylatów przez ich spalanie w komorze o stałej objętości	2014-12-17	PN-EN 15195:2014-12	2015-05-31
PN-EN 15307:2008	Kleje do skóry i materiałów obuwniczych -- Wytrzymałość połączeń podeszew z wierzchami obuwia -- Minimalne wymagania wytrzymałościowe	2015-01-22	PN-EN 15307:2015-01	2015-06-30
PN-EN 15346:2009	Tworzywa sztuczne -- Tworzywa recyklowane -- Charakterystyka recyklatów poli(chlorku winylu) (PVC)	2014-12-16	PN-EN 15346:2014-12	2015-05-31
PN-EN 15348:2008	Tworzywa sztuczne -- Tworzywa z recyklingu -- Charakterystyka poli(tereftalanu etylenu) (PET) z recyklingu	2014-12-16	PN-EN 15348:2014-12	2015-05-31
PN-EN 15376:2012	Paliwa do pojazdów samochodowych -- Etanol jako komponent benzyny silnikowej -- Wymagania i metody badań	2014-11-27	PN-EN 15376:2014-11	2015-04-30
PN-EN 16136:2012	Paliwa do pojazdów samochodowych -- Oznaczanie zawartości manganu w bezołowiowej benzynie silnikowej -- Metoda optycznej spektrometrii emisyjnej plazmy indukcyjnie sprzężonej (ICP OES)	2015-03-10	PN-EN 16136:2015-03	2015-08-31
PN-EN 252:1994	Metoda poligonowego badania w celu oznaczania względnego działania zabezpieczającego środka ochrony drewna w kontakcie z ziemią	2015-01-29	PN-EN 252:2015-01	2015-05-31
PN-EN 330:1998	Środki ochrony drewna -- Metoda badania poligonowego do oznaczania względnej skuteczności zabezpieczającej środka ochrony drewna przeznaczonego do zastosowania pod powłoką i eksponowanego bez kontaktu z gruntem: metoda złącza L	2015-02-02	PN-EN 330:2015-02	2015-05-31

Komunikat Nr 4/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 kwietnia 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

PN-EN 73:1993	Środki ochrony drewna -- Przyspieszone starzenie zabezpieczonego drewna poprzedzające badania biologiczne -- Procedura starzenia przez odparowanie	2015-01-29	PN-EN 73:2015-01	2015-04-30
PN-EN ISO 10366-1:2004	Tworzywa sztuczne -- Kopolimery metakrylan metylu-akrylonitryl-butadien-styren (MABS) do formowania wtryskowego i wytłaczania -- Część 1: System oznaczenia i podstawa do klasyfikacji	2014-11-27	PN-EN ISO 19066-1:2014-11	2015-04-30
PN-EN ISO 10370:1999	Przetwory naftowe -- Oznaczanie pozostałości po koksowaniu -- Metoda mikro	2014-12-17	PN-EN ISO 10370:2014-12	2015-05-31
PN-EN ISO 13803:2005	Farby i lakiery -- Oznaczanie zamglenia odbiciowego powłok lakierowych pod kątem 20 stopni	2014-12-10	PN-EN ISO 13803:2014-12	2015-04-30
PN-EN ISO 18064:2007	Elastomery termoplastyczne -- Terminologia i skróty nazw	2015-01-20	PN-EN ISO 18064:2015-01	2015-06-30
PN-EN ISO 1872-1:2000	Tworzywa sztuczne -- Polietylen (PE) do formowania wtryskowego i wytłaczania -- System oznaczenia i podstawa do klasyfikacji	2014-12-15	PN-EN ISO 17855-1:2014-12	2015-04-30
PN-EN ISO 1873-1:2000	Tworzywa sztuczne -- Polipropylen (PP) do formowania wtryskowego i wytłaczania -- System oznaczenia i podstawa do klasyfikacji	2015-03-24	PN-EN ISO 19069-1:2015-03	2015-09-30
PN-EN ISO 1874-1:2010	Tworzywa sztuczne -- Poliamid (PA) do różnych technik formowania -- Część 1: System oznaczenia i podstawa do klasyfikacji	2015-03-16	PN-EN ISO 16396-1:2015-03	2015-08-31
PN-EN ISO 2813:2001	Farby i lakiery -- Oznaczanie połysku zwierciadlanego niemetalicznych powłok lakierowych pod kątem 20 stopni, 60 stopni i 85 stopni	2014-11-28	PN-EN ISO 2813:2014-11	2015-04-30
PN-EN ISO 4618:2007	Farby i lakiery -- Terminy i definicje	2014-11-27	PN-EN ISO 4618:2014-11	2015-04-30

Komunikat Nr 4/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 kwietnia 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

PN-EN ISO 6402-1:2004	Tworzywa sztuczne -- Kopolimery: akrylonitryl-styren-akrylan (ASA), akrylonitryl-(etylen-propylen-dien)-styren (AEPDS) i akrylonitryl-(chlorowany polietylen)-styren (ACS) do formowania wtryskowego i wytłaczania -- Część 1: System oznaczenia i podstawa do klasyfikacji	2015-01-20	PN-EN ISO 19065-1:2015-01	2015-06-30
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 50436-1:2007	Blokady alkoholowe -- Metody badania i wymagania dotyczące parametrów -- Część 1: Urządzenia przeciwdziałające prowadzeniu pojazdów przez nietrzeźwych kierowców	2014-03-17	PN-EN 50436-1:2014-03	2016-10-21
PN-EN 50436-2:2009	Blokady alkoholowe -- Metody badania i wymagania dotyczące parametrów -- Część 2: Urządzenia stosowane w ogólnej prewencji, wyposażone w ustnik i mierzące zawartość alkoholu w wydychanym powietrzu	2014-03-17	PN-EN 50436-2:2014-03	2016-10-21
PN-EN 60191-4:2007	Normalizacja mechaniczna przyrządów półprzewodnikowych -- Część 4: System kodowania i klasyfikacja rodzajów obudów przyrządów półprzewodnikowych	2014-06-03	PN-EN 60191-4:2014-06	2016-11-14
PN-EN 60286-3-1:2009	Pakowanie podzespołów do automatycznego montażu -- Część 3-1: Pakowanie podzespołów do montażu powierzchniowego w taśmy ciągłe -- Typ V -- Taśmy tłoczone	2014-02-25	PN-EN 60286-3:2013-09	2016-06-21
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 60286-3-2:2009	Pakowanie podzespołów do automatycznego montażu -- Część 3-2: Pakowanie podzespołów do montażu powierzchniowego w taśmy ciągłe -- Typ VI -- Taśmy typu "blister" o szerokości 4 mm	2014-02-25	PN-EN 60286-3:2013-09	2016-06-21

Komunikat Nr 4/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 kwietnia 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

PN-EN 60286-4:2002	Pakowanie podzespołów do automatycznego montażu -- Część 4: Magazyńki do podzespołów elektronicznych w obudowach typu E i G	2013-12-18	PN-EN 60286-4:2013-12	2016-08-30
PN-EN 60384-14:2007	Kondensatory stałe stosowane w urządzeniach elektronicznych -- Część 14: Specyfikacja grupowa -- Kondensatory stałe do tłumienia zakłóceń elektromagnetycznych podłączone do przewodów zasilających	2013-10-18	PN-EN 60384-14:2013-10	2016-07-10
PN-EN 60405:2007	Aparatura Jądrowa -- Wymagania konstrukcyjne i klasyfikacja przyrządów radiometrycznych	2014-04-28	PN-EN 62598:2014-04	2016-07-22
PN-EN 60444-6:2002	Pomiar parametrów rezonatora kwarcowego -- Część 6: Pomiar wpływu poziomu wzbudzenia (DLD)	2013-12-11	PN-EN 60444-6:2013-12	2016-07-24
PN-EN 60601-1:1999	Medyczne urządzenia elektryczne -- Ogólne wymagania bezpieczeństwa	2009-09-12	PN-EN 60601-1:2006	2018-12-31
PN-EN 60601-1:2006	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 1: Ogólne wymagania bezpieczeństwa i podstawowe wymagania techniczne	2011-09-09	PN-EN 60601-1:2011	2018-12-31
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 60601-2-27:2006	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-27: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa, łącznie z zasadniczymi wymaganiami technicznymi urządzeń monitorujących do elektrokardiografii, stosowanych w środowisku szpitalnym, w ambulansach i w transporcie powietrznym	2014-11-06	PN-EN 60601-2-27:2014-11	2017-08-22

Komunikat Nr 4/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 kwietnia 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

PN-EN 60601-2-34:2006	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-34: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa i wymagania techniczne dotyczące urządzeń do monitorowania ciśnienia krwi metodą inwazyjną	2014-08-26	PN-EN 60601-2-34:2014-08	2017-06-27
PN-EN 60679-3:2002	Generatory kwarcowe o ocenionej jakości -- Część 3: Znormalizowane gabaryty i końcówki wyprowadzeń	2013-10-03	PN-EN 60679-3:2013-10	2016-01-18
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 60749-26:2008	Przyrządy półprzewodnikowe -- Badania mechaniczne i klimatyczne -- Część 26: Badanie wrażliwości na wyładowania elektrostatyczne (ESD) -- Model ciała ludzkiego (HBM)	2014-11-25	PN-EN 60749-26:2014-11	2017-04-14
PN-EN 60825-1:2010	Bezpieczeństwo urządzeń laserowych -- Część 1: Klasyfikacja sprzętu i wymagania	2014-11-28	PN-EN 60825-1:2014-11	2017-06-19
PN-EN 60846:2010	Aparatura ochrony przed promieniowaniem -- Mierniki i/lub monitory przestrzennego i/lub kierunkowego równoważnika dawki (lub mocy) promieniowania beta, rentgenowskiego i gamma	2014-12-17	PN-EN 60846-1:2014-12	2017-07-28
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 60876-1:2013-05	Światłowodowe złącza i elementy bierne -- Światłowodowe przełączniki przestrzenne -- Część 1: Specyfikacja ogólna	2015-01-20	PN-EN 60876-1:2015-01	2017-09-26
PN-EN 61010-2-010:2006	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych -- Część 2-010: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń laboratoryjnych przeznaczonych do nagrzewania materiałów	2015-01-20	PN-EN 61010-2-010:2015-01	2017-10-30

Komunikat Nr 4/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 kwietnia 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

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 61076-2-101:2008	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 61076-2-104:2008	Złącza do urządzeń elektronicznych -- Wymagania dotyczące wyrobu -- Część 2-104: Specyfikacja szczegółowa dotycząca złączy okrągłych M8 gwintowych lub zatrzaskowych	2014-12-17	PN-EN 61076-2-104:2014-12	2017-10-14
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 61161:2007	Ultradźwięki -- Pomiar mocy -- Waga siły promieniowania i wymagania techniczne	2013-11-14	PN-EN 61161:2013-11	2016-03-06
PN-EN 61169-1:2000	Elementy urządzeń elektronicznych -- Złącza wielkiej częstotliwości -- Wymagania ogólne i metody pomiarów	2013-12-18	PN-EN 61169-1:2013-12	2016-08-14
PN-EN 61190-1-2:2008	Materiały do łączenia zespołów elektronicznych -- Część 1-2: Wymagania dotyczące past lutowniczych do połączeń wysokiej jakości w zespołach elektronicznych	2014-07-09	PN-EN 61190-1-2:2014-07	2017-03-26
PN-EN 61191-1:2004	Zespoły na płytkach drukowanych -- Część 1: Specyfikacja wspólna -- Wymagania dotyczące elektrycznych i elektronicznych zespołów lutowanych, wykonanych techniką montażu powierzchniowego i technikami związanymi	2013-10-08	PN-EN 61191-1:2013-10	2016-06-25

Komunikat Nr 4/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 kwietnia 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

PN-EN 61191-2:2005	Zespoły na płytkach drukowanych -- Część 2: Specyfikacja grupowa -- Wymagania dotyczące zespołów lutowanych wykonanych techniką montażu powierzchniowego	2013-12-06	PN-EN 61191-2:2013-12	2016-07-10
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 61260:2000	Elektroakustyka -- Filtry pasmowe o szerokości oktawy i części oktawy	2015-01-20	PN-EN 61260-1:2015-01	2017-03-21
PN-EN 61280-1-1:2001	Podstawowe procedury badań podsystemu telekomunikacji światłowodowej -- Część 1-1: Procedury badań dla podsystemów telekomunikacyjnych -- Pomiar wyjściowej mocy optycznej nadajnika przeznaczonego do pracy ze światłowodami jednomodowymi	2013-10-03	PN-EN 61280-1-1:2013-10	2016-06-25
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 61280-4-2:2004	Podstawowe procedury badań światłowodowych podsystemów telekomunikacyjnych -- Część 4-2: Światłowodowe linie kablowe -- Tłumienność jednomodowych światłowodowych linii kablowych	2014-11-27	PN-EN 61280-4-2:2014-11	2017-08-01
PN-EN 61291-1:2007	Wzmacniacze optyczne -- Część 1: Specyfikacja podstawowa	2012-10-18	PN-EN 61291-1:2012	2015-05-09
PN-EN 61300-2-43:2002	Światłowodowe złącza i elementy bierne -- Podstawowe procedury badań i pomiarów -- Część 2-43: Badania -- Badania selekcyjne tłumienności odbiciowej jednomodowych złączy światłowodowych typu PC	2014-12-09	PN-EN 61300-2-43:2014-12	2015-07-24
PN-EN 61300-3-29:2008	Światłowodowe złącza i elementy bierne -- Podstawowe procedury badań i pomiarów -- Część 3-29: Badania i pomiary -- Technika pomiaru do określania transmitancji widmowej elementów DWDM	2014-09-26	PN-EN 61300-3-29:2014-09	2015-04-23

Komunikat Nr 4/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 kwietnia 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

PN-EN 61331-1:2003	Urządzenia ochrony przed medycznym diagnostycznym promieniowaniem rentgenowskim -- Część 1: Określenie właściwości osłabiania materiałów	2015-02-02	PN-EN 61331-1:2015-02	2017-06-11
PN-EN 61331-2:2003	Urządzenia ochrony przed medycznym diagnostycznym promieniowaniem rentgenowskim -- Część 2: Ochronne płyty szklane	2015-02-02	PN-EN 61331-2:2015-02	2017-06-11
PN-EN 61331-3:2002	Urządzenia ochrony przed diagnostycznym promieniowaniem rentgenowskim -- Część 3: Odzież ochronna i przyrządy ochronne na gonady	2015-02-02	PN-EN 61331-3:2015-02	2017-06-11
PN-EN 61526:2009	Aparatura ochrony przed promieniowaniem -- Pomiar indywidualnych równoważników dawki Hp(10) i Hp(0,07) promieniowania rentgenowskiego, gamma, neutronowego oraz beta -- Dawkomierze i monitory indywidualnego równoważnika dawki, z odczytem bezpośrednim	2013-10-18	PN-EN 61526:2013-10	2015-12-24
PN-EN 61557-10:2004	Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemiennych do 1 kV i stałych do 1,5 kV -- Urządzenia przeznaczone do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych -- Część 10: Wielofunkcyjne urządzenia pomiarowe do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych	2013-11-27	PN-EN 61557-10:2013-11	2016-06-03
PN-EN 61557-10:2004	Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemiennych do 1 kV i stałych do 1,5 kV -- Urządzenia przeznaczone do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych -- Część 10: Wielofunkcyjne urządzenia pomiarowe do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych	2013-11-27	PN-EN 61557-10:2013-11	2016-06-03

Komunikat Nr 4/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 kwietnia 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

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 61672-1:2005	Elektroakustyka -- Mierniki poziomu dźwięku -- Część 1: Wymagania	2014-03-03	PN-EN 61672-1:2014-03	2016-11-04
PN-EN 61672-2:2005	Elektroakustyka -- Mierniki poziomu dźwięku -- Część 2: Badania typu	2014-03-03	PN-EN 61672-2:2014-03	2016-11-04
PN-EN 61672-3:2007	Elektroakustyka -- Mierniki poziomu dźwięku -- Część 3: Badania okresowe	2014-03-03	PN-EN 61672-3:2014-03	2016-11-04
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 61675-1:2002	Radionuklidowe urządzenia obrazujące -- Charakterystyki i warunki badań -- Część 1: Tomografy pozytronowe emisyjne	2014-10-10	PN-EN 61675-1:2014-10	2016-10-30
PN-EN 61689:2008	Ultradźwięki -- Systemy fizykoterapii -- Wymagania dotyczące pola oraz metody pomiaru w zakresie częstotliwości od 0,5 MHz do 5MHz	2013-11-18	PN-EN 61689:2013-11	2016-04-02
PN-EN 61747-2-1:2002	Wyświetlacze ciekłokrystaliczne i wyświetlacze na ciele stałym -- Część 2-1: Monochromatyczne moduły ciekłokrystaliczne LCD z matrycą bierną -- Ramowa norma szczegółowa	2013-12-17	PN-EN 61747-2-1:2013-12	2016-04-22
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 61747-5:2002	Wyświetlacze ciekłokrystaliczne i wyświetlacze na ciele stałym -- Część 5: Metody badań środowiskowych, odpornościowych i mechanicznych	2014-02-03	PN-EN 61747-10-1:2014-02	2016-08-14

Komunikat Nr 4/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 kwietnia 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

PN-EN 61747-6:2005	Wyświetlacze ciekłokrystaliczne i wyświetlacze na ciele stałym -- Część 6: Metody pomiarowe modułów ciekłokrystalicznych -- Typ przepuszczalny	2013-04-17	PN-EN 61747-30-1:2013-04	2015-07-30
PN-EN 61754-7:2008	Światłowodowe złącza i elementy bierne -- Światłowodowe interfejsy złączowe -- Część 7: Rodzina złączy typu MPO	2015-02-24	PN-EN 61754-7-1:2015-02	2017-10-08
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 61788-12:2003	Nadprzewodnictwo -- Część 12: Pomiar stosunku objętości matrycy do nadprzewodnika -- Stosunek objętości miedzi do innych składników w nadprzewodnikowych przewodach kompozytowych Nb3Sn	2013-12-17	PN-EN 61788-12:2013-12	2016-07-17
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 61788-5:2002	Nadprzewodnictwo -- Część 5: Pomiar ilorazu objętości matrycy do nadprzewodnika -- Iloraz objętości miedzi do nadprzewodnika nadprzewodników kompozytowych Cu/Nb-Ti	2013-12-06	PN-EN 61788-5:2013-12	2016-07-02
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 61978-1:2010	Światłowodowe złącza i elementy bierne -- Światłowodowe bierne kompensatory dyspersji -- Część 1: Specyfikacja ogólna	2014-12-08	PN-EN 61978-1:2014-12	2017-06-27
PN-EN 62056-31:2002	Pomiary elektryczne -- Wymiana danych w celu odczytu liczników, sterowania taryfami i obciążeniem -- Część 31: Użycie lokalnych sieci ze skrętki przewodów, wykorzystujących sygnał nośny	2014-05-23	PN-EN 62056-3-1:2014-05	2016-09-24
PN-EN 62056-53:2007	Pomiary energii elektrycznej -- Wymiana danych w celu odczytu liczników, sterowania taryfami i obciążeniem -- Część 53: Warstwa aplikacji COSEM	2014-05-23	PN-EN 62056-7-6:2014-01	2016-06-20

Komunikat Nr 4/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 kwietnia 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

PN-EN 62056-53:2007	Pomiary energii elektrycznej -- Wymiana danych w celu odczytu liczników, sterowania taryfami i obciążeniem -- Część 53: Warstwa aplikacji COSEM	2014-05-23	PN-EN 62056-5-3:2014-05	2016-07-10
PN-EN 62056-53:2007	Pomiary energii elektrycznej -- Wymiana danych w celu odczytu liczników, sterowania taryfami i obciążeniem -- Część 53: Warstwa aplikacji COSEM	2014-05-23	PN-EN 62056-9-7:2014-02	2016-05-28
PN-EN 62056-61:2009	Pomiary energii elektrycznej -- Wymiana danych w celu odczytu liczników, sterowania taryfami i obciążeniem -- Część 61: System identyfikacji obiektów (OBIS)	2014-02-05	PN-EN 62056-6-1:2014-02	2016-07-04
PN-EN 62056-62:2007	Pomiary energii elektrycznej -- Wymiana danych w celu odczytu liczników, sterowania taryfami i obciążeniem -- Część 62: Klasy interfejsów	2014-02-05	PN-EN 62056-6-2:2014-02	2016-07-04
PN-EN 62148-15:2010	Światłowodowe elementy i urządzenia aktywne -- Normy obudowy i interfejsu -- Część 15: Obudowy laserów dyskretnych typu VCSEL	2014-12-08	PN-EN 62148-15:2014-12	2017-06-27
PN-EN 62149-2:2010	Światłowodowe elementy i urządzenia aktywne -- Normy eksploatacyjne -- Część 2: Urządzenia laserowe typu VCSEL pracujące przy długości fali 850 nm	2014-11-25	PN-EN 62149-2:2014-11	2017-06-30
PN-EN 62149-3:2007	Światłowodowe elementy i urządzenia aktywne -- Normy eksploatacyjne -- Część 3: Nadajniki z diodami laserowymi zintegrowane z modulatorem 2,5 Gbit/s	2014-11-25	PN-EN 62149-3:2014-11	2017-06-30
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 62343-2:2012	Moduły dynamiczne -- Część 2: Kwalifikacja niezawodnościowa	2014-12-15	PN-EN 62343-2:2014-12	2017-09-01

Komunikat Nr 4/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 kwietnia 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

PN-EN 62353:2008	Medyczne urządzenia elektryczne -- Badania okresowe i badania po naprawie medycznych urządzeń elektrycznych	2015-02-02	PN-EN 62353:2015-02	2017-10-09
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 62489-2:2011	Elektroakustyka -- Systemy pętli indukcyjnych o częstotliwościach akustycznych do wspomaganie słuchu -- Część 2: Metody obliczania i pomiaru emisji pola magnetycznego o małej częstotliwości wytwarzanego przez pętlę w celu oceny zgodności z zaleceniami dotyczącymi wartości granicznych narażenia człowieka	2015-03-06	PN-EN 62489-2:2015-03	2017-10-29
PN-EN 62572-3:2012	Aktywne elementy i urządzenia do techniki światłowodowej -- Standardy niezawodności -- Część 3: Moduły laserowe stosowane w systemach telekomunikacyjnych	2014-12-09	PN-EN 62572-3:2014-12	2017-07-24
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-06115:2000	Wysokonapięciowa aparatura rozdzielcza i sterownicza -- Użytkowanie i postępowanie z sześciofluorkiem siarki (SF6) w wysokonapięciowej aparaturze rozdzielczej	2014-03-26	PN-EN 62271-4:2014-03	2016-09-30
PN-EN 50110-1:2005	Eksploatacja urządzeń elektrycznych	2013-05-23	PN-EN 50110-1:2013-05	2016-02-11
PN-EN 50125-1:2002	Zastosowania kolejowe -- Warunki środowiskowe stawiane urządzeniom -- Część 1: Urządzenia taborowe	2014-06-30	PN-EN 50125-1:2014-06	2017-02-24

Komunikat Nr 4/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 kwietnia 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

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	2017-04-25
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 50153:2004	Zastosowania kolejowe -- Tabor -- Środki ochrony przed zagrożeniami elektrycznymi	2014-11-14	PN-EN 50153:2014-11	2017-03-10
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 50272-3:2007	Wymagania bezpieczeństwa i instalowania baterii wtórnych -- Część 3: Baterie trakcyjne	2014-12-23	PN-EN 62485-3:2014-12	2017-08-14
PN-EN 50304:2009	Elektryczne kuchnie, płyty kuchenne, piekarniki i opiekacze do użytku domowego -- Metody badań cech funkcjonalnych	2014-03-26	PN-EN 60350-2:2014-03	2016-06-03
PN-EN 50304:2009	Elektryczne kuchnie, płyty kuchenne, piekarniki i opiekacze do użytku domowego -- Metody badań cech funkcjonalnych	2014-03-26	PN-EN 60350-1:2014-03	2016-06-03
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 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

Komunikat Nr 4/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 kwietnia 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

PN-EN 50343:2003	Zastosowania kolejowe -- Tabor -- Zasady dotyczące instalacji sieci kablowych	2014-11-14	PN-EN 50343:2014-11	2017-01-27
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 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 50463:2008	Zastosowania kolejowe -- Pomiar energii na pokładzie pociągu	2013-06-05	PN-EN 50463-3:2013-08	2015-10-15
PN-EN 50463:2008	Zastosowania kolejowe -- Pomiar energii na pokładzie pociągu	2013-06-05	PN-EN 50463-4:2013-06	2015-10-15
PN-EN 50463:2008	Zastosowania kolejowe -- Pomiar energii na pokładzie pociągu	2013-06-05	PN-EN 50463-2:2013-06	2015-10-15
PN-EN 50463:2008	Zastosowania kolejowe -- Pomiar energii na pokładzie pociągu	2013-06-05	PN-EN 50463-5:2013-06	2015-10-15
PN-EN 50463:2008	Zastosowania kolejowe -- Pomiar energii na pokładzie pociągu	2013-06-05	PN-EN 50463-1:2013-06	2015-10-15
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 60034-2-1:2010	Maszyny elektryczne wirujące -- Część 2-1: Znormalizowane metody wyznaczania strat i sprawności na podstawie badań (z wyjątkiem maszyn pojazdów trakcyjnych)	2015-01-22	PN-EN 60034-2-1:2015-01	2017-08-01
PN-EN 60034-28:2007	Maszyny elektryczne wirujące -- Część 28: Metody badań do wyznaczania parametrów schematów zastępczych obwodów niskonapięciowych trójfazowych silników indukcyjnych klatkowych	2013-10-30	PN-EN 60034-28:2013-10	2016-01-17

Komunikat Nr 4/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 kwietnia 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

PN-EN 60034-30:2009	Maszyny elektryczne wirujące -- Część 30: Klasy sprawności silników indukcyjnych klatkowych trójfazowych jednobiegowych (kod IE)	2014-11-06	PN-EN 60034-30-1:2014-11	2017-04-10
PN-EN 60044-1:2000	Przekładniki -- Przekładniki prądowe	2013-06-27	PN-EN 61869-2:2013-06	2015-10-23
PN-EN 60044-3:2006	Przekładniki -- Część 3: Przekładniki kombinowane	2014-09-23	PN-EN 61869-4:2014-09	2016-12-24
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 60076-3:2002	Transformatory -- Część 3: Poziomy izolacji, próby wytrzymałości elektrycznej i zewnętrzne odstępy izolacyjne w powietrzu	2014-02-25	PN-EN 60076-3:2014-02	2016-09-04
PN-EN 60086-4:2008	Baterie pierwotne -- Część 4: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące baterii litowych	2015-03-24	PN-EN 60086-4:2015-03	2017-10-08
PN-EN 60099-4:2009	Ograniczniki przepięć -- Część 4: Beziskiernikowe ograniczniki przepięć z tlenków metali do sieci prądu przemiennego	2015-01-29	PN-EN 60099-4:2015-01	2017-08-04
PN-EN 60099-5:1999	Ograniczniki przepięć -- Zalecenia wyboru i stosowania	2014-01-20	PN-EN 60099-5:2014-01	2016-06-26
PN-EN 60143-2:2002	Kondensatory energetyczne do szeregowej kompensacji mocy biernej -- Część 2: Urządzenia zabezpieczające szeregowe baterie kondensatorów	2013-10-30	PN-EN 60143-2:2013-10	2016-01-15
PN-EN 60214-1:2007	Przełączniki zaczepów -- Część 1: Wymagania i metody badań	2014-12-17	PN-EN 60214-1:2014-12	2017-06-26
PN-EN 60255-11:2010	Przełączniki pomiarowe i urządzenia zabezpieczeniowe -- Część 11: Zapady napięcia, krótkie przerwy w zasilaniu, wahania napięcia i składowe zmienne, występujące w porcie zasilania pomocniczego przełączników pomiarowych i urządzeń zabezpieczeniowych	2014-01-21	PN-EN 60255-26:2014-01	2016-06-28
PN-EN 60255-11:2010	Przełączniki pomiarowe i urządzenia zabezpieczeniowe -- Część 11: Zapady napięcia, krótkie przerwy w zasilaniu, wahania napięcia i składowe zmienne, występujące w porcie zasilania pomocniczego przełączników pomiarowych i urządzeń zabezpieczeniowych	2014-01-21	PN-EN 60255-26:2014-01	2016-06-28

Komunikat Nr 4/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 kwietnia 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

PN-EN 60255-22-1:2009	Przełączniki pomiarowe i urządzenia zabezpieczeniowe -- Część 22-1: Badania odporności na zaburzenia elektryczne -- Badanie odporności na udary oscylacyjne o częstotliwości 1 MHz	2014-01-21	PN-EN 60255-26:2014-01	2016-06-28
PN-EN 60255-22-1:2009	Przełączniki pomiarowe i urządzenia zabezpieczeniowe -- Część 22-1: Badania odporności na zaburzenia elektryczne -- Badanie odporności na udary oscylacyjne o częstotliwości 1 MHz	2014-01-21	PN-EN 60255-26:2014-01	2016-06-28
PN-EN 60255-22-2:2010	Przełączniki pomiarowe i urządzenia zabezpieczeniowe -- Część 22-2: Badania odporności na zaburzenia elektryczne -- Badanie odporności na wyładowania elektrostatyczne	2014-01-21	PN-EN 60255-26:2014-01	2016-06-28
PN-EN 60255-22-2:2010	Przełączniki pomiarowe i urządzenia zabezpieczeniowe -- Część 22-2: Badania odporności na zaburzenia elektryczne -- Badanie odporności na wyładowania elektrostatyczne	2014-01-21	PN-EN 60255-26:2014-01	2016-06-28
PN-EN 60255-22-3:2009	Przełączniki pomiarowe i urządzenia zabezpieczeniowe -- Część 22-3: Badania odporności na zaburzenia elektryczne -- Badanie odporności na pole elektromagnetyczne promieniowane	2014-01-21	PN-EN 60255-26:2014-01	2016-06-28
PN-EN 60255-22-3:2009	Przełączniki pomiarowe i urządzenia zabezpieczeniowe -- Część 22-3: Badania odporności na zaburzenia elektryczne -- Badanie odporności na pole elektromagnetyczne promieniowane	2014-01-21	PN-EN 60255-26:2014-01	2016-06-28
PN-EN 60255-22-4:2010	Przełączniki pomiarowe i urządzenia zabezpieczeniowe -- Część 22-4: Badania odporności na zaburzenia elektryczne -- Badanie odporności na elektryczne szybkozmiennne/impulsowe stany przejściowe	2014-01-21	PN-EN 60255-26:2014-01	2016-06-28
PN-EN 60255-22-4:2010	Przełączniki pomiarowe i urządzenia zabezpieczeniowe -- Część 22-4: Badania odporności na zaburzenia elektryczne -- Badanie odporności na elektryczne szybkozmiennne/impulsowe stany przejściowe	2014-01-21	PN-EN 60255-26:2014-01	2016-06-28
PN-EN 60255-22-5:2011	Przełączniki pomiarowe i urządzenia zabezpieczeniowe -- Część 22-5: Badania odporności na zaburzenia elektryczne -- Badanie odporności na udary napięciowe	2014-01-21	PN-EN 60255-26:2014-01	2016-06-28

Komunikat Nr 4/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 kwietnia 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

PN-EN 60255-22-5:2011	Przełączniki pomiarowe i urządzenia zabezpieczeniowe -- Część 22-5: Badania odporności na zaburzenia elektryczne -- Badanie odporności na udary napięciowe	2014-01-21	PN-EN 60255-26:2014-01	2016-06-28
PN-EN 60255-22-6:2004	Przełączniki energoelektryczne -- Część 22-6: Badanie odporności przełączników pomiarowych i urządzeń zabezpieczeniowych na zakłócenia elektryczne -- Badania odporności na zakłócenia przewodzone, indukowane przez pola o częstotliwości radiowej	2014-01-21	PN-EN 60255-26:2014-01	2016-06-28
PN-EN 60255-22-6:2004	Przełączniki energoelektryczne -- Część 22-6: Badanie odporności przełączników pomiarowych i urządzeń zabezpieczeniowych na zakłócenia elektryczne -- Badania odporności na zakłócenia przewodzone, indukowane przez pola o częstotliwości radiowej	2014-01-21	PN-EN 60255-26:2014-01	2016-06-28
PN-EN 60255-22-7:2005	Przełączniki energoelektryczne -- Część 22-7: Badania odporności przełączników pomiarowych i urządzeń zabezpieczeniowych na zakłócenia elektryczne -- Badanie odporności na zaburzenia o częstotliwości sieciowej	2014-01-21	PN-EN 60255-26:2014-01	2016-06-28
PN-EN 60255-22-7:2005	Przełączniki energoelektryczne -- Część 22-7: Badania odporności przełączników pomiarowych i urządzeń zabezpieczeniowych na zakłócenia elektryczne -- Badanie odporności na zaburzenia o częstotliwości sieciowej	2014-01-21	PN-EN 60255-26:2014-01	2016-06-28
PN-EN 60255-25:2002	Przełączniki energoelektryczne -- Część 25: Badanie zaburzeń elektromagnetycznych emitowanych przez przełączniki pomiarowe i urządzenia zabezpieczeniowe	2014-01-21	PN-EN 60255-26:2014-01	2016-06-28
PN-EN 60255-25:2002	Przełączniki energoelektryczne -- Część 25: Badanie zaburzeń elektromagnetycznych emitowanych przez przełączniki pomiarowe i urządzenia zabezpieczeniowe	2014-01-21	PN-EN 60255-26:2014-01	2016-06-28

Komunikat Nr 4/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 kwietnia 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

PN-EN 60255-26:2010	Przełączniki pomiarowe i urządzenia zabezpieczeniowe -- Część 26: Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej	2014-01-21	PN-EN 60255-26:2014-01	2016-06-28
PN-EN 60255-26:2010	Przełączniki pomiarowe i urządzenia zabezpieczeniowe -- Część 26: Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej	2014-01-21	PN-EN 60255-26:2014-01	2016-06-28
PN-EN 60255-27:2006	Przełączniki pomiarowe i urządzenia zabezpieczeniowe -- Część 27: Wymagania bezpieczeństwa wyrobu	2014-06-30	PN-EN 60255-27:2014-06	2016-11-19
PN-EN 60255-3:1999	Przełączniki energoelektryczne -- Przełączniki pomiarowe z jedną wejściową wielkością zasilającą, o niezależnym lub zależnym czasie działania	2010-05-28	PN-EN 60255-127:2014-04	2016-09-19
PN-EN 60255-5:2005	Przełączniki energoelektryczne -- Część 5: Koordynacja izolacji przełączników pomiarowych i urządzeń zabezpieczeniowych -- Wymagania i badania	2014-06-30	PN-EN 60255-27:2014-06	2016-11-19
PN-EN 60255-8:2000	Przełączniki energoelektryczne -- Przełączniki elektryczne cieplne	2014-03-13	PN-EN 60255-149:2014-03	2016-09-03
PN-EN 60299:2002	Elektryczne koce do użytku domowego -- Metody badań cech funkcjonalnych	2014-12-10	PN-EN 60299:2014-12	2017-08-14
PN-EN 60312:2008	Odkurzacze do użytku domowego -- Metody pomiaru cech funkcjonalnych	2013-12-17	PN-EN 60312-1:2013-12	2016-03-04
PN-EN 60335-2-103:2005	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-103: Wymagania szczegółowe dotyczące napędów bram, drzwi i okien	2015-03-06	PN-EN 60335-2-103:2015-03	2017-09-29
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

Komunikat Nr 4/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 kwietnia 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

PN-EN 60335-2-31:2007	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-31: Wymagania szczegółowe dotyczące okapów nadkuchennych	2015-02-10	PN-EN 60335-2-31:2015-02	2017-04-28
PN-EN 60335-2-34:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-34: Wymagania szczegółowe dotyczące sprężarek z silnikiem	2013-09-16	PN-EN 60335-2-34:2013-09	2015-06-27
PN-EN 60335-2-67:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- 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 użytkownika -- 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 60335-2-72:2009	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 60335-2-91:2005	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-91: Wymagania szczegółowe dotyczące przycinarek trawnikowych prowadzonych przez operatora i ręcznych oraz przycinarek krawędziowych	2014-10-17	PN-EN 50636-2-91:2014-10	2016-09-02

Komunikat Nr 4/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 kwietnia 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

PN-EN 60335-2-92:2008	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-92: Wymagania szczegółowe dotyczące skaryfikatorów i aeratorów trawnikowych zasilanych z sieci, obsługiwanych przez operatora pieszego	2014-10-17	PN-EN 50636-2-92:2014-10	2016-09-02
PN-EN 60335-2-95:2005	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-95: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń służących do przesuwania pionowego drzwi garażowych w budynkach willowych	2015-03-05	PN-EN 60335-2-95:2015-03	2017-09-29
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 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 60519-4:2008	Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych -- Część 4: Wymagania szczegółowe dla pieców tłukowych	2014-02-05	PN-EN 60519-4:2014-02	2016-07-24
PN-EN 60598-2-11:2006	Oprawy oświetleniowe -- Część 2-11: Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe do akwarium	2014-01-20	PN-EN 60598-2-11:2014-01	2016-06-20
PN-EN 60598-2-12:2007	Oprawy oświetleniowe -- Część 2-12: Wymagania szczegółowe -- Lampki nocne do montowania w gniazdach sieciowych	2013-12-17	PN-EN 60598-2-12:2013-12	2016-06-03
PN-EN 60598-2-22:2004	Oprawy oświetleniowe -- Część 2-22: Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe do oświetlenia awaryjnego	2015-01-22	PN-EN 60598-2-22:2015-01	2017-07-24
PN-EN 60598-2-24:2008	Oprawy oświetleniowe -- Część 2-24: Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe o ograniczonych temperaturach powierzchni	2014-02-05	PN-EN 60598-2-24:2014-02	2016-07-24
PN-EN 60598-2-8:2000	Oprawy oświetleniowe -- Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe ręczne	2013-12-17	PN-EN 60598-2-8:2013-12	2016-06-03

Komunikat Nr 4/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 kwietnia 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

PN-EN 60661:2002	Metody badań cech funkcjonalnych elektrycznych ekspresów do kawy do użytku domowego	2014-11-14	PN-EN 60661:2014-11	2016-11-25
PN-EN 60704-2-1:2004	Elektryczne przyrządy do użytku domowego i podobnego -- Procedura badania hałasu -- Część 2-1: Wymagania szczegółowe dotyczące odkurzaczy	2015-02-16	PN-EN 60704-2-1:2015-02	2017-06-26
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 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 60743:2005	Prace pod napięciem -- Terminologia dotycząca urządzeń, sprzętu i narzędzi	2014-02-21	PN-EN 60743:2014-02	2016-08-30
PN-EN 60745-2-2:2010	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-2: Wymagania szczegółowe dotyczące wkrętarek i kluczy udarowych	2015-03-18	PN-EN 62841-2-2:2015-03	2018-06-26
PN-EN 60745-2-4:2010	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-4: Wymagania szczegółowe dotyczące szlifierek i polerek innych niż dyskowe	2015-02-10	PN-EN 62841-2-4:2015-02	2018-05-05
PN-EN 60745-2-5:2011	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-5: Wymagania szczegółowe dotyczące pilarek tarczowych	2015-02-10	PN-EN 62841-2-5:2015-02	2018-05-05
PN-EN 60745-2-5:2011	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-5: Wymagania szczegółowe dotyczące pilarek tarczowych	2015-02-10	PN-EN 62841-2-5:2015-02	2018-05-05

Komunikat Nr 4/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 kwietnia 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

PN-EN 60831-1:2000	Kondensatory samoregenerujące do równoległej kompensacji mocy biernej w sieciach elektroenergetycznych prądu przemiennego o napięciu znamionowym do 1 kV włącznie -- Wymagania ogólne -- Wykonanie, badania i ocena -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa -- Wytyczne instalowania i użytkowania	2014-10-13	PN-EN 60831-1:2014-10	2017-03-18
PN-EN 60831-2:2000	Kondensatory samoregenerujące do równoległej kompensacji mocy biernej w sieciach elektroenergetycznych prądu przemiennego o napięciu znamionowym do 1 kV włącznie -- Próba starzenia, próba samoregeneracji i próba zniszczenia	2014-09-23	PN-EN 60831-2:2014-09	2017-03-19
PN-EN 60871-1:2008	Kondensatory do równoległej kompensacji mocy biernej w sieciach elektroenergetycznych prądu przemiennego o napięciu znamionowym powyżej 1000 V -- Część 1: Wymagania ogólne	2014-12-09	PN-EN 60871-1:2014-12	2017-06-26
PN-EN 60871-4:2001	Kondensatory do równoległej kompensacji mocy biernej w sieciach elektroenergetycznych prądu przemiennego o napięciu znamionowym powyżej 1 kV -- Bezpieczniki wewnętrzne	2014-12-11	PN-EN 60871-4:2014-12	2017-05-01
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 60904-8:2007	Elementy fotowoltaiczne -- Część 8: Pomiar czułości widmowej elementu fotowoltaicznego (PV)	2014-12-09	PN-EN 60904-8:2014-12	2017-06-12
PN-EN 60952-1:2010	Baterie akumulatorowe lotnicze -- Część 1: Wymagania ogólne dotyczące badań i poziomy własności	2014-02-24	PN-EN 60952-1:2014-02	2016-08-13
PN-EN 60952-2:2005	Baterie akumulatorowe lotnicze -- Część 2: Wymagania projektowe i konstrukcyjne	2014-02-21	PN-EN 60952-2:2014-02	2016-08-13
PN-EN 60952-3:2005	Baterie akumulatorowe lotnicze -- Część 3: Specyfikacja wyrobu i deklaracja dotycząca modelu i jego działania (DDP)	2014-02-24	PN-EN 60952-3:2014-02	2016-08-13

Komunikat Nr 4/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 kwietnia 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

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 61029-2-1:2013-07	Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi przenośnych o napędzie elektrycznym -- Część 2-1: Wymagania szczegółowe dotyczące pilarek tarczowych stołowych	2015-02-16	PN-EN 62841-3-1:2015-02	2018-05-19
PN-EN 61029-2-6:2010	Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi przenośnych o napędzie elektrycznym -- Część 2-6: Wymagania szczegółowe dotyczące wiertnic diamentowych z dopływem wody	2015-01-29	PN-EN 62841-3-6:2015-01	2018-05-02
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 61121:2005	Suszarki bębnowe do użytku domowego -- Metody pomiaru cech funkcjonalnych	2013-06-26	PN-EN 61121:2013-06	2015-12-31
PN-EN 61255:2002	Elektryczne poduszki do użytku domowego -- Metody badań cech funkcjonalnych	2014-12-10	PN-EN 61255:2014-12	2017-08-14

Komunikat Nr 4/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 kwietnia 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

PN-EN 61287-1:2007	Zastosowania kolejowe -- Przekształtniki mocy instalowane w taborze -- Część 1: Charakterystyki i metody badań	2014-12-10	PN-EN 61287-1:2014-12	2017-08-14
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 61427:2009	Ogniwa i baterie wtórne do zastosowań w fotowoltaicznych systemach energetycznych (PVES) -- Wymagania ogólne i metody badań	2013-12-06	PN-EN 61427-1:2013-12	2016-05-28
PN-EN 61472:2006	Prace pod napięciem -- Minimalne odległości zbliżenia w sieciach prądu przemiennego o napięciu od 72,5 kV do 800 kV -- Metoda obliczania	2013-12-06	PN-EN 61472:2013-12	2016-05-16
PN-EN 61496-1:2007	Bezpieczeństwo maszyn -- Elektroczułe wyposażenie ochronne -- Część 1: Wymagania ogólne i badania	2014-02-05	PN-EN 61496-1:2014-02	2015-05-10
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 61643-311:2002	Elementy do niskonapięciowych urządzeń ograniczających przepięcia -- Część 311: Wymagania dla iskierników gazowych (GDT)	2013-12-11	PN-EN 61643-311:2013-12	2016-05-16
PN-EN 61643-311:2002	Elementy do niskonapięciowych urządzeń ograniczających przepięcia -- Część 311: Wymagania dla iskierników gazowych (GDT)	2013-12-11	PN-EN 61643-312:2013-12	2016-05-27
PN-EN 61951-1:2007	Ogniwa i baterie wtórne zawierające zasadowe lub inne niekwasowe elektrolity -- Przenośne ogniwa akumulatorowe szczelnie zamknięte -- Część 1: Niklowo-kadmowe	2014-09-26	PN-EN 61951-1:2014-09	2016-11-19
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

Komunikat Nr 4/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 kwietnia 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

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 62116:2011	Procedura badania ochrony przed zanikiem napięcia w sieci w przypadku falowników fotowoltaicznych włączonych do sieci energetycznej	2014-11-06	PN-EN 62116:2014-11	2017-04-02
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 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 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

Komunikat Nr 4/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 kwietnia 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

PN-EN 62271-201:2010	Wysokonapięciowa aparatura rozdzielcza i sterownicza -- Część 201: Rozdzielnice prądu przemiennego w osłonach izolacyjnych na napięcia znamionowe wyższe niż 1 kV do 52 kV włącznie	2014-12-11	PN-EN 62271-201:2014-12	2017-05-01
PN-EN 62271-202:2010	Wysokonapięciowa aparatura rozdzielcza i sterownicza -- Część 202: Stacje transformatorowe prefabrykowane wysokiego napięcia na niskie napięcie	2014-12-11	PN-EN 62271-202:2014-12	2017-05-01
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 62282-3-3:2008	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 62282-6-300:2010	Technologie ogniw paliwowych -- Część 6-300: Systemy zasilania z mikroogniw paliwowych -- Wymienność zbiorników paliwowych	2014-02-05	PN-EN 62282-6-300:2014-02	2016-01-17
PN-EN 62290-1:2007	Zastosowania kolejowe -- Systemy zarządzania i kontroli jazdy pojazdu dla nadzorowanego transportu miejskiego -- Część 1: Zasady systemu i pojęcia podstawowe	2014-12-10	PN-EN 62290-1:2014-12	2017-08-14

Komunikat Nr 4/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 kwietnia 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

PN-EN 62290-2:2011	Zastosowania kolejowe -- Systemy zarządzania i kontroli jazdy pojazdu dla nadzorowanego transportu miejskiego -- Część 2: Specyfikacja wymagań funkcjonalnych	2014-12-11	PN-EN 62290-2:2014-12	2017-08-14
PN-EN 62395-1:2010	Układy elektrycznego rezystancyjnego nagrzewania przewodowego stosowane w przemyśle i handlu -- Część 1: Wymagania ogólne i badania	2014-04-08	PN-EN 62395-1:2014-04	2016-10-14
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 538.3 S1:2011	Transformatory rozdzielcze trójfazowe, suche, 50 Hz o mocy od 100 kVA do 2500 kVA i najwyższym napięciu urządzenia nie przekraczającym 36 kV -- Część 3: Wyznaczanie mocy znamionowej transformatora obciążonego prądami niesinusoidalnymi	2014-02-14	PN-EN 50541-2:2014-02	2016-04-15
PN-HD 597 S1:2002	Kondensatory sprzęgające i dzielniki pojemnościowe	2013-04-17	PN-EN 60358-1:2013-04	2015-07-17
PN-HD 597 S1:2002	Kondensatory sprzęgające i dzielniki pojemnościowe	2013-04-17	PN-EN 60358-3:2014-06	2017-01-01
PN-HD 597 S1:2002	Kondensatory sprzęgające i dzielniki pojemnościowe	2013-04-17	PN-EN 60358-2:2014-04	2016-09-16
PN-HD 60269-2:2010	Bezpieczniki topikowe niskonapięciowe -- Część 2: Wymagania dodatkowe dotyczące bezpieczników przeznaczonych do wymiany przez osoby wykwalifikowane (bezpieczniki głównie do stosowania w przemyśle) -- Przykłady znormalizowanych systemów bezpiecznikowych od A do J	2014-06-03	PN-HD 60269-2:2014-06	2016-08-15
PN-IEC 507:1998	Badania sztucznie zabrudzonych izolatorów wysokonapięciowych stosowanych w sieciach prądu przemiennego	2014-07-24	PN-EN 60507:2014-07	2017-01-17

Komunikat Nr 4/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 kwietnia 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

Sektor Elektrotechniki				
PN-E-04555-21:1994	Klasyfikacja warunków środowiskowych -- Warunki środowiskowe występujące w przyrodzie -- Temperatura i wilgotność	2014-10-23	PN-EN 60721-2-1:2014-10	2016-07-30
PN-E-04555-22:1991	Wyroby elektrotechniczne -- Klasyfikacja warunków środowiskowych -- Warunki środowiskowe występujące w przyrodzie -- Opady atmosferyczne i wiatr	2014-02-03	PN-EN 60721-2-2:2014-02	2016-01-17
PN-E-04555-23:1990	Wyroby elektrotechniczne -- Klasyfikacja warunków środowiskowych -- Warunki środowiskowe występujące w przyrodzie -- Ciśnienie powietrza	2014-10-23	PN-EN 60721-2-3:2014-10	2016-07-24
PN-EN 50262:2006	Dławnice kablowe stosowane w instalacjach elektrycznych	2014-01-20	PN-EN 62444:2014-01	2016-09-23
PN-EN 50267-1:2001	Wspólne metody badania palności przewodów i kabli -- Badanie gazów powstałych podczas spalania materiałów pobranych z przewodów i z kabli -- Część 1: Aparatura	2014-11-06	PN-EN 60754-1:2014-11	2017-01-27
PN-EN 50267-1:2001	Wspólne metody badania palności przewodów i kabli -- Badanie gazów powstałych podczas spalania materiałów pobranych z przewodów i z kabli -- Część 1: Aparatura	2014-11-06	PN-EN 60754-2:2014-11	2017-01-27
PN-EN 50267-2-1:2001	Wspólne metody badania palności przewodów i kabli -- Badanie gazów powstałych podczas spalania materiałów pobranych z przewodów i z kabli -- Część 2-1: Metody -- Oznaczanie zawartości kwaśnego gazu halogenowego	2014-11-06	PN-EN 60754-1:2014-11	2017-01-27
PN-EN 50267-2-1:2001	Wspólne metody badania palności przewodów i kabli -- Badanie gazów powstałych podczas spalania materiałów pobranych z przewodów i z kabli -- Część 2-1: Metody -- Oznaczanie zawartości kwaśnego gazu halogenowego	2014-11-06	PN-EN 60754-2:2014-11	2017-01-27

Komunikat Nr 4/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 kwietnia 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

PN-EN 50267-2-2:2001	Wspólne metody badania palności przewodów i kabli -- Badanie gazów powstałych podczas spalania materiałów pobranych z przewodów i z kabli -- Część 2-2: Metody -- Określanie kwasowości gazów przez pomiar pH i konduktywności	2014-11-06	PN-EN 60754-1:2014-11	2017-01-27
PN-EN 50267-2-2:2001	Wspólne metody badania palności przewodów i kabli -- Badanie gazów powstałych podczas spalania materiałów pobranych z przewodów i z kabli -- Część 2-2: Metody -- Określanie kwasowości gazów przez pomiar pH i konduktywności	2014-11-06	PN-EN 60754-2:2014-11	2017-01-27
PN-EN 50267-2-3:2001	Wspólne metody badania palności przewodów i kabli -- Badanie gazów powstałych podczas spalania materiałów pobranych z przewodów i z kabli -- Część 2-3: Metody -- Określanie kwasowości gazów przez wyznaczanie średniej ważonej pH i konduktywności	2014-11-06	PN-EN 60754-2:2014-11	2017-01-27
PN-EN 50267-2-3:2001	Wspólne metody badania palności przewodów i kabli -- Badanie gazów powstałych podczas spalania materiałów pobranych z przewodów i z kabli -- Część 2-3: Metody -- Określanie kwasowości gazów przez wyznaczanie średniej ważonej pH i konduktywności	2014-11-06	PN-EN 60754-1:2014-11	2017-01-27
PN-EN 50288-1:2005	Przewody wielożyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych -- Część 1: Wymagania grupowe	2014-02-05	PN-EN 50288-1:2014-02	2016-03-18
PN-EN 50288-2-1:2005	Przewody wielożyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych -- Część 2-1: Wymagania grupowe dotyczące przewodów ekranowanych do częstotliwości 100 MHz -- Przewody przeznaczone do poziomego i pionowego układania w budynkach	2014-02-07	PN-EN 50288-2-1:2014-02	2016-03-18

Komunikat Nr 4/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 kwietnia 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

PN-EN 50288-2-2:2005	Przewody wielożyłowe stosowane cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych -- Część 2-2: Wymagania grupowe dotyczące przewodów ekranowanych do częstotliwości 100 MHz -- Paczkordy i przewody znajdujące się w bezpośrednim otoczeniu operatora	2014-02-07	PN-EN 50288-2-2:2014-02	2016-03-18
PN-EN 50288-3-1:2005	Przewody wielożyłowe stosowane cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych -- Część 3-1: Wymagania grupowe dotyczące przewodów nieekranowanych do częstotliwości 100 MHz -- Przewody przeznaczone do pionowego i poziomego układania w budynkach	2014-02-05	PN-EN 50288-3-1:2014-02	2016-03-18
PN-EN 50288-3-2:2005	Przewody wielożyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych -- Część 3-2: Wymagania grupowe dotyczące przewodów nieekranowanych do częstotliwości 100 MHz -- Paczkordy i przewody znajdujące się w bezpośrednim otoczeniu operatora	2014-02-05	PN-EN 50288-3-2:2014-02	2016-03-18
PN-EN 50288-4-1:2005	Przewody wielożyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych -- Część 4-1: Wymagania grupowe dotyczące przewodów ekranowanych do częstotliwości 600 MHz -- Przewody przeznaczone do pionowego i poziomego układania w budynkach	2014-02-05	PN-EN 50288-4-1:2014-02	2016-03-18
PN-EN 50288-4-2:2005	Przewody wielożyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych -- Część 4-2: Wymagania grupowe dotyczące przewodów nieekranowanych do częstotliwości 600 MHz -- Paczkordy i przewody znajdujące się w bezpośrednim otoczeniu operatora	2014-02-05	PN-EN 50288-4-2:2014-02	2016-03-18

Komunikat Nr 4/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 kwietnia 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

PN-EN 50288-5-1:2005	Przewody wielożyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych -- Część 5-1: Wymagania grupowe dotyczące przewodów ekranowanych do częstotliwości 250 MHz -- Przewody przeznaczone do pionowego i poziomego układania w budynkach	2014-02-05	PN-EN 50288-5-1:2014-02	2016-03-18
PN-EN 50288-5-2:2005	Przewody wielożyłowe stosowane cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych -- Część 5-2: Wymagania grupowe dotyczące przewodów ekranowanych do częstotliwości 250 MHz -- Paczkordy i przewody znajdujące się w bezpośrednim otoczeniu operatora	2014-02-05	PN-EN 50288-5-2:2014-02	2016-03-18
PN-EN 50288-6-1:2005	Przewody wielożyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych -- Część 6-1: Wymagania grupowe dotyczące przewodów nieekranowanych do częstotliwości 250 MHz -- Przewody przeznaczone do pionowego i poziomego układania w budynkach	2014-02-05	PN-EN 50288-6-1:2014-02	2016-03-18
PN-EN 50288-6-2:2005	Przewody wielożyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych -- Część 6-2: Wymagania grupowe dotyczące przewodów nieekranowanych do częstotliwości 250 MHz -- Paczkordy i przewody znajdujące się w bezpośrednim otoczeniu operatora	2014-02-05	PN-EN 50288-6-2:2014-02	2016-03-18
PN-EN 50289-3-8:2002	Kable telekomunikacyjne -- Metody badania -- Część 3-8: Metody badania właściwości mechanicznych -- Sprawdzanie odporności na ścieranie napisów umieszczonych na powłoce kabla	2014-06-06	PN-EN 50289-3-8:2014-06	2016-09-16
PN-EN 50290-2-23:2002	Kable telekomunikacyjne -- Część 2-23: Wspólne zasady konstrukcyjne -- Polietylen izolacyjny	2014-06-06	PN-EN 50290-2-23:2014-06	2016-09-16
PN-EN 50290-2-25:2002	Kable telekomunikacyjne -- Część 2-25: Wspólne zasady konstrukcyjne -- Polipropylenowe mieszanki izolacyjne	2014-06-06	PN-EN 50290-2-25:2014-06	2016-09-16

Komunikat Nr 4/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 kwietnia 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

PN-EN 50290-4-1:2002	Kable telekomunikacyjne -- Część 4-1: Ogólne warunki stosowania -- Wymagania środowiskowe i bezpieczeństwa	2015-01-29	PN-EN 50290-4-1:2015-01	2016-09-16
PN-EN 50290-4-2:2008	Kable telekomunikacyjne -- Część 4-2: Ogólne warunki stosowania -- Wytyczne stosowania	2015-01-29	PN-EN 50290-4-2:2015-01	2016-09-16
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 50355:2005	Kolejnictwo -- Przewody kolejowe o szczególnej odporności na palenie -- Przewody o zmniejszonej i standardowej grubości izolacji -- Wytyczne stosowania	2014-04-14	PN-EN 50355:2014-04	2016-07-01
PN-EN 50438:2010	Wymagania dotyczące równoległego przyłączenia mikrogeneratorów do publicznych sieci rozdzielczych niskiego napięcia	2014-02-03	PN-EN 50438:2014-02	2016-11-04
PN-EN 50438:2010	Wymagania dotyczące równoległego przyłączenia mikrogeneratorów do publicznych sieci rozdzielczych niskiego napięcia	2014-02-03	PN-EN 50438:2014-02	2016-11-04
PN-EN 60068-1:2005	Badania środowiskowe -- Część 1: Postanowienia ogólne i wytyczne	2014-06-06	PN-EN 60068-1:2014-06	2016-11-11
PN-EN 60068-2-55:2007	Badania środowiskowe -- Część 2-55: Próby -- Próba Ee i wytyczne: Kolebanie	2013-11-14	PN-EN 60068-2-55:2013-11	2016-03-13
PN-EN 60068-2-57:2003	Badania środowiskowe -- Część 2-57: Próby -- Próba Ff: Wibracje -- Metoda zarejestrowanego przebiegu drgań	2013-12-17	PN-EN 60068-2-57:2013-12	2016-05-30
PN-EN 60068-2-65:2002	Badania środowiskowe -- Część 2-65: Próby -- Próba Fg: Drgania wzbudzone akustycznie	2013-11-14	PN-EN 60068-2-65:2013-11	2016-03-13
PN-EN 60068-2-75:2000	Badania środowiskowe -- Próby -- Próba Eh: Próby młotami	2015-01-20	PN-EN 60068-2-75:2015-01	2017-10-08
PN-EN 60068-2-78:2007	Badania środowiskowe -- Część 2-78: Próby -- Próba Cab: Wilgotne gorąco stałe	2013-11-27	PN-EN 60068-2-78:2013-11	2015-12-03

Komunikat Nr 4/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 kwietnia 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

PN-EN 60216-1:2005	Materiały elektroizolacyjne -- Oznaczanie ciepłoodporności -- Część 1: Procedury starzenia i ocena wyników badania	2013-12-11	PN-EN 60216-1:2013-12	2016-04-19
PN-EN 60216-1:2005	Materiały elektroizolacyjne -- Oznaczanie ciepłoodporności -- Część 1: Procedury starzenia i ocena wyników badania	2013-12-11	PN-EN 60216-8:2013-12	2016-04-19
PN-EN 60243-1:2002	Metody badań wytrzymałości elektrycznej materiałów elektroizolacyjnych stałych -- Część 1: Badania przy częstotliwości sieciowej	2013-12-11	PN-EN 60243-1:2013-12	2016-04-30
PN-EN 60243-2:2002	Metody badań wytrzymałości elektrycznej materiałów izolacyjnych -- Metody badań -- Część 2: Wymagania dodatkowe dotyczące badań napięciem stałym	2014-07-09	PN-EN 60243-2:2014-07	2016-12-31
PN-EN 60243-3:2002	Wytrzymałość elektryczna materiałów izolacyjnych -- Metody badań -- Część 3: Wymagania dodatkowe dla badań udarem 1,2/50 mikros	2014-07-09	PN-EN 60243-3:2014-07	2016-12-31
PN-EN 60317-0-1:2008	Wymagania dotyczące poszczególnych typów przewodów nawojowych -- Część 0-1: Wymagania ogólne -- Przewody nawojowe emaliowane miedziane okrągłe	2014-04-25	PN-EN 60317-0-1:2014-04	2016-11-11
PN-EN 60317-0-2:2002	Wymagania dla poszczególnych typów przewodów nawojowych -- Część 0: Wymagania ogólne -- Sekcja 2: Przewody miedziane prostokątne, emaliowane	2014-04-25	PN-EN 60317-0-2:2014-04	2016-11-11
PN-EN 60317-20:1998	Wymagania dotyczące poszczególnych typów przewodów nawojowych -- Przewody miedziane okrągłe, emaliowane lakierem poliuretanowym, samolutujące, klasa 155	2014-04-28	PN-EN 60317-20:2014-04	2016-11-14
PN-EN 60317-21:1998	Wymagania dotyczące poszczególnych typów przewodów nawojowych -- Przewody miedziane okrągłe, emaliowane lakierem poliuretanowym, samolutujące, pokryte lakierem poliamidowym, klasa 155	2014-04-28	PN-EN 60317-21:2014-04	2016-11-14

Komunikat Nr 4/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 kwietnia 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

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 60317-23:1998	Wymagania dotyczące poszczególnych typów przewodów nawojowych -- Przewody miedziane okrągłe, emaliowane lakierem poliestroimidowym, samolutujące, klasa 180	2014-04-28	PN-EN 60317-23:2014-04	2016-11-14
PN-EN 60317-27:2002	Wymagania dla poszczególnych typów przewodów nawojowych -- Część 27: Przewody miedziane prostokątne w obwoju z taśmy papierowej	2014-04-28	PN-EN 60317-27:2014-04	2016-11-14
PN-EN 60317-28:2002	Wymagania dla poszczególnych typów przewodów nawojowych -- Część 28: Przewody miedziane prostokątne, emaliowane lakierem poliestroimidowym, klasa 180	2014-04-28	PN-EN 60317-28:2014-04	2016-11-14
PN-EN 60317-35:1998	Wymagania dotyczące poszczególnych typów przewodów nawojowych -- Przewody miedziane okrągłe, emaliowane lakierem poliuretanowym, samolutujące, klasa 155, z warstwą samospiekającą	2014-05-09	PN-EN 60317-35:2014-05	2016-11-18
PN-EN 60317-36:1998	Wymagania dotyczące poszczególnych typów przewodów nawojowych -- Przewody miedziane okrągłe, emaliowane lakierem poliestroimidowym, samolutujące, klasa 180, z warstwą samospiekającą	2014-04-28	PN-EN 60317-36:2014-04	2016-11-18
PN-EN 60317-37:1998	Wymagania dotyczące poszczególnych typów przewodów nawojowych -- Przewody miedziane okrągłe, emaliowane lakierem poliestroimidowym, klasa 180, z warstwą samospiekającą	2014-05-09	PN-EN 60317-37:2014-05	2016-11-18

Komunikat Nr 4/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 kwietnia 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

PN-EN 60317-38:1998	Wymagania dotyczące poszczególnych typów przewodów nawojowych -- Przewody miedziane okrągłe, emaliowane lakierem poliestrowym lub poliestroimidowym, pokryte lakierem poliamidoimidowym, klasa 200, z warstwą samospiekającą	2014-05-09	PN-EN 60317-38:2014-05	2016-11-18
PN-EN 60317-46:2006	Wymagania dotyczące poszczególnych typów przewodów nawojowych -- Część 46: Przewody miedziane okrągłe, emaliowane aromatycznym lakierem poliimidowym, klasa 240	2014-04-28	PN-EN 60317-46:2014-04	2016-11-18
PN-EN 60317-47:2002	Wymagania dla poszczególnych typów przewodów nawojowych -- Część 47: Przewody miedziane prostokątne emaliowane lakierem z poliimidu aromatycznego, klasa 240	2014-05-20	PN-EN 60317-47:2014-05	2016-11-18
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 60317-51:2004	Wymagania dotyczące poszczególnych typów przewodów nawojowych -- Część 51: Przewody miedziane okrągłe, emaliowane lakierem poliuretanowym, samolutujące, klasa 180	2014-10-10	PN-EN 60317-51:2014-10	2017-03-19

Komunikat Nr 4/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 kwietnia 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

PN-EN 60317-52:2002	Wymagania dotyczące poszczególnych typów przewodów nawojowych -- Część 52: Przewody miedziane okrągłe w obwoju z taśmy z aromatycznego poliamidu (aramidu), klasa 220	2014-10-10	PN-EN 60317-52:2014-10	2017-03-21
PN-EN 60317-53:2002	Wymagania dotyczące poszczególnych typów przewodów nawojowych -- Część 53: Przewody miedziane prostokątne w obwoju z taśmy z aromatycznego poliamidu (aramidu), klasa 220	2014-11-06	PN-EN 60317-53:2014-11	2017-05-01
PN-EN 60317-55:2008	Wymagania dotyczące poszczególnych typów przewodów nawojowych -- Część 55: Przewody miedziane okrągłe, emaliowane lakierem poliuretanowym, podatne na lutowanie, pokryte lakierem poliamidowym, klasa 180	2014-05-20	PN-EN 60317-55:2014-05	2016-11-18
PN-EN 60422:2006	Mineralne oleje izolacyjne w urządzeniach elektrycznych -- Zalecenia dotyczące nadzoru i konserwacji	2013-10-18	PN-EN 60422:2013-10	2016-02-14
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 60439-2:2004	Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe -- Część 2: Wymagania dotyczące przewodów szynowych	2013-03-19	PN-EN 61439-6:2013-03	2015-06-27
PN-EN 60439-4:2008	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 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 60544-1:2002	Materiały elektroizolacyjne -- Określanie oddziaływań promieniowania jonizującego -- Część 1: Oddziaływanie promieniowania i dozymetria	2014-02-25	PN-EN 60544-1:2014-02	2016-08-01

Komunikat Nr 4/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 kwietnia 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

PN-EN 60684-3-214:2006	Elastyczne koszulki izolacyjne -- Część 3-214: Wymagania dla poszczególnych typów koszulek -- Koszulki termokurczliwe, poliolefinowe, bez opóźniacza rozprzestrzeniania płomienia, o współczynniku skurczu 3:1, o grubych i średnich ściankach	2014-07-09	PN-EN 60684-3-214:2014-07	2016-12-24
PN-EN 60695-10-2:2005	Badanie zagrożenia ogniowego -- Część 10-2: Nadmierne gorąco -- Próba wciskania kulki	2014-10-20	PN-EN 60695-10-2:2014-10	2017-03-26
PN-EN 60695-11-10:2002	Badanie zagrożenia ogniowego -- Część 11-10: Płomień probiercze -- Metody badania płomieniem probierczym 50 W przy poziomym i pionowym ustawieniu próbki	2014-02-13	PN-EN 60695-11-10:2014-02	2016-06-25
PN-EN 60695-11-2:2006	Badanie zagrożenia ogniowego -- Część 11-2: Płomień probiercze -- Znamionowy płomień probierczy mieszankowy 1 kW -- Urządzenia, układ do próby sprawdzającej i wytyczne	2014-07-30	PN-EN 60695-11-2:2014-07	2017-01-14
PN-EN 60695-2-10:2005	Badanie zagrożenia ogniowego -- Część 2-10: Metody badań oparte na stosowaniu rozżarzonego/gorącego drutu -- Urządzenie do badania rozżarzonym drutem i ogólny sposób wykonywania prób	2013-12-11	PN-EN 60695-2-10:2013-12	2016-05-14
PN-EN 60695-2-11:2005	Badanie zagrożenia ogniowego -- Część 2-11: Metody badań oparte na stosowaniu rozżarzonego/gorącego drutu -- Metoda badania rozżarzonym drutem palności płomieniem wyrobów gotowych	2015-02-24	PN-EN 60695-2-11:2015-02	2017-03-13
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 60695-9-1:2010	Badanie zagrożenia ogniowego -- Część 9-1: Powierzchniowe rozprzestrzenianie się płomienia -- Wytyczne ogólne	2014-02-05	PN-EN 60695-9-1:2014-02	2016-06-03
PN-EN 60793-1-20:2003	Włókna światłowodowe -- Część 1-20: Metody badań -- Wymiary włókien	2015-03-18	PN-EN 60793-1-20:2015-03	2017-11-14
PN-EN 60793-1-42:2007	Włókna światłowodowe -- Część 1-42: Metody badań -- Pomiar współczynnika dyspersji chromatycznej	2013-10-30	PN-EN 60793-1-42:2013-10	2016-02-28

Komunikat Nr 4/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 kwietnia 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

PN-EN 60793-1-50:2003	Włókna światłowodowe -- Część 1-50: Metody badań -- Badanie odporności na działanie podwyższonej temperatury w wilgotnej atmosferze (w stanie ustalonym)	2015-03-18	PN-EN 60793-1-50:2015-03	2017-10-14
PN-EN 60793-1-51:2003	Włókna światłowodowe -- Część 1-51: Metody badań -- Badanie odporności na działanie gorącego suchego powietrza	2014-09-26	PN-EN 60793-1-51:2014-09	2017-03-12
PN-EN 60793-1-52:2003	Włókna światłowodowe -- Część 1-52: Metody badań -- Badania odporności na zmiany temperatury	2014-09-26	PN-EN 60793-1-52:2014-09	2017-03-12
PN-EN 60793-1-53:2003	Włókna światłowodowe -- Część 1-53: Metody badań -- Badanie odporności na przenikanie wody	2014-09-26	PN-EN 60793-1-53:2014-09	2017-03-12
PN-EN 60793-1-54:2004	Kable światłowodowe -- Część 1-54: Metody badań -- Sprawdzenie odporności na promieniowanie gamma	2013-07-26	PN-EN 60793-1-54:2013-07	2015-11-29
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 60793-2-50:2009	Światłowody -- Część 2-50: Specyfikacja wyrobu -- Specyfikacja grupowa dla światłowodów jednomodowych klasy B	2013-12-02	PN-EN 60793-2-50:2013-12	2016-01-17
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 60794-1-2:2004	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 60794-1-2:2014-03	2016-10-28
PN-EN 60794-1-2:2004	Kable światłowodowe -- Część 1-2: Wymagania wspólne -- Podstawowe metody badań	2013-04-17	PN-EN 60794-1-24:2014-11	2017-06-17
PN-EN 60794-1-2:2004	Kable światłowodowe -- Część 1-2: Wymagania wspólne -- Podstawowe metody badań	2013-04-17	PN-EN 60794-1-20:2014-08	2017-02-21

Komunikat Nr 4/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 kwietnia 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

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 60794-2-20:2010	Kable światłowodowe -- Część 2-20: Kable wewnętrzne -- Wymagania grupowe dotyczące kabli rozdzielczych wieloświatłowodowych	2014-09-02	PN-EN 60794-2-20:2014-09	2016-12-10
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 60794-3-10:2009	Kable światłowodowe -- Część 3-10: Kable zewnętrzne -- Specyfikacja grupowa dotycząca telekomunikacyjnych kabli światłowodowych przeznaczonych do układania w kanalizacji kablowej, bezpośrednio w ziemi lub w liniach napowietrznych	2015-03-24	PN-EN 60794-3-10:2015-03	2018-02-12
PN-EN 60794-3-12:2006	Kable światłowodowe -- Część 3-12: Kable światłowodowe zewnętrzne -- Szczegółowe wymagania dotyczące telekomunikacyjnych kabli światłowodowych przeznaczonych do układania w kanalizacji kablowej lub bezpośrednio w ziemi stosowanych do okablowania zabudowań	2013-11-27	PN-EN 60794-3-12:2013-11	2016-01-16
PN-EN 60794-3:2002	Kable światłowodowe -- Część 3: Wymagania szczegółowe -- Kable do stosowania na zewnątrz pomieszczeń	2015-03-18	PN-EN 60794-3:2015-03	2017-10-14

Komunikat Nr 4/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 kwietnia 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

PN-EN 60794-4-10:2007	Kable światłowodowe -- Część 4-10: Przewody odgromowe ze światłowodami do napowietrznych linii energetycznych -- Wymagania grupowe dla OPGW (Przewody odgromowe ze światłowodami)	2015-03-24	PN-EN 60794-4-10:2015-03	2017-12-03
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 60811-501:2012	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 60811-501:2012	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 60811-1-1:1999	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

Komunikat Nr 4/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 kwietnia 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

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 60811-1-1:1999	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 60811-1-2:1999	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 60811-401:2012	2015-04-16

Komunikat Nr 4/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 kwietnia 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

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 60811-606:2012	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 60811-100:2012	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 60811-606:2012	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 60811-502:2012	2015-04-17

Komunikat Nr 4/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 kwietnia 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

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 60811-402:2012	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 60811-402:2012	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 60811-505:2012	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 60811-506:2012	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 60811-504:2012	2015-04-17

Komunikat Nr 4/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 kwietnia 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

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 60811-100:2012	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 60811-505:2012	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 60811-506:2012	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 60811-504:2012	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 60811-507:2012	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 60811-403:2012	2015-04-16

Komunikat Nr 4/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 kwietnia 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

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 60811-507:2012	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

Komunikat Nr 4/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 kwietnia 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

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 60811-404:2012	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 60811-508:2012	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 60811-508:2012	2015-04-17

Komunikat Nr 4/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 kwietnia 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

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 60811-3-2:1999	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

Komunikat Nr 4/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 kwietnia 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

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 60811-4-1:2006	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

Komunikat Nr 4/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 kwietnia 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

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

Komunikat Nr 4/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 kwietnia 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

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 60811-100:2012	2015-04-16

Komunikat Nr 4/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 kwietnia 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

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 60811-513:2012	2015-04-17

Komunikat Nr 4/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 kwietnia 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

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

Komunikat Nr 4/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 kwietnia 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

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

Komunikat Nr 4/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 kwietnia 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

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 60811-4-2:2006	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 60811-410:2012	2015-04-16

Komunikat Nr 4/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 kwietnia 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

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 60811-100:2012	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 60811-4-2:2006	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 60811-5-1:1999	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

Komunikat Nr 4/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 kwietnia 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

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 60811-603:2012	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 60811-604:2012	2015-04-17

Komunikat Nr 4/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 kwietnia 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

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 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

Komunikat Nr 4/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 kwietnia 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

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 60811-602:2012	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

Komunikat Nr 4/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 kwietnia 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

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 60811-604:2012	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 60811-301:2012	2015-04-16

Komunikat Nr 4/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 kwietnia 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

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 60811-100:2012	2015-04-16
PN-EN 60819-3-4:2002	Papiery niecelulozowe do celów elektrycznych -- Część 3-4: Wymagania dla poszczególnych materiałów -- Papier z włókien aramidowych zawierający nie więcej niż 50 procent cząstek miki	2014-08-08	PN-EN 60819-3-4:2014-08	2017-01-16

Komunikat Nr 4/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 kwietnia 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

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 60947-4-3:2002	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 4-3: Styczniki i rozruszniki -- Półprzewodnikowe styczniki i rozruszniki prądu przemiennego do obciążeń innych niż silniki	2014-09-22	PN-EN 60947-4-3:2014-09	2017-06-11
PN-EN 60947-5-3:2002	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 5-3: Aparaty i łączniki sterownicze -- Wymagania dotyczące urządzeń zbliżeniowych o określonym sposobie zachowania się w warunkach defektu (PDF)	2014-01-20	PN-EN 60947-5-3:2014-01	2016-09-10
PN-EN 61082-1:2006	Przygotowanie dokumentów używanych w elektrotechnice -- Część 1: Podstawowe zasady	2015-03-05	PN-EN 61082-1:2015-03	2017-12-02
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 61212-3-1:2006	Materiały izolacyjne -- Przemysłowe sztywne okrągłe warstwowe rury i pręty na bazie żywic termoutwardzalnych do zastosowań elektrycznych -- Część 3-1: Wymagania dotyczące poszczególnych materiałów -- Warstwowe okrągłe rury zwijane	2014-02-05	PN-EN 61212-3-1:2014-02	2016-06-03
PN-EN 61212-3-2:2006	Materiały izolacyjne -- Przemysłowe sztywne warstwowe okrągłe rury i pręty na bazie żywic termoutwardzalnych do zastosowań elektrycznych -- Część 3-2: Wymagania dotyczące poszczególnych materiałów -- Warstwowe okrągłe rury prasowane	2014-02-05	PN-EN 61212-3-2:2014-02	2016-06-03

Komunikat Nr 4/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 kwietnia 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

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 61439-5:2011	Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe -- Część 5: Zestawy do dystrybucji mocy w sieciach publicznych	2015-02-16	PN-EN 61439-5:2015-02	2017-09-29
PN-EN 61534-21:2007	Systemy zasilające przewodów szynowych -- Część 21: Wymagania szczegółowe dotyczące systemów zasilających przewodów szynowych przeznaczonych do montowania na ścianach i sufitach	2015-01-26	PN-EN 61534-21:2015-01	2017-07-24
PN-EN 61534-22:2009	Systemy zasilające przewodów szynowych -- Część 22: Wymagania szczegółowe dotyczące systemów zasilających przewodów szynowych przeznaczonych do instalacji na podłodze i pod podłogą	2015-01-26	PN-EN 61534-22:2015-01	2017-07-24
PN-EN 61858:2008	Układy elektroizolacyjne -- Ocena termiczna modyfikacji do ustalonych uzwojeń EIS	2014-10-10	PN-EN 61858-1:2014-10	2017-03-19
PN-EN 62037:2002	Złącza wiązki i przewody wielkiej częstotliwości -- Pomiar poziomu wzajemnej modulacji	2013-03-31	PN-EN 62037-2:2013-07	2015-12-12
PN-EN 62037:2002	Złącza wiązki i przewody wielkiej częstotliwości -- Pomiar poziomu wzajemnej modulacji	2013-03-31	PN-EN 62037-1:2013-03	2015-07-03
PN-EN 62037:2002	Złącza wiązki i przewody wielkiej częstotliwości -- Pomiar poziomu wzajemnej modulacji	2013-03-31	PN-EN 62037-6:2013-10	2016-02-20
PN-EN 62037:2002	Złącza wiązki i przewody wielkiej częstotliwości -- Pomiar poziomu wzajemnej modulacji	2013-03-31	PN-EN 62037-5:2013-10	2016-02-20
PN-EN 62037:2002	Złącza wiązki i przewody wielkiej częstotliwości -- Pomiar poziomu wzajemnej modulacji	2013-03-31	PN-EN 62037-4:2013-05	2015-08-28
PN-EN 62037:2002	Złącza wiązki i przewody wielkiej częstotliwości -- Pomiar poziomu wzajemnej modulacji	2013-03-31	PN-EN 62037-3:2013-05	2015-08-28

Komunikat Nr 4/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 kwietnia 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

PN-EN 62068-1:2004	Układy elektroizolacyjne -- Napięcia elektryczne wywołane powtarzającymi się impulsami -- Część 1: Ogólna metoda oceny wytrzymałości elektrycznej	2014-02-13	PN-EN 62068:2014-02	2016-04-15
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 62079:2002	Przygotowanie instrukcji -- Struktura, zawartość i sposób prezentacji	2013-05-23	PN-EN 82079-1:2013-05	2015-09-12
PN-EN 62275:2010	Systemy prowadzenia przewodów -- Opaski przewodów do instalacji elektrycznych	2015-03-24	PN-EN 62275:2015-03	2018-01-19
PN-EN 62321:2009	Wyroby elektrotechniczne -- Oznaczanie zawartości sześciu substancji podlegających przepisom (ołowiu, rtęci, kadmu, sześciowartościowego chromu, bifenyli polibromowanych, difenylowych eterów polibromowanych)	2014-02-07	PN-EN 62321-2:2014-08	2016-11-15
PN-EN 62321:2009	Wyroby elektrotechniczne -- Oznaczanie zawartości sześciu substancji podlegających przepisom (ołowiu, rtęci, kadmu, sześciowartościowego chromu, bifenyli polibromowanych, difenylowych eterów polibromowanych)	2014-02-07	PN-EN 62321-1:2014-02	2016-06-21
PN-EN 62321:2009	Wyroby elektrotechniczne -- Oznaczanie zawartości sześciu substancji podlegających przepisom (ołowiu, rtęci, kadmu, sześciowartościowego chromu, bifenyli polibromowanych, difenylowych eterów polibromowanych)	2014-02-07	PN-EN 62321-3-2:2014-08	2016-11-15
PN-EN 62321:2009	Wyroby elektrotechniczne -- Oznaczanie zawartości sześciu substancji podlegających przepisom (ołowiu, rtęci, kadmu, sześciowartościowego chromu, bifenyli polibromowanych, difenylowych eterów polibromowanych)	2014-02-07	PN-EN 62321-5:2014-08	2016-11-15
PN-EN 62321:2009	Wyroby elektrotechniczne -- Oznaczanie zawartości sześciu substancji podlegających przepisom (ołowiu, rtęci, kadmu, sześciowartościowego chromu, bifenyli polibromowanych, difenylowych eterów polibromowanych)	2014-02-07	PN-EN 62321-4:2014-08	2016-11-15

Komunikat Nr 4/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 kwietnia 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

PN-EN 62321:2009	Wyroby elektrotechniczne -- Oznaczanie zawartości sześciu substancji podlegających przepisom (ołowiu, rtęci, kadmu, sześciowartościowego chromu, bifenyli polibromowanych, difenylowych eterów polibromowanych)	2014-02-07	PN-EN 62321-3-1:2014-08	2016-11-15
PN-HD 384.7.753 S1:2011	Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych -- Część 7: Wymagania dotyczące specjalnych instalacji lub lokalizacji -- Sekcja 753: Systemy ogrzewania podłogowego i sufitowego	2014-12-23	PN-HD 60364-7-753:2014-12	2017-06-11
PN-HD 516 S2:2003	Wytyczne stosowania niskonapięciowych przewodów zharmonizowanych	2014-11-14	PN-EN 50565-2:2014-11	2017-02-17
PN-HD 516 S2:2003	Wytyczne stosowania niskonapięciowych przewodów zharmonizowanych	2014-11-14	PN-EN 50565-1:2014-11	2017-02-17
PN-IEC 68-2-59:1996	Badania środowiskowe -- Metody prób -- Próba Fe: Wibracje -- Metoda dudnień sinusoidalnych	2013-12-17	PN-EN 60068-2-57:2013-12	2016-05-30
Sektor Górnictwa				
PN-EN 50050:2006	Urządzenia elektryczne w przestrzeniach zagrożonych wybuchem - - Sprzęt do ręcznego elektrostatycznego natryskiwania	2014-04-08	PN-EN 50050-2:2014-04	2016-10-14
PN-EN 50050:2006	Urządzenia elektryczne w przestrzeniach zagrożonych wybuchem - - Sprzęt do ręcznego elektrostatycznego natryskiwania	2014-04-08	PN-EN 50050-3:2014-04	2016-10-14
PN-EN 50050:2006	Urządzenia elektryczne w przestrzeniach zagrożonych wybuchem - - Sprzęt do ręcznego elektrostatycznego natryskiwania	2014-04-08	PN-EN 50050-1:2014-03	2016-10-14
PN-EN 50292:2003	Urządzenia elektryczne do wykrywania tlenku węgla do zastosowań domowych -- Przewodnik dotyczący wyboru, montażu, eksploatacji i konserwacji	2014-02-25	PN-EN 50292:2014-02	2016-07-15
PN-EN 60079-0:2009	Atmosfery wybuchowe -- Część 0: Sprzęt -- Podstawowe wymagania	2013-03-19	PN-EN 60079-0:2013-03	2015-04-02

Komunikat Nr 4/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 kwietnia 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

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 60079-1:2010	Atmosfery wybuchowe -- Część 1: Zabezpieczenie urządzeń za pomocą osłon ognioszczelnych "d"	2014-12-17	PN-EN 60079-1:2014-12	2017-08-01
PN-EN 60079-14:2009	Atmosfery wybuchowe -- Część 14: Projektowanie, dobór i montaż instalacji elektrycznych	2014-06-05	PN-EN 60079-14:2014-06	2017-01-02
PN-EN 60079-17:2008	Atmosfery wybuchowe -- Część 17: Kontrola i konserwacja instalacji elektrycznych	2014-05-23	PN-EN 60079-17:2014-05	2016-12-24
PN-EN 60079-2:2010	Atmosfery wybuchowe -- Część 2: Zabezpieczenie urządzeń za pomocą osłon gazowych z nadciśnieniem "p"	2015-02-27	PN-EN 60079-2:2015-02	2017-08-25
PN-EN 60079-31:2011	Atmosfery wybuchowe -- Część 31: Zabezpieczenie urządzeń przed zapłonem pyłu za pomocą obudowy "t"	2014-10-10	PN-EN 60079-31:2014-10	2017-01-01
PN-EN 61241-4:2007	Urządzenia elektryczne do stosowania w obecności pyłu palnego -- Część 4: Typ ochrony 'pD'	2015-02-27	PN-EN 60079-2:2015-02	2017-08-25
PN-EN ISO 19901-3:2011	Przemysł naftowy i gazowniczy -- Szczególne wymagania dotyczące konstrukcji morskich -- Część 3: Konstrukcje nadwodne	2015-03-06	PN-EN ISO 19901-3:2015-03	2015-06-30
PN-EN ISO 21809-2:2012	Przemysł naftowy i gazowniczy -- Powłoki zewnętrzne rurociągów podziemnych lub podmorskich stosowanych w rurociągowych systemach transportowych -- Część 2: Nakładane termicznie powłoki epoksydowe	2015-02-02	PN-EN ISO 21809-2:2015-02	2015-05-31
Sektor Hutnictwa				
PN-EN 10088-1:2007	Stale odporne na korozję -- Część 1: Gatunki stali odpornych na korozję	2014-12-17	PN-EN 10088-1:2014-12	2015-04-30
PN-EN 10088-2:2007	Stale odporne na korozję -- Część 2: Warunki techniczne dostawy blach i taśm ze stali nierdzewnych ogólnego przeznaczenia	2014-12-31	PN-EN 10088-2:2014-12	2015-04-30

Komunikat Nr 4/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 kwietnia 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

PN-EN 10088-3:2007	Stale odporne na korozję -- Część 3: Warunki techniczne dostawy półwyrobów, prętów, walcówki, drutu, kształtowników i wyrobów o powierzchni jasnej ze stali nierdzewnych ogólnego przeznaczenia	2015-01-12	PN-EN 10088-3:2015-01	2015-04-30
PN-EN 10217-7:2006	Rury stalowe ze szwem do zastosowań ciśnieniowych -- Warunki techniczne dostawy -- Część 7: Rury ze stali odpornych na korozję	2014-12-23	PN-EN 10217-7:2014-12	2015-04-30
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 10293:2006	Odlewy stalowe do ogólnych zastosowań technicznych	2015-03-16	PN-EN 10293:2015-03	2015-07-31
PN-EN 1371-2:2002	Odlewnictwo -- Badania penetracyjne -- Część 2: Odlewy wykonane metodą wytapianych modeli	2015-03-24	PN-EN 1371-2:2015-03	2015-07-31
PN-EN 15063-1:2009	Miedź i stopy miedzi -- Oznaczanie głównych składników i zanieczyszczeń metodą fluorescencyjnej spektrometrii rentgenowskiej z dyspersją fal (XRF) -- Część 1: Wytyczne ogólne dla metody rutynowej	2015-02-27	PN-EN 15063-1:2015-02	2015-06-30
PN-EN 1559-2:2002	Odlewnictwo -- Warunki techniczne dostawy -- Część 2: Wymagania dodatkowe dla odlewów stalowych	2014-12-16	PN-EN 1559-2:2014-12	2015-04-30
PN-EN 1598:2011	Zdrowie i bezpieczeństwo przy spawaniu i procesach pokrewnych - - Przezroczyste zasłony spawalnicze, taśmy i ekrany do procesów spawania łukowego	2015-01-12	PN-EN ISO 25980:2015-01	2015-04-30
PN-EN 287-1:2011	Egzamin kwalifikacyjny spawaczy -- Spawanie -- Część 1: Stale	2014-02-07	PN-EN ISO 9606-1:2014-02	2015-10-31
PN-EN 287-1:2011	Egzamin kwalifikacyjny spawaczy -- Spawanie -- Część 1: Stale	2014-02-07	PN-EN ISO 9606-1:2014-02	2015-10-31
PN-EN 287-1:2011	Egzamin kwalifikacyjny spawaczy -- Spawanie -- Część 1: Stale	2014-02-07	PN-EN ISO 9606-1:2014-02	2015-10-31
PN-EN 4630:2008	Lotnictwo i kosmonautyka -- Stal FE-PM 3504 (X4CrNiMo16-5-1) -- Wytapiana na powietrzu -- Hartowana i odpuszczana -- Odkuwki -- De < lub = 200 mm -- 900 MPa < lub = Rm < lub = 1 050 MPa	2015-01-12	PN-EN 4630:2015-01	2015-04-30

Komunikat Nr 4/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 kwietnia 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

PN-EN 60974-10:2010	Sprzęt do spawania łukowego -- Część 10: Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC)	2014-12-11	PN-EN 60974-10:2014-12	2017-03-13
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 60974-2:2009	Sprzęt do spawania łukowego -- Część 2: Systemy chłodzenia cieczą	2013-09-27	PN-EN 60974-2:2013-09	2016-02-28
PN-EN 60974-3:2010	Sprzęt do spawania łukowego -- Część 3: Urządzenia do zajarzenia i stabilizacji łuku	2014-05-23	PN-EN 60974-3:2014-05	2016-12-31
PN-EN 60974-5:2010	Sprzęt do spawania łukowego -- Część 5: Podajniki drutu	2014-02-03	PN-EN 60974-5:2014-02	2016-06-27
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 14919:2002	Natryskiwanie cieplne -- Druty, pręty i żyłki do natryskiwania płomieniowego i łukowego -- Klasyfikacja -- Techniczne warunki dostawy	2015-03-18	PN-EN ISO 14919:2015-03	2015-07-31
PN-EN ISO 14920:2000	Natryskiwanie cieplne -- Natryskiwanie i przetapianie powłok ze stopów przetapialnych natryskanych cieplnie	2015-03-18	PN-EN ISO 14920:2015-03	2015-07-31
PN-EN ISO 683-17:2004	Stale do obróbki cieplnej, stale stopowe i stale automatowe -- Część 17: Stale na łożyska kulkowe i wałeczkowe	2015-01-15	PN-EN ISO 683-17:2015-01	2015-04-30
Sektor Logistyki, Transportu i Opakowań				
PN-EN 12377:2000	Opakowania -- Tuby giętkie -- Metoda sprawdzania szczelności zamknięć za pomocą powietrza	2015-01-26	PN-EN 12377:2015-01	2015-04-30
PN-EN 12663-1:2010	Kolejnictwo -- Wymagania konstrukcyjno-wytrzymałościowe dotyczące pudeł kolejowych pojazdów szynowych -- Część 1: Lokomotywy i tabor pasażerski (i metoda alternatywna dla wagonów towarowych)	2015-01-26	PN-EN 12663-1+A1:2015-01	2015-06-30

Komunikat Nr 4/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 kwietnia 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

PN-EN 12663-1:2010	Kolejnictwo -- Wymagania konstrukcyjno-wytrzymałościowe dotyczące pudeł kolejowych pojazdów szynowych -- Część 1: Lokomotywy i tabor pasażerski (i metoda alternatywna dla wagonów towarowych)	2015-01-26	PN-EN 12663-1+A1:2015-01	2015-06-30
PN-EN 12929-1:2006	Wymagania bezpieczeństwa dla osobowych kolei linowych -- Wymagania ogólne -- Część 1: Wymagania dotyczące wszystkich urządzeń	2015-03-05	PN-EN 12929-1:2015-03	2015-07-31
PN-EN 12929-2:2006	Wymagania bezpieczeństwa dla osobowych kolei linowych -- Wymagania ogólne -- Część 2: Dodatkowe wymagania dla dwulinowych napowietrznych kolei linowych wahadłowych bez hamulców w pojazdach	2015-03-05	PN-EN 12929-2:2015-03	2015-07-31
PN-EN 13146-1:2012	Kolejnictwo -- Tor -- Metody badań systemów przytwierdzeń -- Część 1: Określenie oporu podłużnego szyny	2015-01-15	PN-EN 13146-1+A1:2015-01	2015-05-31
PN-EN 13146-4:2012	Kolejnictwo -- Tor -- Metody badań systemów przytwierdzeń -- Część 4: Skutki obciążeń powtarzalnych	2015-01-15	PN-EN 13146-4+A1:2015-01	2015-05-31
PN-EN 14089:2003	Zabezpieczanie wyrobów kosmonautycznych -- Kontrola materiałów o limitowanym okresie przechowywania	2015-01-26	PN-EN 16602-70-22:2015-01	2015-04-30
PN-EN 14090:2002	Zabezpieczanie wyrobów kosmonautycznych -- Badanie łatwopalności w celu selekcji materiałów kosmonautycznych	2015-01-22	PN-EN 16602-70-21:2015-01	2015-04-30
PN-EN 14091:2002	Zabezpieczanie wyrobów kosmonautycznych -- Termiczne badania próżniowe uwalnianych gazów w celu selekcji materiałów kosmonautycznych	2014-12-31	PN-EN 16602-70-02:2014-12	2015-04-30
PN-EN 14098:2002	Zabezpieczanie wyrobów kosmonautycznych -- Termiczne badania cykliczne w celu selekcji materiałów i procesów kosmonautycznych	2014-12-31	PN-EN 16602-70-04:2014-12	2015-04-30
PN-EN 14099:2002	Zabezpieczanie wyrobów kosmonautycznych -- Pomiar wytrzymałości na zdzieranie i odrywanie powłok i wykończeń przy użyciu taśm samoprzylepnych	2015-03-10	PN-EN 16602-70-13:2015-03	2015-07-31

Komunikat Nr 4/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 kwietnia 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

PN-EN 14100:2002	Zabezpieczanie wyrobów kosmonautycznych -- Oznaczenie gazów uwalnianych z materiałów i gromadzonych artykułów przeznaczonych do stosowania w przedziałach załogi pojazdów kosmicznych	2015-01-26	PN-EN 16602-70-29:2015-01	2015-04-30
PN-EN 14101:2002	Zabezpieczanie wyrobów kosmonautycznych -- Wybór materiałów do kontroli pęknięcia korozyjno-naprężeniowego	2015-01-26	PN-EN 16602-70-36:2015-01	2015-04-30
PN-EN 14432:2006	Cysterny do transportu materiałów niebezpiecznych -- Wyposażenie cystern do transportu chemikaliów płynnych -- Zawory do opróżniania i zawory wlotu powietrza	2014-12-08	PN-EN 14432:2014-12	2015-04-30
PN-EN 14433:2006	Cysterny do transportu materiałów niebezpiecznych -- Wyposażenie cystern do transportu chemikaliów płynnych -- Zawory denne	2014-12-08	PN-EN 14433:2014-12	2015-04-30
PN-EN 14612:2004	Zabezpieczanie wyrobów kosmonautycznych -- Weryfikacja i zatwierdzenie automatycznego lutowania falowego	2015-01-20	PN-EN 16602-70-07:2015-01	2015-04-30
PN-EN 14737-1:2004	Inżynieria kosmiczna -- Urządzenia do obsługi naziemnej i ich działanie -- Część 1: Wymagania i zasady	2015-03-24	PN-EN 16603-70:2015-03	2015-07-31
PN-EN 14737-2:2004	Inżynieria kosmiczna -- Urządzenia do obsługi naziemnej i ich działanie -- Część 2: Definicje dotyczące wymaganej dokumentacji	2015-03-24	PN-EN 16603-70:2015-03	2015-07-31
PN-EN 14764:2007	Rowery miejskie i wycieczkowe -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	2014-08-26	PN-EN ISO 4210-8:2014-09	2015-07-31
PN-EN 14764:2007	Rowery miejskie i wycieczkowe -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	2014-08-26	PN-EN ISO 4210-6:2014-08	2015-07-31
PN-EN 14764:2007	Rowery miejskie i wycieczkowe -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	2014-08-26	PN-EN ISO 4210-1:2014-09	2015-07-31
PN-EN 14764:2007	Rowery miejskie i wycieczkowe -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	2014-08-26	PN-EN ISO 4210-2:2014-09	2015-07-31

Komunikat Nr 4/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 kwietnia 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

PN-EN 14764:2007	Rowery miejskie i wycieczkowe -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	2014-08-26	PN-EN ISO 4210-9:2014-09	2015-07-31
PN-EN 14764:2007	Rowery miejskie i wycieczkowe -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	2014-08-26	PN-EN ISO 4210-7:2014-08	2015-07-31
PN-EN 14764:2007	Rowery miejskie i wycieczkowe -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	2014-08-26	PN-EN ISO 4210-3:2014-09	2015-07-31
PN-EN 14764:2007	Rowery miejskie i wycieczkowe -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	2014-08-26	PN-EN ISO 4210-5:2014-09	2015-07-31
PN-EN 14764:2007	Rowery miejskie i wycieczkowe -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	2014-08-26	PN-EN ISO 4210-4:2014-09	2015-07-31
PN-EN 14765+A1:2008	Rowery dziecięce -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	2014-08-14	PN-EN ISO 8098:2014-08	2015-06-30
PN-EN 14766:2007	Rowery górskie -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	2014-08-26	PN-EN ISO 4210-1:2014-09	2015-07-31
PN-EN 14766:2007	Rowery górskie -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	2014-08-26	PN-EN ISO 4210-9:2014-09	2015-07-31
PN-EN 14766:2007	Rowery górskie -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	2014-08-26	PN-EN ISO 4210-3:2014-09	2015-07-31
PN-EN 14766:2007	Rowery górskie -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	2014-08-26	PN-EN ISO 4210-6:2014-08	2015-07-31
PN-EN 14766:2007	Rowery górskie -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	2014-08-26	PN-EN ISO 4210-5:2014-09	2015-07-31
PN-EN 14766:2007	Rowery górskie -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	2014-08-26	PN-EN ISO 4210-4:2014-09	2015-07-31
PN-EN 14766:2007	Rowery górskie -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	2014-08-26	PN-EN ISO 4210-2:2014-09	2015-07-31
PN-EN 14766:2007	Rowery górskie -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	2014-08-26	PN-EN ISO 4210-7:2014-08	2015-07-31
PN-EN 14766:2007	Rowery górskie -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	2014-08-26	PN-EN ISO 4210-8:2014-09	2015-07-31
PN-EN 14781:2007	Rowery wyścigowe -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	2014-08-26	PN-EN ISO 4210-1:2014-09	2015-07-31
PN-EN 14781:2007	Rowery wyścigowe -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	2014-08-26	PN-EN ISO 4210-2:2014-09	2015-07-31
PN-EN 14781:2007	Rowery wyścigowe -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	2014-08-26	PN-EN ISO 4210-4:2014-09	2015-07-31

Komunikat Nr 4/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 kwietnia 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

PN-EN 14781:2007	Rowery wyścigowe -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	2014-08-26	PN-EN ISO 4210-3:2014-09	2015-07-31
PN-EN 14781:2007	Rowery wyścigowe -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	2014-08-26	PN-EN ISO 4210-9:2014-09	2015-07-31
PN-EN 14781:2007	Rowery wyścigowe -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	2014-08-26	PN-EN ISO 4210-7:2014-08	2015-07-31
PN-EN 14781:2007	Rowery wyścigowe -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	2014-08-26	PN-EN ISO 4210-8:2014-09	2015-07-31
PN-EN 14781:2007	Rowery wyścigowe -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	2014-08-26	PN-EN ISO 4210-5:2014-09	2015-07-31
PN-EN 14781:2007	Rowery wyścigowe -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	2014-08-26	PN-EN ISO 4210-6:2014-08	2015-07-31
PN-EN 15207:2007	Cysterny do transportu materiałów niebezpiecznych -- Wtyk/gniazdo połączeniowe i charakterystyki zasilania wyposażenia eksploatacyjnego w obszarach niebezpiecznych napięciem nominalnym 24 V	2015-01-26	PN-EN 15207:2015-01	2015-06-30
PN-EN 1570-1:2011	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące podnośników stołowych -- Część 1: Podnośniki stołowe obsługujące nie więcej niż dwa stałe przystanki	2014-11-25	PN-EN 1570-1+A1:2014-11	2015-04-30
PN-EN 16230-1:2013-06	Gokarty rekreacyjne -- Część 1: Wymagania bezpieczeństwa i metody badań dotyczące gokartów	2015-02-02	PN-EN 16230-1+A1:2015-02	2015-06-30
PN-EN 3268:2004	Lotnictwo i kosmonautyka -- Łączniki rurowe 8 stopni 30' ze stopu tytanu -- Korki zaślepiające ciśnieniowe	2014-12-15	PN-EN 3268:2014-12	2015-04-30
PN-EN 3631:2008	Lotnictwo i kosmonautyka -- Łączniki hydrauliczne i pneumatyczne, kołnierzowe, kolanka 90° -- Uszczelnione pierścieniem o przekroju kołowym, do przewodów o grubości ścianki 0,8 mm	2014-12-15	PN-EN 3631:2014-12	2015-04-30
PN-EN 3635:2008	Lotnictwo i kosmonautyka -- Zakończenia rur do połączeń spawanych -- Konfiguracja geometryczna	2014-12-23	PN-EN 3635:2014-12	2015-04-30

Komunikat Nr 4/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 kwietnia 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

PN-EN 3773-001:2002	Lotnictwo i kosmonautyka -- Wyłączniki zabezpieczające jednobiegunowe skompensowane temperaturowo, prąd znamionowy od 1 A do 25 A, zdolność przełączania 65 In/1000 A max -- Część 001: Warunki techniczne	2014-11-25	PN-EN 3773-001:2014-11	2015-04-30
PN-EN 3773-004:2002	Lotnictwo i kosmonautyka -- Wyłączniki zabezpieczające jednobiegunowe skompensowane temperaturowo, prąd znamionowy od 1 A do 25 A, zdolność przełączania 65 In/1000 A max -- Część 004: Zaciski z gwintem UNC -- Norma wyrobu	2014-12-08	PN-EN 3773-004:2014-12	2015-04-30
PN-EN 3774-001:2002	Lotnictwo i kosmonautyka -- Wyłączniki zabezpieczające trójbiegunowe skompensowane temperaturowo, prąd znamionowy od 2 A do 25 A, zdolność przełączania 65 In -- Część 001: Warunki techniczne	2014-11-25	PN-EN 3774-001:2014-11	2015-04-30
PN-EN 4550-1:2003	Lotnictwo i kosmonautyka -- Złączki rurowe, 37 stopni -- Konfiguracja konstrukcyjna -- Seria całowa -- Część 1: Wkręcana końcówka uszczelniana, kulista	2015-02-11	PN-EN 4550-1:2015-02	2015-06-30
PN-EN 4550-4:2003	Lotnictwo i kosmonautyka -- Złączki rurowe, 37 stopni -- Konfiguracja konstrukcyjna -- Seria całowa -- Część 4: Uszczelniane końcówki nakładane	2015-02-11	PN-EN 4550-4:2015-02	2015-06-30
PN-EN 4551:2003	Lotnictwo i kosmonautyka -- Złączki rurowe 37 stopni, ze stali żaroodpornej -- Nakrętki nastawcze -- Seria całowa	2014-12-23	PN-EN 4551:2014-12	2015-04-30
PN-EN 60092-507:2003	Instalacje elektryczne na statkach -- Część 507: Statki rekreacyjne	2015-02-24	PN-EN 60092-507:2015-02	2017-12-30
PN-EN 81-1+A3:2010	Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Część 1: Dźwigi elektryczne	2014-10-10	PN-EN 81-50:2014-10	2017-08-31
PN-EN 81-1+A3:2010	Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Część 1: Dźwigi elektryczne	2014-10-10	PN-EN 81-20:2014-10	2017-08-31
PN-EN 81-2+A3:2010	Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Część 2: Dźwigi hydrauliczne	2014-10-10	PN-EN 81-20:2014-10	2017-08-31

Komunikat Nr 4/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 kwietnia 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

PN-EN 81-2+A3:2010	Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Część 2: Dźwigi hydrauliczne	2014-10-10	PN-EN 81-50:2014-10	2017-08-31
PN-EN 9103:2008	Lotnictwo i kosmonautyka -- Systemy zarządzania jakością -- Zarządzanie zmianami cech kluczowych	2015-02-11	PN-EN 9103:2015-02	2015-06-30
PN-EN ISO 10239:2009	Małe statki -- Instalacje skroplonego gazu węglowodorowego (LPG)	2015-02-02	PN-EN ISO 10239:2015-02	2015-12-31
PN-EN ISO 12217-1:2005	Małe statki -- Ocena stateczności i pływalności oraz podział na kategorie -- Część 1: Jednostki niezagłowe o długości kadłuba większej lub równej 6 m	2013-08-13	PN-EN ISO 12217-1:2013-08	2016-03-06
PN-EN ISO 12217-1:2005	Małe statki -- Ocena stateczności i pływalności oraz podział na kategorie -- Część 1: Jednostki niezagłowe o długości kadłuba większej lub równej 6 m	2013-08-13	PN-EN ISO 12217-1:2013-08	2016-03-06
PN-EN ISO 12217-2:2005	Małe statki -- Ocena stateczności i pływalności oraz podział na kategorie -- Część 2: Jednostki zagłowe o długości kadłuba większej lub równej 6 m	2013-08-13	PN-EN ISO 12217-2:2013-08	2016-03-06
PN-EN ISO 12217-3:2005	Małe statki -- Ocena stateczności i pływalności oraz podział na kategorie -- Część 3: Łodzie o długości kadłuba mniejszej niż 6 m	2013-08-13	PN-EN ISO 12217-3:2013-08	2016-03-06
PN-EN ISO 12217-3:2005	Małe statki -- Ocena stateczności i pływalności oraz podział na kategorie -- Część 3: Łodzie o długości kadłuba mniejszej niż 6 m	2013-08-13	PN-EN ISO 12217-3:2013-08	2016-03-06
PN-EN ISO 13297:2013-04	Małe statki -- Systemy elektryczne -- Instalacje prądu przemiennego	2015-02-02	PN-EN ISO 13297:2015-02	2015-06-30
PN-EN ISO 15007-1:2004	Pojazdy drogowe -- Pomiar wizualnego zachowania kierowcy w odniesieniu do systemów sterowania i informacji w transporcie -- Część 1: Definicje i parametry	2015-01-12	PN-EN ISO 15007-1:2015-01	2015-05-31
PN-EN ISO 18613:2005	Naprawa palet płaskich drewnianych	2015-02-02	PN-EN ISO 18613:2015-02	2015-05-31
PN-EN ISO 6185-3:2005	Łodzie pneumatyczne -- Część 3: Łodzie z silnikiem o maksymalnej znamionowej mocy 15 kW i większej	2014-10-29	PN-EN ISO 6185-3:2014-10	2016-08-31

Komunikat Nr 4/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 kwietnia 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

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-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-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-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-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-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
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

Komunikat Nr 4/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 kwietnia 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

Sektor Maszyn i Inżynierii				
PN-EN 1151-2:2007	Pompy -- Pompy wirowe -- Pompy cyrkulacyjne o znamionowej mocy elektrycznej nie przekraczającej 200 W do instalacji centralnego ogrzewania i domowych instalacji ciepłej wody użytkowej - Część 2: Metody badań hałasu (wibroakustyka) rozprzestrzeniającego się w cieczach i ciałach stałych	2015-01-22	PN-EN 16644:2015-01	2015-06-30
PN-EN 12041+A1:2010	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Formierki -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	2015-01-20	PN-EN 12041:2015-01	2015-05-31
PN-EN 12043+A1:2010	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Komory leżakowania -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	2015-01-20	PN-EN 12043:2015-01	2015-05-31
PN-EN 12186:2004	Systemy dostawy gazu -- Stacje redukcji ciśnienia gazu w przesyle i dystrybucji -- Wymagania funkcjonalne	2015-02-02	PN-EN 12186:2015-02	2015-04-30
PN-EN 12268+A1:2011	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Przecinarki taśmowe -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	2014-12-23	PN-EN 12268:2014-12	2015-05-31
PN-EN 12463+A1:2011	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Nadziewarki i urządzenia pomocnicze -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	2014-12-23	PN-EN 12463:2014-12	2015-05-31
PN-EN 12516-1:2010	Armatura przemysłowa -- Wytrzymałość obudowy -- Część 1: Metoda tabelaryczna dla obudów stalowych armatury	2015-02-10	PN-EN 12516-1:2015-02	2015-04-30
PN-EN 12516-2:2009	Armatura przemysłowa -- Wytrzymałość obudowy -- Część 2: Metoda obliczeniowa dla obudów stalowych armatury	2015-02-10	PN-EN 12516-2:2015-02	2015-04-30
PN-EN 12516-4:2010	Armatura przemysłowa -- Wytrzymałość obudowy -- Część 4: Metoda obliczeniowa dla obudów armatury wykonanych z metali innych niż stal	2015-02-10	PN-EN 12516-4:2015-02	2015-04-30
PN-EN 12547+A1:2009	Wirówki -- Ogólne wymagania bezpieczeństwa	2015-02-10	PN-EN 12547:2015-02	2015-04-30
PN-EN 1263-1:2004	Siatki bezpieczeństwa -- Część 1: Wymagania bezpieczeństwa, metody badań	2015-02-02	PN-EN 1263-1:2015-02	2015-06-30

Komunikat Nr 4/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 kwietnia 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

PN-EN 1263-2:2004	Siatki bezpieczeństwa -- Część 2: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące instalowania siatek bezpieczeństwa	2015-02-02	PN-EN 1263-2:2015-02	2015-06-30
PN-EN 12864:2002	Nienastawne reduktory niskiego ciśnienia o maksymalnym ciśnieniu wpyływowym nieprzekraczającym 200 mbar i o przepustowości nieprzekraczającej 4 kg/h oraz współdziałające urządzenia zabezpieczające, stosowane do butanu, propanu lub ich mieszaniny	2013-11-06	PN-EN 16129:2013-11	2015-12-31
PN-EN 13175+A2:2007	Sprzęt do skroplonego gazu węglowodorowego (LPG) i wyposażenie dodatkowe -- Specyfikacja i badanie zaworów i osprzętu zbiorników do skroplonego gazu węglowodorowego (LPG)	2015-03-06	PN-EN 13175:2015-03	2015-05-31
PN-EN 13785+A1:2009	Reduktory o wydajności przepływowej do 100 kg/h włącznie i maksymalnym nominalnym ciśnieniu wylotowym do 4 bar włącznie, nieuwzględnione w EN 12864, oraz związane z nimi urządzenia zabezpieczające, przeznaczone do butanu, propanu lub ich mieszanin	2013-11-06	PN-EN 16129:2013-11	2015-12-31
PN-EN 13786+A1:2009	Automatyczne zawory zmiennego obciążenia o maksymalnym ciśnieniu wylotowym do 4 bar włącznie i wydajności do 100 kg/h włącznie oraz związane z nimi urządzenia zabezpieczające, przeznaczone do butanu, propanu lub ich mieszanin	2013-11-06	PN-EN 16129:2013-11	2015-12-31
PN-EN 13871+A1:2010	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Kostkownice -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	2015-02-02	PN-EN 13871:2015-02	2015-05-31
PN-EN 14334:2010	Kontrola i badanie cystern drogowych do skroplonego gazu węglowodorowego (LPG)	2015-03-06	PN-EN 14334:2015-03	2015-05-31

Komunikat Nr 4/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 kwietnia 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

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 1643:2002	Układy kontroli szczelności automatycznych zaworów odcinających stosowanych do palników i urządzeń gazowych	2014-06-24	PN-EN 1643:2014-06	2017-03-31
PN-EN 1870-3+A1:2009	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Pilarki tarczowe -- Część 3: Pilarki górnwrzecionowe do cięcia poprzecznego oraz kombinowane pilarki górnwrzecionowe do cięcia poprzecznego/pilarki tarczowe stołowe	2015-03-24	PN-EN 1870-3:2015-03	2015-05-31
PN-EN 230:2010	Systemy sterowania automatycznego palników olejowych	2012-08-01	PN-EN 298:2012	2015-05-31
PN-EN 230:2010	Systemy sterowania automatycznego palników olejowych	2012-08-01	PN-EN 298:2012	2015-05-31
PN-EN 28960:2011	Chłodziarki, urządzenia do przechowywania zamrożonej żywności, zamrażarki do domowego i podobnego użytku -- Pomiary hałasu emitowanego do powietrza	2013-10-08	PN-EN 60704-2-14:2013-10	2016-03-06
PN-EN 297:2002	Kotły centralnego ogrzewania opalane gazem -- Kotły typu B11 i B11BS, z palnikami atmosferycznymi, o nominalnym obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 70 kW	2014-12-09	PN-EN 15502-2-2:2014-12	2017-07-31
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 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

Komunikat Nr 4/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 kwietnia 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

PN-EN 453+A1:2010	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Miesiarki do ciasta -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	2014-12-08	PN-EN 453:2014-12	2015-04-30
PN-EN 454+A1:2010	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Ubijarki i miesiarki planetarne -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	2015-01-20	PN-EN 454:2015-01	2015-05-31
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 61131-3:2004	Sterowniki programowalne -- Część 3: Języki programowania	2013-10-30	PN-EN 61131-3:2013-10	2016-03-27
PN-EN 61158-2:2011	Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 2: Specyfikacja warstwy fizycznej i definicja usług	2014-12-31	PN-EN 61158-2:2014-12	2017-08-21
PN-EN 61158-3-1:2008	Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 3-1: Definicja usług sprzężenia danych -- Elementy typu 1	2015-02-10	PN-EN 61158-3-1:2015-02	2017-09-17
PN-EN 61158-3-12:2012	Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 3-12: Definicja usług warstwy sprzężenia danych - Elementy typu 12	2015-02-11	PN-EN 61158-3-12:2015-02	2017-09-17
PN-EN 61158-3-13:2008	Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 3-13: Definicja usług sprzężenia danych -- Elementy typu 13	2015-02-10	PN-EN 61158-3-13:2015-02	2017-09-17
PN-EN 61158-3-14:2012	Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 3-14: Definicja usług warstwy sprzężenia danych -- Typ 14 elementów	2015-02-10	PN-EN 61158-3-14:2015-02	2017-09-17
PN-EN 61158-3-19:2012	Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 3-19: Definicja usług warstwy sprzężenia danych -- Typ 19 elementów	2015-02-11	PN-EN 61158-3-19:2015-02	2017-09-17
PN-EN 61158-3-2:2008	Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 3-2: Definicja usług sprzężenia danych -- Elementy typu 2	2015-02-11	PN-EN 61158-3-2:2015-02	2017-09-17

Komunikat Nr 4/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 kwietnia 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

PN-EN 61158-3-22:2012	Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 3-22: Definicja usług warstwy sprzężenia danych -- Typ 22 elementów	2015-02-11	PN-EN 61158-3-22:2015-02	2017-09-17
PN-EN 61158-3-3:2008	Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 3-3: Definicja usług sprzężenia danych -- Elementy typu 3	2015-02-10	PN-EN 61158-3-3:2015-02	2017-09-17
PN-EN 61158-3-4:2008	Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 3-4: Definicja usług sprzężenia danych -- Elementy typu 4	2015-02-11	PN-EN 61158-3-4:2015-02	2017-09-17
PN-EN 61158-4-11:2012	Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 4-11: Specyfikacja protokołu warstwy sprzężenia danych -- Typ 11 elementów	2015-02-11	PN-EN 61158-4-11:2015-02	2017-09-19
PN-EN 61158-4-1:2008	Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 4-1: Specyfikacja protokołu sprzężenia danych -- Elementy typu 1	2015-02-10	PN-EN 61158-4-1:2015-02	2017-09-19
PN-EN 61158-4-12:2012	Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 4-12: Specyfikacja protokołu warstwy sprzężenia danych -- Typ 12 elementów	2015-02-11	PN-EN 61158-4-12:2015-02	2015-04-30
PN-EN 61158-4-13:2008	Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 4-13: Specyfikacja protokołu sprzężenia danych -- Elementy typu 13	2015-02-11	PN-EN 61158-4-13:2015-02	2017-09-19
PN-EN 61158-4-14:2012	Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 4-14: Specyfikacja protokołu warstwy sprzężenia danych -- Typ 14 elementów	2015-02-11	PN-EN 61158-4-14:2015-02	2017-09-19
PN-EN 61158-4-19:2012	Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 4-19: Specyfikacja protokołu warstwy sprzężenia danych -- Typ 19 elementów	2015-02-11	PN-EN 61158-4-19:2015-02	2017-09-19

Komunikat Nr 4/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 kwietnia 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

PN-EN 61158-4-2:2012	Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 4-2: Specyfikacja protokołu warstwy sprzężenia danych - Elementy typu 2	2015-02-11	PN-EN 61158-4-2:2015-02	2017-09-19
PN-EN 61158-4-22:2012	Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 4-22: Specyfikacja protokołu warstwy sprzężenia danych -- Typ 22 elementów	2015-02-11	PN-EN 61158-4-22:2015-02	2017-09-19
PN-EN 61158-4-3:2012	Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 4-3: Specyfikacja protokołu warstwy sprzężenia danych -- Typ 3 elementów	2015-02-11	PN-EN 61158-4-3:2015-02	2017-09-19
PN-EN 61158-4-4:2008	Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 4-4: Specyfikacja protokołu sprzężenia danych -- Elementy typu 4	2015-02-11	PN-EN 61158-4-4:2015-02	2017-09-19
PN-EN 61158-5-10:2012	Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 5-10: Definicja usług warstwy zastosowań -- Typ 10 elementów	2015-02-27	PN-EN 61158-5-10:2015-02	2017-09-22
PN-EN 61158-5-12:2012	Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 5-12: Definicja usług warstwy zastosowań -- Typ 12 elementów	2015-02-27	PN-EN 61158-5-12:2015-02	2017-09-22
PN-EN 61158-5-13:2008	Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 5-13: Definicja usług warstwy zastosowań -- Elementy typu 13	2015-03-06	PN-EN 61158-5-13:2015-03	2017-09-22
PN-EN 61158-5-14:2012	Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 5-14: Definicja usług warstwy zastosowań -- Typ 14 elementów	2015-02-25	PN-EN 61158-5-14:2015-02	2017-09-22
PN-EN 61158-5-19:2012	Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 5-19: Definicja usług warstwy zastosowań -- Typ 19 elementów	2015-02-25	PN-EN 61158-5-19:2015-02	2017-09-22

Komunikat Nr 4/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 kwietnia 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

PN-EN 61158-5-20:2012	Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 5-20: Definicja usług warstwy zastosowań -- Typ 20 elementów	2015-02-25	PN-EN 61158-5-20:2015-02	2017-09-22
PN-EN 61158-5-2:2012	Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 5-2: Definicja usług warstwy zastosowań - Elementy typu 2	2015-02-27	PN-EN 61158-5-2:2015-02	2017-09-22
PN-EN 61158-5-22:2012	Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 5-22: Definicja usług warstwy zastosowań -- Typ 22 elementów	2015-02-25	PN-EN 61158-5-22:2015-02	2017-09-22
PN-EN 61158-5-3:2012	Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 5-3: Definicja usług warstwy zastosowań -- Typ 3 elementów	2015-02-27	PN-EN 61158-5-3:2015-02	2017-09-22
PN-EN 61158-5-4:2008	Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 5-4: Definicja usług warstwy zastosowań -- Elementy typu 4	2015-03-10	PN-EN 61158-5-4:2015-03	2017-09-22
PN-EN 61158-5-5:2008	Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 5-5: Definicja usług warstwy zastosowań -- Elementy typu 5	2015-03-10	PN-EN 61158-5-5:2015-03	2017-09-22
PN-EN 61158-5-9:2008	Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 5-9: Definicja usług warstwy zastosowań -- Elementy typu 9	2015-03-10	PN-EN 61158-5-9:2015-03	2017-09-22
PN-EN 61158-6-10:2012	Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 6-10: Specyfikacja protokołu warstwy zastosowań -- Typ 10 elementów	2015-03-10	PN-EN 61158-6-10:2015-03	2017-09-23
PN-EN 61158-6-12:2012	Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 6-12: Specyfikacja protokołu warstwy zastosowań -- Typ 12 elementów	2015-03-10	PN-EN 61158-6-12:2015-03	2017-09-23

Komunikat Nr 4/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 kwietnia 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

PN-EN 61158-6-13:2008	Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 6-13: Specyfikacja protokołu warstwy zastosowań -- Elementy typu 13	2015-03-10	PN-EN 61158-6-13:2015-03	2017-09-23
PN-EN 61158-6-14:2012	Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 6-14: Specyfikacja protokołu warstwy zastosowań -- Typ 14 elementów	2015-03-10	PN-EN 61158-6-14:2015-03	2017-09-23
PN-EN 61158-6-19:2012	Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 6-19: Specyfikacja protokołu warstwy zastosowań -- Typ 19 elementów	2015-03-10	PN-EN 61158-6-19:2015-03	2017-09-23
PN-EN 61158-6-20:2012	Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 6-20: Specyfikacja protokołu warstwy zastosowań -- Typ 20 elementów	2015-03-10	PN-EN 61158-6-20:2015-03	2017-09-23
PN-EN 61158-6-2:2012	Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 6-2: Specyfikacja protokołu warstwy zastosowań - Elementy typu 2	2015-03-10	PN-EN 61158-6-2:2015-03	2017-09-23
PN-EN 61158-6-22:2012	Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 6-22: Specyfikacja protokołu warstwy zastosowań -- Typ 22 elementów	2015-03-10	PN-EN 61158-6-22:2015-03	2017-09-23
PN-EN 61158-6-3:2012	Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 6-3: Specyfikacja protokołu warstwy zastosowań -- Typ 3 elementów	2015-03-10	PN-EN 61158-6-3:2015-03	2017-09-23
PN-EN 61158-6-4:2008	Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 6-4: Specyfikacja protokołu warstwy zastosowań -- Elementy typu 4	2015-03-10	PN-EN 61158-6-4:2015-03	2017-09-23
PN-EN 61158-6-5:2008	Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 6-5: Specyfikacja protokołu warstwy zastosowań -- Elementy typu 5	2015-03-10	PN-EN 61158-6-5:2015-03	2017-09-23

Komunikat Nr 4/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 kwietnia 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

PN-EN 61158-6-9:2012	Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 6-9: Specyfikacja protokołu warstwy zastosowań -- Typ 9 elementów	2015-03-10	PN-EN 61158-6-9:2015-03	2017-09-23
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

Komunikat Nr 4/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 kwietnia 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

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 61400-2:2008	Turbozespoły wiatrowe -- Część 2: Wymagania projektowe dotyczące małych turbozespołów wiatrowych	2014-11-25	PN-EN 61400-2:2014-11	2017-01-16
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 61499-4:2006	Bloki funkcjonalne -- Część 4: Reguły do profili zgodności	2013-10-18	PN-EN 61499-4:2013-10	2016-03-06

Komunikat Nr 4/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 kwietnia 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

PN-EN 61514-2:2004	Systemy sterowania procesami przemysłowymi -- Część 2: Metody wyznaczania właściwości inteligentnych ustawników pozycyjnych z pneumatycznymi sygnałami wyjściowymi	2014-03-13	PN-EN 61514-2:2014-03	2016-08-01
PN-EN 61784-1:2011	Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Profile -- Część 1: Profile magistrali miejscowej	2015-01-29	PN-EN 61784-1:2015-01	2017-09-23
PN-EN 61784-2:2011	Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Profile -- Część 2: Profile dodatkowe magistrali miejscowej do sieci czasu rzeczywistego oparte o ISO/IEC 8802-3	2015-01-22	PN-EN 61784-2:2015-01	2017-08-21
PN-EN 61784-5-11:2012	Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Profile -- Część 5-11: Instalowanie magistral miejscowych -- Profile instalowania do CPF 11	2014-05-23	PN-EN 61784-5-11:2014-05	2016-10-22
PN-EN 61784-5-14:2012	Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Profile -- Część 5-14: Magistrale miejscowe bezpieczne funkcjonalnie -- Specyfikacje uzupełniające do CPF 14	2014-05-23	PN-EN 61784-5-14:2014-05	2016-10-18
PN-EN 61784-5-2:2012	Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Profile -- Część 5-2: Instalowanie magistral miejscowych -- Instalowanie profili do CPF 2	2014-05-23	PN-EN 61784-5-2:2014-05	2016-10-14
PN-EN 61784-5-3:2012	Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Profile -- Część 5-3: Instalowanie magistral miejscowych -- Profile instalowania do CPF 3	2014-05-23	PN-EN 61784-5-3:2014-05	2016-10-18
PN-EN 61784-5-6:2012	Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Profile -- Część 5-6: Instalowanie magistral miejscowych -- Profile instalowania do CPF 6	2014-05-23	PN-EN 61784-5-6:2014-05	2016-10-22
PN-EN 61918:2008	Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Instalowanie sieci komunikacyjnych w obiektach przemysłowych	2014-06-03	PN-EN 61918:2014-06	2016-10-02
PN-EN 62264-1:2008	Integracja przedsięwzięcia i systemu sterowania -- Część 1: Modele i terminologia	2014-02-14	PN-EN 62264-1:2014-02	2016-06-26
PN-EN 62264-2:2008	Integracja przedsięwzięcia i systemu sterowania -- Część 2: Atrybuty modelu obiektu	2014-03-10	PN-EN 62264-2:2014-03	2016-08-01

Komunikat Nr 4/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 kwietnia 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

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 677:2007	Kotły centralnego ogrzewania opalane gazem -- Specjalne wymagania dotyczące kotłów kondensacyjnych o znamionowym obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 70 kW	2014-12-09	PN-EN 15502-2-2:2014-12	2017-07-31
PN-EN ISO 10664:2006	Gniazdo sześciokarbowe śrub i wkrętów	2014-12-10	PN-EN ISO 10664:2014-12	2015-04-30
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 2692:2008	Specyfikacje geometrii wyrobów (GPS) -- Tolerancje geometryczne -- Wymaganie maksimum materiału (MMR), wymaganie minimum materiału (LMR) i wymaganie wzajemności (RPR)	2015-02-25	PN-EN ISO 2692:2015-02	2015-06-30
PN-EN ISO 6103:2006	Wyroby ściernie spojone -- Dopuszczalne niewyważenie ściernic w stanie dostawy -- Badanie statyczne	2015-02-16	PN-EN ISO 6103:2015-02	2015-04-30
PN-ISO 2919:2007	Ochrona radiologiczna -- Zamknięte źródła promieniotwórcze -- Wymagania ogólne i klasyfikacja	2014-12-23	PN-EN ISO 2919:2014-12	2015-05-31
Sektor Obronności i Bezpieczeństwa Powszechnego				
PN-EN 2997-009:2010	Lotnictwo i kosmonautyka -- Złącza elektryczne okrągłe sprzęgane pierścieniem gwintowanym ogniotrwałe lub nieogniotrwałe, temperatura pracy od -65 °C do 175 °C ciągła, 200 °C ciągła, 260 °C chwilowa -- Część 009: Pokrywa ochronna gniazda -- Norma wyrobu	2015-03-06	PN-EN 2997-009:2015-03	2015-06-30

Komunikat Nr 4/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 kwietnia 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

PN-EN 2997-010:2010	Lotnictwo i kosmonautyka -- Złącza elektryczne okrągłe sprzęgane pierścieniem gwintowanym ogniotrwałe lub nieogniotrwałe, temperatura pracy od -65 °C do 175 °C ciągła, 200 °C ciągła, 260 °C chwilowa -- Część 010: Pokrywa ochronna do wtyczki -- Norma wyrobu	2015-03-06	PN-EN 2997-010:2015-03	2015-06-30
PN-EN 3155-070:2008	Lotnictwo i kosmonautyka -- Styki elektryczne stosowane w złączach -- Część 070: Styki elektryczne wtykowe typu A zaciskane klasy S -- Norma wyrobu	2015-02-16	PN-EN 3155-070:2015-02	2015-05-31
PN-EN 3155-071:2008	Lotnictwo i kosmonautyka -- Styki elektryczne stosowane w złączach -- Część 071: Styki elektryczne gniazdowe typu A zaciskane klasy S -- Norma wyrobu	2015-02-16	PN-EN 3155-071:2015-02	2015-05-31
PN-EN 3475-411:2006	Lotnictwo i kosmonautyka -- Kable i przewody elektryczne stosowane na statkach powietrznych -- Metody badań -- Część 411: Odporność na płyny	2015-02-16	PN-EN 3475-411:2015-02	2015-05-31
PN-EN 3545-005:2006	Lotnictwo i kosmonautyka -- Złącza elektryczne, prostokątne, z uszczelnioną i nie uszczelnioną tylną częścią złącza, z plastikową obudową, z zabezpieczeniem, temperatura pracy od - 55 °C do 175 °C -- Część 005: Kodowanie kołków i system mocowania dla montowania w swobodnej części obudowy (wtyczce) -- Norma wyrobu	2015-03-18	PN-EN 3545-005:2015-03	2015-06-30
PN-EN 3545-007:2006	Lotnictwo i kosmonautyka -- Złącza elektryczne, prostokątne, z uszczelnieniem z tyłu lub bez uszczelnienia, z plastikową obudową, elementem zabezpieczającym, pracujące w temperaturze od -55 stopni C do 175 stopni C -- Część 007: Zacisk kablowy -- Norma wyrobu	2015-03-18	PN-EN 3545-007:2015-03	2015-06-30
PN-EN 3716-004:2006	Lotnictwo i kosmonautyka -- Złącza jednodrożne z trójosiowym interfejsem, do przesyłania danych cyfrowych -- Część 004: Wtyczka lutowana -- Norma wyrobu	2015-03-06	PN-EN 3716-004:2015-03	2015-06-30

Komunikat Nr 4/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 kwietnia 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

PN-EN 4199-004:2009	Lotnictwo i kosmonautyka -- Taśmy do umasienia statków powietrznych -- Część 004: Taśmy do umasienia o przekroju okrągłym, miedziane, cynowane do pracy w temperaturze od -65 °C do 150 °C, niklowane do pracy w temperaturze od -65 °C do 260 °C -- Norma wyrobu	2015-02-16	PN-EN 4199-004:2015-02	2015-05-31
PN-EN 4701-001:2013-07	Lotnictwo i kosmonautyka -- Złącza optyczne prostokątne modułowe, temperatura pracy 125 °C, dla styków wg EN 4531 -- Część 001: Warunki techniczne	2015-03-06	PN-EN 4701-001:2015-03	2015-06-30
PN-EN 50132-1:2012	Systemy alarmowe -- Systemy dozorowe CCTV stosowane w zabezpieczeniach -- Część 1: Wymagania systemowe	2014-09-29	PN-EN 62676-1-1:2014-06	2016-12-02
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 50133-1:2007	Systemy alarmowe -- Systemy kontroli dostępu w zastosowaniach dotyczących zabezpieczenia -- Część 1: Wymagania systemowe	2014-10-29	PN-EN 60839-11-1:2014-01	2016-06-11
PN-EN 50136-2-1:2007	Systemy alarmowe -- Systemy i urządzenia transmisji alarmu -- Część 2-1: Wymagania ogólne dotyczące urządzeń transmisji alarmu	2014-05-09	PN-EN 50136-2:2014-05	2016-08-12
PN-EN 50136-2-2:2007	Systemy alarmowe -- Systemy i urządzenia transmisji alarmu -- Część 2-2: Wymagania dotyczące urządzeń stosowanych w systemach wykorzystujących dzierżawione łącza transmisyjne	2014-05-09	PN-EN 50136-2:2014-05	2016-08-12
PN-EN 50136-2-3:2007	Systemy alarmowe -- Systemy i urządzenia transmisji alarmu -- Część 2-3: Wymagania dotyczące urządzeń stosowanych w systemach z komunikatorami cyfrowymi wykorzystujących publiczną komutowaną sieć telefoniczną	2014-05-09	PN-EN 50136-2:2014-05	2016-08-12

Komunikat Nr 4/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 kwietnia 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

PN-EN 50136-2-4:2007	Systemy alarmowe -- Systemy i urządzenia transmisji alarmu -- Część 2-4: Wymagania dotyczące urządzeń stosowanych w systemach z komunikatorami głosowymi wykorzystujących publiczną komutowaną sieć telefoniczną	2014-05-09	PN-EN 50136-2:2014-05	2016-08-12
PN-EN 50518-1:2010	Centrum monitoringu i odbioru alarmu -- Część 1: Wymagania dotyczące konstrukcji i umiejscowienia	2014-07-30	PN-EN 50518-1:2014-07	2016-10-07
PN-EN 50518-2:2011	Centrum monitoringu i odbioru alarmu -- Część 2: Wymagania dotyczące urządzeń technicznych	2014-07-29	PN-EN 50518-2:2014-07	2016-10-07
PN-EN 50518-3:2011	Centrum monitoringu i odbioru alarmu -- Część 3: Procedury i wymagania dotyczące działania	2014-07-29	PN-EN 50518-3:2014-07	2016-10-07
PN-EN 54-3:2003	Systemy sygnalizacji pożarowej -- Część 3: Pożarowe urządzenia alarmowe -- Sygnalizatory akustyczne	2014-12-10	PN-EN 54-3:2014-12	2018-07-23
PN-EN 6059-502:2009	Lotnictwo i kosmonautyka -- Kable i przewody elektryczne, instalacje -- Koszulki ochronne -- Metody badań -- Część 502: Odporność na łuk elektryczny	2015-03-18	PN-EN 6059-502:2015-03	2015-06-30
PN-EN 61300-2-35:2003	Światłowodowe złącza i elementy bierne -- Podstawowe procedury badań i pomiarów -- Część 2-35: Badania -- Nutacja kabla	2014-11-06	PN-EN 61300-2-35:2014-11	2015-04-11
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 61996-1:2009	Urządzenia i systemy nawigacji i radiokomunikacji morskiej -- Okrętowy rejestrator danych podróży (VDR) -- Część 1: Rejestrator danych podróży (VDR) -- Wymagania dotyczące działania, metody i wymagane wyniki badań	2014-02-03	PN-EN 61996-1:2014-02	2016-06-27

Komunikat Nr 4/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 kwietnia 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

PN-EN 61996-1:2009	Urządzenia i systemy nawigacji i radiokomunikacji morskiej -- Pokładowy rejestrator danych z podróży (VDR) -- Część 1: Rejestrator danych z podróży (VDR) -- Wymagania dotyczące działania, metody i wymagane wyniki badań	2014-02-03	PN-EN 61996-1:2014-02	2016-06-27
PN-EN 62065:2006	Urządzenia i systemy nawigacji i radiokomunikacji morskiej -- Systemy kontroli drogi -- Wymagania operacyjne i dotyczące działania, metody badania i wymagane wyniki badań	2014-09-26	PN-EN 62065:2014-09	2017-03-13
PN-EN 62288:2010	Urządzenia i systemy nawigacji i radiokomunikacji morskiej -- Prezentacja informacji dotyczących nawigacji na okrętowych, pokładowych wyświetlaczach nawigacyjnych -- Wymagania ogólne, metody i wymagane wyniki badań	2015-02-10	PN-EN 62288:2015-02	2017-08-14
PN-EN 62388:2008	Urządzenia i systemy nawigacji i radiokomunikacji morskiej -- Radar pokładowy -- Wymagania eksploatacyjne, metody badań i wymagane wyniki badań	2014-02-13	PN-EN 62388:2014-02	2016-07-31
Sektor Produktów Powszechnego Użytku				
PN-EN 1271:2006	Sprzęt boiskowy -- Sprzęt do siatkówki -- Wymagania funkcjonalności i bezpieczeństwa, metody badań	2015-01-20	PN-EN 1271:2015-01	2015-04-30
PN-EN 13138-1:2008	Pomocnicze urządzenia wypornościowe do nauki pływania -- Część 1: Wymagania bezpieczeństwa i metody badań pomocniczych urządzeń wypornościowych przeznaczonych do zakładania	2014-12-23	PN-EN 13138-1:2014-12	2015-04-30
PN-EN 13138-2:2007	Pomocnicze urządzenia wypornościowe do nauki pływania -- Część 2: Wymagania bezpieczeństwa i metody badań pomocniczych urządzeń wypornościowych przeznaczonych do osobistego użytku	2015-03-16	PN-EN 13138-2:2015-03	2015-06-30
PN-EN 13138-3:2007	Pomocnicze urządzenia wypornościowe do nauki pływania -- Część 3: Wymagania bezpieczeństwa i metody badań siedzeń pływackich przeznaczonych do zakładania	2015-03-18	PN-EN 13138-3:2015-03	2015-06-30

Komunikat Nr 4/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 kwietnia 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

PN-EN 13249:2002	Geotekstylia i wyroby pokrewne -- Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych do budowy dróg i innych powierzchni obciążonych ruchem (z wyłączeniem dróg kolejowych i nawierzchni asfaltowych)	2014-03-17	PN-EN 13249:2014-03	2016-01-31
PN-EN 13250:2002	Geotekstylia i wyroby pokrewne -- Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych do budowy dróg kolejowych	2014-03-17	PN-EN 13250:2014-03	2016-01-31
PN-EN 13251:2002	Geotekstylia i wyroby pokrewne -- Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych w robotach ziemnych, fundamentowaniu i konstrukcjach oporowych	2014-03-26	PN-EN 13251:2014-03	2016-01-31
PN-EN 13252:2002	Geotekstylia i wyroby pokrewne -- Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych w systemach drenażowych	2014-03-26	PN-EN 13252:2014-03	2016-01-31
PN-EN 13253:2002	Geotekstylia i wyroby pokrewne -- Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych w zabezpieczeniach przeciwoerozyjnych (ochrona i umocnienia brzegów)	2014-03-26	PN-EN 13253:2014-03	2016-01-31
PN-EN 13254:2002	Geotekstylia i wyroby pokrewne -- Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych do budowy zbiorników wodnych i zapór	2014-03-26	PN-EN 13254:2014-03	2016-01-31
PN-EN 13255:2002	Geotekstylia i wyroby pokrewne -- Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych do budowy kanałów	2014-04-08	PN-EN 13255:2014-04	2016-01-31
PN-EN 13256:2002	Geotekstylia i wyroby pokrewne -- Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych do budowy tuneli i konstrukcji podziemnych	2014-04-08	PN-EN 13256:2014-04	2016-01-31
PN-EN 13257:2002	Geotekstylia i wyroby pokrewne -- Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych do budowy składowisk odpadów stałych	2014-04-08	PN-EN 13257:2014-04	2016-01-31

Komunikat Nr 4/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 kwietnia 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

PN-EN 13265:2002	Geotekstylia i wyroby pokrewne -- Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych do budowy zbiorników odpadów ciekłych	2014-03-26	PN-EN 13265:2014-03	2016-01-31
PN-EN 13451-4:2003	Wyposażenie basenów pływackich -- Część 4: Dodatkowe szczegółowe wymagania bezpieczeństwa i metody badań słupków startowych	2015-01-22	PN-EN 13451-4:2015-01	2015-04-30
PN-EN 1466+A1:2008	Artykuły dla dzieci -- Gondole i stojaki -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	2015-02-27	PN-EN 1466:2015-02	2015-11-30
PN-EN 14682:2009	Bezpieczeństwo odzieży dziecięcej -- Sznury i sznurki ściągające w odzieży dziecięcej -- Specyfikacja	2015-02-10	PN-EN 14682:2015-02	2015-06-30
PN-EN 564:2009	Sprzęt alpinistyczny -- Linka pomocnicza -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	2015-03-16	PN-EN 564:2015-03	2015-06-30
PN-EN 60204-31:2000	Bezpieczeństwo maszyn -- Wyposażenie elektryczne maszyn -- Wymagania szczególne dotyczące maszyn do szycia, jednostek i zespołów szwalniczych	2014-01-20	PN-EN 60204-31:2014-01	2016-05-28
PN-EN 60204-31:2000	Bezpieczeństwo maszyn -- Wyposażenie elektryczne maszyn -- Wymagania szczególne dotyczące maszyn do szycia, jednostek i zespołów szwalniczych	2014-01-20	PN-EN 60204-31:2014-01	2016-05-28
PN-EN 71-1+A3:2014-06	Bezpieczeństwo zabawek -- Część 1: Właściwości mechaniczne i fizyczne	2015-01-20	PN-EN 71-1:2015-01	2015-05-31
PN-EN ISO 13427:2000	Geotekstylia i wyroby pokrewne -- Symulacja uszkodzeń na skutek ścierania (metoda przesuwnego bloku)	2015-02-27	PN-EN ISO 13427:2015-02	2015-06-30
PN-EN ISO 17249:2006	Obuwie bezpieczne odporne na przecięcie piłą łańcuchową	2014-03-13	PN-EN ISO 17249:2014-03	2015-11-30
PN-ISO 6938:1999	Tekstylia -- Włókna naturalne -- Nazwy rodzajowe i definicje	2015-03-06	PN-EN ISO 6938:2015-03	2015-05-31
Sektor Żywności, Rolnictwa i Leśnictwa				
PN-EN 13805:2003	Artykuły żywnościowe -- Oznaczanie pierwiastków śladowych -- Mineralizacja ciśnieniowa	2014-11-28	PN-EN 13805:2014-11	2015-04-30

Komunikat Nr 4/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 kwietnia 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

PN-EN ISO 12228:2002	Oleje i tłuszcze roślinne oraz zwierzęce -- Oznaczenie poszczególnych steroli i ich całkowitej zawartości -- Metoda chromatografii gazowej	2014-09-23	PN-EN ISO 12228-2:2014-12	2015-04-30
PN-EN ISO 5508:1996	Oleje i tłuszcze roślinne oraz zwierzęce -- Analiza estrów metylowych kwasów tłuszczowych metodą chromatografii gazowej	2015-01-20	PN-EN ISO 12966-1:2015-01	2015-06-30
PN-ISO 5527:1999	Zboża -- Terminologia	2015-03-18	PN-EN ISO 5527:2015-03	2015-08-31
PN-ISO 5530-1:1999	Mąka pszenna -- Fizyczne właściwości ciasta -- Oznaczenie wodochłonności i właściwości reologicznych za pomocą farinografu	2015-01-26	PN-EN ISO 5530-1:2015-01	2015-06-30
PN-ISO 5530-2:2004	Mąka pszenna -- Fizyczne właściwości ciasta -- Część 2: Oznaczenie właściwości reologicznych za pomocą ekstensografu	2015-01-26	PN-EN ISO 5530-2:2015-01	2015-06-30
Sektor Technik Informatycznych i Komunikacji				
PN-EN 14890-1:2009	Interfejs aplikacyjny dla kart elektronicznych stosowanych jako bezpieczne urządzenia do składania podpisu elektronicznego -- Część 1: Usługi podstawowe	2015-02-02	PN-EN 419212-1:2015-02	2015-06-30
PN-EN 14890-2:2009	Interfejs aplikacyjny dla kart elektronicznych stosowanych jako bezpieczne urządzenia do składania podpisu elektronicznego -- Część 2: Usługi dodatkowe	2015-02-02	PN-EN 419212-2:2015-02	2015-06-30
PN-EN 14908-6:2010	Otwarta wymiana danych w automatyzacji budynków, sterowaniu i zarządzaniu budynkami -- Protokół sieci sterowania -- Część 6: Elementy aplikacyjne	2015-02-02	PN-EN 14908-6:2015-02	2015-06-30
PN-EN 50083-10:2004	Sieci kablowe służące do rozprowadzania sygnałów: telewizyjnych, radiofonicznych i usług interaktywnych -- Część 10: Parametry systemowe dotyczące toru zwrotnego	2014-11-25	PN-EN 60728-10:2014-11	2017-04-15

Komunikat Nr 4/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 kwietnia 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

PN-EN 50083-8:2004	Sieci kablowe służące do rozprowadzania sygnałów: telewizyjnych, radiofonicznych i usług interaktywnych -- Część 8: Kompatybilność elektromagnetyczna sieci	2014-09-24	PN-EN 50083-8:2014-09	2016-11-08
PN-EN 50174-3:2005	Technika informatyczna -- Instalacja okablowania -- Część 3: Planowanie i wykonawstwo instalacji na zewnątrz budynków	2014-02-03	PN-EN 50174-3:2014-02	2016-09-02
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 50332-1:2004	Urządzenia systemów akustycznych -- Słuchawki i słuchawki nagłowne dołączane do przenośnych urządzeń fonicznych -- Metody pomiaru maksymalnego poziomu ciśnienia akustycznego oraz warunki ograniczające -- Część 1: Ogólna metoda badania zestawu kompletnego	2014-07-01	PN-EN 50332-1:2014-07	2016-09-23
PN-EN 50332-2:2004	Urządzenia systemów akustycznych -- Słuchawki i słuchawki nagłowne dołączane do przenośnych urządzeń fonicznych -- Metody pomiaru maksymalnego poziomu ciśnienia akustycznego oraz warunki ograniczające -- Część 2: Dopasowanie parametrów przyłączeniowych zestawów i słuchawek nagłownych w przypadku gdy jedno z nich lub oba oferowane są oddzielnie	2014-07-24	PN-EN 50332-2:2014-07	2016-09-23
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 55015:2011	Poziomy dopuszczalne i metody pomiarów zaburzeń radioelektrycznych wytwarzanych przez elektryczne urządzenia oświetleniowe i urządzenia podobne	2013-10-03	PN-EN 55015:2013-10	2016-06-12

Komunikat Nr 4/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 kwietnia 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

PN-EN 55016-1-2:2008	Wymagania dotyczące aparatury pomiarowej i metod pomiaru zaburzeń radioelektrycznych oraz odporności na zaburzenia -- Część 1-2: Aparatura do pomiaru zaburzeń radioelektrycznych i do badań odporności -- Wyposażenie pomocnicze -- Zaburzenia przewodzone	2014-09-22	PN-EN 55016-1-2:2014-09	2017-04-25
PN-EN 55016-1-5:2005	Wymagania dotyczące aparatury pomiarowej i metod pomiaru zaburzeń radioelektrycznych oraz odporności na zaburzenia -- Część 1-5: Aparatura do pomiaru zaburzeń radioelektrycznych i do badań odporności -- Pole pomiarowe do kalibracji anten w zakresie od 30 MHz do 1000 MHz	2015-03-24	PN-EN 55016-1-5:2015-03	2018-01-21
PN-EN 55016-2-1:2009	Wymagania dotyczące aparatury pomiarowej i metod pomiaru zaburzeń radioelektrycznych oraz badania odporności na zaburzenia -- Część 2-1: Metody pomiaru zaburzeń i badania odporności -- Pomiar zaburzeń przewodzonych	2014-09-23	PN-EN 55016-2-1:2014-09	2017-04-02
PN-EN 55022:2011	Urządzenia informatyczne -- Charakterystyki zaburzeń radioelektrycznych -- Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru	2015-01-26	PN-EN 50561-1:2013-12	2016-10-09
PN-EN 55022:2011	Urządzenia informatyczne -- Charakterystyki zaburzeń radioelektrycznych -- Poziomy dopuszczalne i metody pomiarów	2015-01-26	PN-EN 50561-1:2013-12	2016-10-09
PN-EN 55032:2012	Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń multimedialnych -- Wymagania dotyczące emisji	2015-01-26	PN-EN 50561-1:2013-12	2016-10-09
PN-EN 60268-3:2004	Urządzenia systemów elektroakustycznych -- Część 3: Wzmacniacze	2014-01-20	PN-EN 60268-3:2014-01	2016-05-28
PN-EN 60268-4:2011	Urządzenia systemów elektroakustycznych -- Część 4: Mikrofony	2014-12-08	PN-EN 60268-4:2014-12	2017-07-24
PN-EN 60495:2002	Urządzenia końcowe jednowstęgowej energetycznej telefonii nośnej	2013-07-25	PN-EN 62488-1:2013-07	2016-01-03

Komunikat Nr 4/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 kwietnia 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

PN-EN 60728-10:2006	Sieci kablowe służące do rozprowadzania sygnałów: telewizyjnych, radiofonicznych i usług interaktywnych -- Część 10: Parametry systemowe dotyczące toru zwrotnego	2014-11-25	PN-EN 60728-10:2014-11	2017-04-15
PN-EN 60728-1-1:2010	Sieci kablowe służące do rozprowadzania sygnałów: telewizyjnych, radiofonicznych i usług interaktywnych -- Część 1-1: Okablowanie RF dla dwukierunkowych sieci budynkowych	2014-12-16	PN-EN 60728-1-1:2014-12	2017-04-11
PN-EN 60728-1:2008	Sieci kablowe służące do rozprowadzania sygnałów: telewizyjnych, radiofonicznych i usług interaktywnych -- Część 1: Parametry systemowe dotyczące kanału dosyłowego	2015-01-15	PN-EN 60728-1:2015-01	2017-06-27
PN-EN 60728-1-2:2010	Sieci kablowe służące do rozprowadzania sygnałów: telewizyjnych, radiofonicznych i usług interaktywnych -- Część 1-2: Wymagania techniczne dla sygnałów dostarczanych do wyjścia systemu podczas pracy	2014-12-16	PN-EN 60728-1-2:2014-12	2017-04-11
PN-EN 60870-6-503:2004	Urządzenia i systemy telesterowania -- Część 6-503: Protokoły telesterowania zgodne z normami ISO i zaleceniami ITU-T -- Usługi i protokoły TASE.2	2015-02-25	PN-EN 60870-6-503:2015-02	2017-08-19
PN-EN 60870-6-702:2002	Urządzenia i systemy telesterowania -- Część 6-702: Protokoły telesterowania zgodne z normami ISO i zaleceniami ITU-T -- Funkcjonalny profil dla zapewnienia TASE.2 aplikacji obsługi w systemach końcowych	2015-02-25	PN-EN 60870-6-702:2015-02	2017-08-19
PN-EN 60870-6-802:2005	Urządzenia i systemy telesterowania -- Część 6-802: Protokoły telesterowania zgodne z normami ISO i zaleceniami ITU-T -- TASE.2 modele obiektów	2015-02-25	PN-EN 60870-6-802:2015-02	2017-08-19
PN-EN 61000-3-2:2007	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 3-2: Poziomy dopuszczalne -- Poziomy dopuszczalne emisji harmoniczných prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika < lub = 16 A)	2014-10-29	PN-EN 61000-3-2:2014-10	2017-06-30

Komunikat Nr 4/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 kwietnia 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

PN-EN 61000-3-3:2011	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 3-3: Poziomy dopuszczalne -- Ograniczanie zmian napięcia, wahań napięcia i migotania światła w publicznych sieciach zasilających niskiego napięcia, powodowanych przez odbiorniki o fazowym prądzie znamionowym < lub = 16 A przyłączone bezwarunkowo	2013-10-03	PN-EN 61000-3-3:2013-10	2016-06-18
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 61000-4-5:2010	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 4-5: Metody badań i pomiarów -- Badanie odporności na udary	2014-10-17	PN-EN 61000-4-5:2014-10	2017-06-19
PN-EN 61000-4-6:2009	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 4-6: Metody badań i pomiarów -- Odporność na zaburzenia przewodzone, indukowane przez pola o częstotliwości radiowej	2014-04-24	PN-EN 61000-4-6:2014-04	2016-11-27
PN-EN 61850-10:2007	Systemy i sieci komunikacyjne w stacjach elektroenergetycznych -- Część 10: Testowanie zgodności	2013-11-27	PN-EN 61850-10:2013-11	2016-01-18
PN-EN 61850-3:2005	Systemy i sieci komunikacyjne w stacjach elektroenergetycznych -- Część 3: Wymagania ogólne	2014-11-06	PN-EN 61850-3:2014-11	2017-01-16
PN-EN 61850-5:2005	Systemy i sieci komunikacyjne w stacjach elektroenergetycznych -- Część 5: Wymagania dotyczące komunikacji w odniesieniu do funkcji i modeli urządzeń	2013-10-18	PN-EN 61850-5:2013-10	2016-03-06
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 61883-6:2008	Urządzenia foniczne/wizyjne powszechnego użytku -- Interfejs cyfrowy -- Część 6: Protokół transmisji danych fonicznych i muzycznych	2015-01-20	PN-EN 61883-6:2015-01	2017-10-08

Komunikat Nr 4/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 kwietnia 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

PN-EN 61938:1998	Zestawy urządzeń wizyjnych, fonicznych i wizyjnych z towarzyszącym dźwiękiem -- Układy połączeń oraz parametry przyłączeniowe -- Preferowane wartości parametrów przyłączeniowych sygnałów analogowych	2014-02-14	PN-EN 61938:2014-02	2016-08-01
PN-EN 61968-11:2011	Integracja aplikacji w przedsiębiorstwach elektroenergetycznych -- Interfejsy systemowe do zarządzania dystrybucją -- Część 11: Rozszerzenie dla dystrybucji wspólnego modelu informacyjnego (CIM)	2013-11-29	PN-EN 61968-11:2013-11	2016-04-10
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 61968-9:2010	Integracja aplikacji w przedsiębiorstwach elektroenergetycznych -- Interfejsy systemowe do zarządzania dystrybucją -- Część 9: Standardowy interfejs do odczytu liczników i ich nadzoru	2014-06-06	PN-EN 61968-9:2014-06	2016-11-20
PN-EN 61970-301:2012	Interfejs aplikacji systemów zarządzania energią (EMS-API) -- Część 301: Podstawa wspólnego modelu informacyjnego (CIM)	2014-02-13	PN-EN 61970-301:2014-02	2016-06-27
PN-EN 61970-301:2014-02	Interfejs aplikacji systemu zarządzania energią (EMS-API) -- Część 301: Podstawa wspólnego modelu informacyjnego (CIM)	2014-11-06	PN-EN 61970-301:2014-11	2017-01-17
PN-EN 61970-453:2009	Interfejs aplikacji systemów zarządzania energią (EMS-API) -- Część 453: Wymiana graficzna oparta na CIM	2014-10-17	PN-EN 61970-453:2014-10	2017-04-01
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 62448:2009	Systemy i urządzenia multimedialne -- Multimedialne książki i publikacje elektroniczne -- Ogólny format dla publikacji elektronicznych	2014-06-24	PN-EN 62448:2014-06	2017-01-01

Komunikat Nr 4/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 kwietnia 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

PN-EN 62481-3:2011	Zasady współdziałania urządzeń w domowej sieci DLNA -- Część 3: Ochrona łącza	2014-05-20	PN-EN 62481-3:2014-05	2016-11-27
PN-EN ISO 19101:2005	Informacja geograficzna -- Model tworzenia norm	2015-03-05	PN-EN ISO 19101-1:2015-03	2015-05-31
Sektor Zagadnień Podstawowych i Systemów Zarządzania				
PN-EN 1088+A2:2011	Bezpieczeństwo maszyn -- Urządzenia blokujące sprzężone z osłonami -- Zasady projektowania i doboru	2014-03-03	PN-EN ISO 14119:2014-03	2015-04-30
PN-EN 13757-1:2008	System komunikacji do zdalnego odczytywania wskaźników przyrządów pomiarowych -- Część 1: Wymiana danych	2014-12-16	PN-EN 13757-1:2014-12	2015-04-30
PN-EN 14154-1+A2:2011	Wodomierze -- Część 1: Wymagania ogólne	2014-09-26	PN-EN ISO 4064-1:2014-09	2017-06-30
PN-EN 14154-1+A2:2011	Wodomierze -- Część 1: Wymagania ogólne	2014-09-26	PN-EN ISO 4064-2:2014-09	2017-06-30
PN-EN 14154-1+A2:2011	Wodomierze -- Część 1: Wymagania ogólne	2014-09-26	PN-EN ISO 4064-3:2014-09	2017-06-30
PN-EN 14154-1+A2:2011	Wodomierze -- Część 1: Wymagania ogólne	2014-09-26	PN-EN ISO 4064-4:2014-09	2017-06-30
PN-EN 14154-1+A2:2011	Wodomierze -- Część 1: Wymagania ogólne	2014-09-26	PN-EN ISO 4064-5:2014-09	2017-06-30
PN-EN 14154-2+A2:2011	Wodomierze -- Część 2: Instalacja i warunki użytkowania	2014-09-26	PN-EN ISO 4064-5:2014-09	2017-06-30
PN-EN 14154-2+A2:2011	Wodomierze -- Część 2: Instalacja i warunki użytkowania	2014-09-26	PN-EN ISO 4064-2:2014-09	2017-06-30
PN-EN 14154-2+A2:2011	Wodomierze -- Część 2: Instalacja i warunki użytkowania	2014-09-26	PN-EN ISO 4064-1:2014-09	2017-06-30
PN-EN 14154-2+A2:2011	Wodomierze -- Część 2: Instalacja i warunki użytkowania	2014-09-26	PN-EN ISO 4064-4:2014-09	2017-06-30
PN-EN 14154-2+A2:2011	Wodomierze -- Część 2: Instalacja i warunki użytkowania	2014-09-26	PN-EN ISO 4064-3:2014-09	2017-06-30
PN-EN 14154-3+A2:2011	Wodomierze -- Część 3: Metody i wyposażenie do badań	2014-09-26	PN-EN ISO 4064-4:2014-09	2017-06-30
PN-EN 14154-3+A2:2011	Wodomierze -- Część 3: Metody i wyposażenie do badań	2014-09-26	PN-EN ISO 4064-5:2014-09	2017-06-30
PN-EN 14154-3+A2:2011	Wodomierze -- Część 3: Metody i wyposażenie do badań	2014-09-26	PN-EN ISO 4064-1:2014-09	2017-06-30
PN-EN 14154-3+A2:2011	Wodomierze -- Część 3: Metody i wyposażenie do badań	2014-09-26	PN-EN ISO 4064-3:2014-09	2017-06-30
PN-EN 14154-3+A2:2011	Wodomierze -- Część 3: Metody i wyposażenie do badań	2014-09-26	PN-EN ISO 4064-2:2014-09	2017-06-30
PN-EN 60300-1:2006	Zarządzanie niezawodnością -- Część 1: Systemy zarządzania niezawodnością	2015-01-12	PN-EN 60300-1:2015-01	2017-06-27

Komunikat Nr 4/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 kwietnia 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

PN-EN 60300-2:2006	Zarządzanie niezawodnością -- Część 2: Wytyczne zarządzania niezawodnością	2015-01-12	PN-EN 60300-1:2015-01	2017-06-27
PN-EN 60584-1:1997	Termoelementy -- Charakterystyki	2014-04-25	PN-EN 60584-1:2014-04	2016-10-02
PN-EN 60584-2:1997	Termoelementy -- Tolerancje	2014-04-25	PN-EN 60584-1:2014-04	2016-10-02
PN-EN 60770-3:2006	Przetworniki pomiarowe stosowane w systemach sterowania procesami przemysłowymi -- Część 3: Metody oceny przetworników inteligentnych	2014-12-23	PN-EN 60770-3:2014-12	2017-06-27
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 61207-6:2005	Sposób opisu charakterystyk analizatorów gazu -- Część 6: Analizatory fotometryczne	2015-03-16	PN-EN 61207-6:2015-03	2017-12-30
PN-EN ISO 11978:2002	Optyka oftalmiczna -- Soczewki kontaktowe i produkty do konserwacji soczewki kontaktowej -- Informacje dostarczane przez wytwórcę	2015-03-05	PN-EN ISO 11978:2015-03	2015-04-30
PN-EN ISO 11979-6:2010	Implanty oftalmiczne -- Soczewki wszczepialne -- Część 6: Okres przechowywania i stabilność podczas transportu	2015-03-05	PN-EN ISO 11979-6:2015-03	2015-04-30
PN-EN ISO 12870:2012	Optyka oftalmiczna -- Oprawy okularowe -- Wymagania i metody badań	2015-03-06	PN-EN ISO 12870:2015-03	2015-04-30
PN-EN ISO 14730:2004	Optyka oftalmiczna -- Produkty do konserwacji soczewki kontaktowej -- Badania skuteczności przeciwdrobnoustrojowej środka konserwującego i wytyczne dotyczące określania terminu przydatności do użycia	2015-03-06	PN-EN ISO 14730:2015-03	2015-04-30
PN-EN ISO 8980-3:2007	Optyka oftalmiczna -- Gotowe soczewki okularowe nieokrojone -- Część 3: Wymagania dotyczące transmitancji i metody pomiaru	2013-12-18	PN-EN ISO 8980-3:2013-12	2016-10-31
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

Komunikat Nr 4/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 kwietnia 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

PN-IEC 62198:2005	Zarządzanie ryzykiem przedsięwzięcia -- Wytyczne stosowania	2014-07-24	PN-EN 62198:2014-07	2017-01-01
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 1060-4:2005	Nieinwazyjne sfigmomanometry -- Część 4: Metody badań w celu wyznaczenia ogólnej dokładności układu automatycznych nieinwazyjnych sfigmomanometrów	2014-07-29	PN-EN ISO 81060-2:2014-07	2017-04-30
PN-EN 12183:2011	Wózki inwalidzkie napędzane ręcznie -- Wymagania i metody badań	2014-07-29	PN-EN 12183:2014-07	2017-03-31
PN-EN 12184:2010	Wózki inwalidzkie z napędem elektrycznym, skutery i ich zasilanie -- Wymagania i metody badań	2014-07-29	PN-EN 12184:2014-07	2017-03-31
PN-EN 12342+A1:2010	Rury oddechowe przeznaczone do stosowania w urządzeniach anestetycznych i respiratorach	2015-02-27	PN-EN ISO 5367:2015-02	2017-10-31
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 13060+A2:2011	Małe sterylizatory parowe	2015-02-10	PN-EN 13060:2015-02	2015-12-31
PN-EN 14181:2010	Emisja ze źródeł stacjonarnych -- Zapewnienie jakości automatycznych systemów pomiarowych	2015-02-24	PN-EN 14181:2015-02	2015-05-31
PN-EN 1422+A1:2011	Sterylizatory do celów medycznych -- Sterylizatory na tlenek etylenu -- Wymagania i metody badania	2014-08-08	PN-EN 1422:2014-08	2017-05-30

Komunikat Nr 4/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 kwietnia 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

PN-EN 353-1:2005	Środki ochrony indywidualnej chroniące przed upadkiem z wysokości -- Część 1: Urządzenia samozaciskowe ze sztywną prowadnicą	2015-01-12	PN-EN 353-1:2015-01	2015-04-30
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 10079-2:2009	Medyczne urządzenia odsysające -- Część 2: Urządzenia odsysające napędzane ręcznie	2014-08-19	PN-EN ISO 10079-2:2014-08	2017-05-31
PN-EN ISO 10079-3:2009	Medyczne urządzenia odsysające -- Część 3: Urządzenia odsysające zasilane próżniowo lub ciśnieniowo	2014-08-19	PN-EN ISO 10079-3:2014-08	2017-05-31
PN-EN ISO 10993-3:2009	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 3: Badania genotoksyczności, rakotwórczości i toksyczności reprodukcyjnej	2014-12-09	PN-EN ISO 10993-3:2014-12	2015-04-30
PN-EN ISO 11070:2002	Jałowe do jednorazowego użytku akcesoria do wprowadzania cewników wewnątrznaczyniowych	2014-12-16	PN-EN ISO 11070:2014-12	2015-05-31
PN-EN ISO 11135-1:2009	Sterylizacja produktów stosowanych w ochronie zdrowia -- Tlenek etylenu -- Część 1: Wymagania dotyczące opracowywania, walidacji i rutynowej kontroli procesu sterylizacji wyrobów medycznych	2014-08-08	PN-EN ISO 11135:2014-08	2017-07-31
PN-EN ISO 11140-1:2011	Sterylizacja produktów stosowanych w ochronie zdrowia -- Wskaźniki chemiczne -- Część 1: Wymagania ogólne	2015-01-20	PN-EN ISO 11140-1:2015-01	2015-05-31
PN-EN ISO 15189:2008	Laboratoria medyczne -- Szczegółne wymagania dotyczące jakości i kompetencji	2013-05-13	PN-EN ISO 15189:2013-05	2015-11-30
PN-EN ISO 15189:2008	Laboratoria medyczne -- Szczegółne 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	2016-05-31
PN-EN ISO 23640:2012	Wyroby medyczne do diagnostyki in vitro -- Badanie stabilności odczynników do diagnostyki in vitro	2013-07-26	PN-EN ISO 23640:2013-07	2016-02-06

Komunikat Nr 4/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 kwietnia 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

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 5359:2008	Zespoły węży niskociśnieniowych do gazów medycznych	2015-01-12	PN-EN ISO 5359:2015-01	2017-10-15
PN-EN ISO 8359:2009	Koncentratory tlenu do medycznego stosowania -- Wymagania bezpieczeństwa	2014-10-29	PN-EN ISO 80601-2-69:2014-10	2017-07-31
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 8836:2009	Cewniki do odsysania z dróg oddechowych	2014-12-31	PN-EN ISO 8836:2014-12	2015-04-30
PN-EN ISO 9680:2007	Stomatologia -- Lampy zabiegowe	2015-02-27	PN-EN ISO 9680:2015-02	2015-04-30

Komunikat Nr 4/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 kwietnia 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.