

**Komunikat Nr 3/2015
Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego
z dnia 1 marca 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 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 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 |
| 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 |

Komunikat Nr 3/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 marca 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|------------------------|--|------------|------------------------|------------|
| 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 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 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 pryszniców 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 |

Komunikat Nr 3/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 marca 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|------------------------|--|------------|---------------------------|------------|
| 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 |
| 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 13381-2:2004 | Metody badawcze ustalania wpływu zabezpieczeń na odporność ogniową elementów konstrukcyjnych -- Część 2: Pionowe membrany zabezpieczające | 2014-12-09 | PN-EN 13381-2:2014-12 | 2015-03-31 |
| 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 |

Komunikat Nr 3/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 marca 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|--------------------|---|------------|-----------------------|------------|
| 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 |
| 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 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 3/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 marca 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 927-2:2007 | Farby i lakiery -- Wyroby lakierowe i systemy powłokowe na drewno zastosowane na zewnątrz -- Część 2: Wymagania eksploatacyjne | 2014-09-26 | PN-EN 927-2:2014-09 | 2015-03-31 |
| 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 15512:2009 | Tworzywa sztuczne -- Oznaczanie zawartości wody | 2014-11-27 | PN-EN ISO 15512:2014-11 | 2015-03-31 |
| 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 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 |
| 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 |

Komunikat Nr 3/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 marca 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|---------------------------|--|------------|------------------------|------------|
| PN-EN ISO 6806:2004 | Węże i przewody z gumy stosowane w palnikach olejowych -- Wymagania | 2014-11-28 | PN-EN ISO 6806:2014-11 | 2015-03-31 |
| Sektor Elektroniki | | | | |
| PN-EN 140400:2004 | Specyfikacja grupowa -- Rezystory stałe małej mocy do montażu powierzchniowego (SMD) | 2013-06-11 | PN-EN 60115-8:2013-06 | 2015-08-13 |
| PN-EN 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 60286-3:2008 | 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 60286-4:2002 | Pakowanie podzespołów do automatycznego montażu -- Część 4: Magazynki do podzespołów elektronicznych w obudowach typu E i G | 2013-12-18 | PN-EN 60286-4:2013-12 | 2016-08-30 |
| PN-EN 60352-5:2009 | Połączenia nielutowane -- Część 5: Połączenia właczane -- Wymagania ogólne, metody badań i wskazówki praktyczne | 2012-07-02 | PN-EN 60352-5:2012 | 2015-03-28 |
| PN-EN 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 |

Komunikat Nr 3/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 marca 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|------------------------|---|------------|------------------------------|------------|
| 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 60512-1-100:2009 | Złącza do urządzeń elektronicznych -- Badania i pomiary -- Część 1-100: Postanowienia ogólne -- Stosowane publikacje | 2012-08-08 | PN-EN 60512-1-100:2012 | 2015-03-28 |
| PN-EN 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 |
| 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 |

Komunikat Nr 3/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 marca 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|------------------------|--|------------|---------------------------|------------|
| 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 60731:2006 | Medyczne urządzenia elektryczne -- Dawkomierze z komorami jonizacyjnymi stosowane w radioterapii | 2012-06-15 | PN-EN 60731:2012 | 2015-03-14 |
| 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 |
| 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 |

Komunikat Nr 3/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 marca 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|------------------------|--|------------|---------------------------|------------|
| 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 |
| 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 |

Komunikat Nr 3/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 marca 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|-----------------------|---|------------|--------------------------|------------|
| 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 61300-2-42:2006 | Światłowodowe złącza i elementy bierne -- Podstawowe procedury badań i pomiarów -- Część 2-42: Badania -- Obciążenie statyczne złącza | 2014-07-23 | PN-EN 61300-2-42:2014-07 | 2015-03-13 |
| 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 |
| 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 |

Komunikat Nr 3/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 marca 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|---------------------|---|------------|------------------------|------------|
| 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 |
| 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 |

Komunikat Nr 3/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 marca 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|----------------------|---|------------|--------------------------|------------|
| 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 |
| 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 złączeniowe -- 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 |

Komunikat Nr 3/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 marca 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|---------------------|--|------------|-------------------------|------------|
| PN-EN 61788-12:2003 | Nadprzewodnictwo -- Część 12: Pomiar stosunku objętości matrycy do nadprzewodnika -- Stosunek objętości miedzi do innych składników w nadprzewodnikowych przewodach kompozytowych Nb ₃ Sn | 2013-12-17 | PN-EN 61788-12:2013-12 | 2016-07-17 |
| PN-EN 61788-13:2004 | Nadprzewodnictwo -- Część 13: Pomiar 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 |
| 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 62056-53:2007 | 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 |

Komunikat Nr 3/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 marca 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|----------------------|---|------------|-------------------------|------------|
| 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 62074-1:2010 | Światłowodowe złącza i elementy bierne -- Urządzenia optyczne WDM -- Część 1: Specyfikacja ogólna | 2014-07-09 | PN-EN 62074-1:2014-07 | 2015-03-13 |
| 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 |
| 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 |

Komunikat Nr 3/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 marca 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|-------------------------|--|------------|-----------------------|------------|
| 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 sześćciofluorkiem 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 |
| 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 |

Komunikat Nr 3/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 marca 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|--------------------|--|------------|-----------------------|------------|
| 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 |
| 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 50367:2006 | Zastosowania kolejowe -- Systemy odbioru prądu -- Kryteria techniczne dotyczące wzajemnego oddziaływania między pantografem a siecią jezdnią górną (w celu uzyskania wolnego dostępu) | 2012-05-31 | PN-EN 50367:2012 | 2015-03-19 |
| PN-EN 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 |

Komunikat Nr 3/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 marca 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|------------------------|--|------------|---------------------------|------------|
| 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 50463-5:2013-06 | 2015-10-15 |
| 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 50463-2:2013-06 | 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 50463-1:2013-06 | 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 |
| 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 |

Komunikat Nr 3/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 marca 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|-----------------------|--|------------|------------------------|------------|
| 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 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 zaczeów -- 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 |
| 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 |

Komunikat Nr 3/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 marca 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|-----------------------|--|------------|------------------------|------------|
| 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 |
| 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 3/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 marca 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|-----------------------|---|------------|------------------------|------------|
| 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 |
| 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 |

Komunikat Nr 3/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 marca 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 60255-27:2006 | 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 60335-2-11:2005 | Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-11: Wymagania szczegółowe dotyczące suszarek bębnowych | 2011-03-31 | PN-EN 60335-2-11:2010 | 2015-04-01 |
| PN-EN 60335-2-17:2009 | Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-17: Wymagania szczegółowe dotyczące koców, poduszek i podobnego giętkiego sprzętu grzejnego | 2013-06-04 | PN-EN 60335-2-17:2013-06 | 2015-04-30 |
| PN-EN 60335-2-31:2007 | 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 |

Komunikat Nr 3/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 marca 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|-----------------------|---|------------|--------------------------|------------|
| PN-EN 60335-2-34:2009 | Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-34: Wymagania szczegółowe dotyczące sprzężarek 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 użytkowania -- Część 2-67: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do pielęgnacji i czyszczenia podłóg w obiektach przemysłowych i handlowych | 2013-04-30 | PN-EN 60335-2-67:2013-04 | 2015-05-03 |
| PN-EN 60335-2-68:2009 | Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-68: Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętu czyszczącego rozpylaniem i zasysaniem w obiektach przemysłowych i handlowych | 2013-04-30 | PN-EN 60335-2-68:2013-04 | 2015-05-03 |
| PN-EN 60335-2-69:2009 | Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-69: Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętu czyszczącego na mokro, na sucho i szorującego stosowanego w obiektach przemysłowych i handlowych | 2013-03-31 | PN-EN 60335-2-69:2013-03 | 2015-03-28 |
| PN-EN 60335-2-72:2009 | Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- 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 użytkowania -- 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 użytkowania -- 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 3/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 marca 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 użytkownika -- 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 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 łukowych | 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 |
| 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 |

Komunikat Nr 3/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 marca 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|----------------------|--|------------|-------------------------|------------|
| PN-EN 60704-2-4:2004 | Elektryczne przyrządy do użytku domowego i podobnego -- Procedura badania hałasu -- Część 2-4: Wymagania szczegółowe dotyczące pralek i wirówek do bielizny | 2012-07-02 | PN-EN 60704-2-4:2012 | 2015-04-13 |
| PN-EN 60704-2-6:2005 | Elektryczne przyrządy do użytku domowego i podobnego -- Procedura badania hałasu -- Część 2-6: Wymagania szczegółowe dotyczące suszarek bębnowych | 2013-04-17 | PN-EN 60704-2-6:2013-04 | 2015-05-01 |
| PN-EN 60705:2002 | Domowe kuchenki mikrofalowe -- Metody badań cech funkcjonalnych | 2012-05-31 | PN-EN 60705:2012 | 2015-03-12 |
| PN-EN 60734:2003 | Elektryczny sprzęt do użytku domowego -- Cechy funkcjonalne -- Woda twarda stosowana do badań | 2013-04-30 | PN-EN 60734:2013-04 | 2015-08-01 |
| PN-EN 60743:2005 | Prace pod napięciem -- Terminologia dotycząca urządzeń, sprzętu i narzędzi | 2014-02-21 | PN-EN 60743:2014-02 | 2016-08-30 |
| PN-EN 60745-2-4:2010 | 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 |
| 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 |

Komunikat Nr 3/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 marca 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|--------------------|---|------------|-----------------------|------------|
| 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 |
| 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 |

Komunikat Nr 3/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 marca 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|-------------------------|--|------------|--------------------------|------------|
| 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 61056-1:2008 | Baterie ołowiowe ogólnego zastosowania (typy wyposażone w zawory) -- Część 1: Wymagania ogólne, charakterystyki funkcjonalne -- Metody badań | 2013-05-23 | PN-EN 61056-1:2013-05 | 2015-03-28 |
| PN-EN 61056-2:2003 | Postanowienia ogólne dotyczące akumulatorów ołowiowych (typy z zaworami) -- Część 2: Wymiary, końcówki i znakowanie | 2013-05-23 | PN-EN 61056-2:2013-05 | 2015-03-28 |
| PN-EN 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 3/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 marca 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 3/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 marca 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 62034:2010 | Systemy automatycznego testowania awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego zasilanego z akumulatorów | 2012-06-15 | PN-EN 62034:2012 | 2015-03-28 |
| 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 |

Komunikat Nr 3/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 marca 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|------------------------|---|------------|---------------------------|------------|
| PN-EN 62271-110:2009 | Wysokonapięciowa aparatura rozdzielcza i sterownicza -- Część 110: Łączenie obciążenia indukcyjnego | 2013-06-25 | PN-EN 62271-110:2013-06 | 2015-11-01 |
| PN-EN 62271-201:2010 | 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 62282-3-1:2008 | Technologie ogniw paliwowych -- Część 3-1: Systemy zasilania ze stacjonarnych ogniw paliwowych -- Bezpieczeństwo | 2012-07-02 | PN-EN 62282-3-100:2012 | 2015-03-22 |
| PN-EN 62282-3-3:2008 | 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 |

Komunikat Nr 3/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 marca 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|---------------------|--|------------|-----------------------|------------|
| 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 |
| 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 60358-2:2014-04 | 2016-09-16 |
| 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 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 3/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 marca 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 50164-1:2010 | Elementy urządzenia piorunochronnego (LPC) -- Część 1: Wymagania dotyczące elementów połączeniowych | 2012-08-21 | PN-EN 62561-1:2012 | 2015-03-16 |
| PN-EN 50164-2:2010 | Elementy urządzenia piorunochronnego (LPC) -- Część 2: Wymagania dotyczące przewodów i uziomów | 2012-08-21 | PN-EN 62561-2:2012 | 2015-03-16 |
| PN-EN 50164-3:2007 | Elementy urządzenia piorunochronnego (LPC) -- Część 3: Wymagania dotyczące iskierników izolacyjnych | 2012-08-21 | PN-EN 62561-3:2012 | 2015-03-16 |
| PN-EN 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 60754-2:2014-11 | 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 60754-1:2014-11 | 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 3/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 marca 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|----------------------|--|------------|-----------------------|------------|
| 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 50267-2-2:2001 | 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 wyznaczenie średniej ważonej pH i konduktywności | 2014-11-06 | PN-EN 60754-1:2014-11 | 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 wyznaczenie średniej ważonej pH i konduktywności | 2014-11-06 | PN-EN 60754-2:2014-11 | 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 |

Komunikat Nr 3/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 marca 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|----------------------|---|------------|-------------------------|------------|
| 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 |
| 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 |

Komunikat Nr 3/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 marca 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|----------------------|---|------------|-------------------------|------------|
| 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 |
| 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 w 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 |

Komunikat Nr 3/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 marca 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|-----------------------|---|------------|--------------------------|------------|
| 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 |
| 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 |

Komunikat Nr 3/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 marca 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|-----------------------|--|------------|--------------------------|------------|
| 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 |
| 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 60296:2007 | Ciecze stosowane w elektrotechnice -- Świeże mineralne oleje elektroizolacyjne do transformatorów i aparatury łączeniowej | 2012-05-31 | PN-EN 60296:2012 | 2015-03-26 |
| PN-EN 60317-0-1:2008 | 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 |

Komunikat Nr 3/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 marca 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|---------------------|---|------------|------------------------|------------|
| 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 |
| 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 3/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 marca 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 3/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 marca 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 60439-3:2004 | Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe -- Część 3: Wymagania dotyczące niskonapięciowych rozdzielnic i sterownic przeznaczonych do instalowania w miejscach dostępnych do użytkowania przez osoby niewykwalifikowane -- Rozdzielnice tablicowe | 2012-05-24 | PN-EN 61439-3:2012 | 2015-03-22 |
| PN-EN 60439-3:2004 | Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe -- Część 3: Wymagania dotyczące niskonapięciowych rozdzielnic i sterownic przeznaczonych do instalowania w miejscach dostępnych do użytkowania przez osoby niewykwalifikowane -- Rozdzielnice tablicowe | 2012-05-24 | PN-EN 61439-3:2012 | 2015-03-22 |

Komunikat Nr 3/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 marca 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|------------------------|--|------------|---------------------------|------------|
| 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 |
| PN-EN 60626-1:2002 | Materiały elektroizolacyjne giętkie wielowarstwowe -- Definicje i wymagania ogólne | 2012-08-30 | PN-EN 60626-1:2012 | 2015-03-23 |
| PN-EN 60684-3-214:2006 | 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 |

Komunikat Nr 3/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 marca 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|-----------------------|---|------------|--------------------------|------------|
| 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 60793-1-42:2007 | Włókna światłowodowe -- Część 1-42: Metody badań -- Pomiar współczynnika dyspersji chromatycznej | 2013-10-30 | PN-EN 60793-1-42:2013-10 | 2016-02-28 |
| 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 -- Sprawdzanie 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 60794-1-20:2014-08 | 2017-02-21 |
| 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 60794-1-22:2013-04 | 2015-07-17 |

Komunikat Nr 3/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 marca 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|-----------------------|---|------------|--------------------------|------------|
| 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 60794-1-23:2013-06 | 2015-09-28 |
| 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 60794-3-12:2006 | 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 60811-1-1:1999 | Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych -- Metody ogólnego zastosowania -- Pomiar grubości i wymiarów zewnętrznych -- Sprawdzenia właściwości mechanicznych | 2012-10-01 | PN-EN 60811-100:2012 | 2015-04-16 |

Komunikat Nr 3/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 marca 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 60811-501:2012 | 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 60811-202:2012 | 2015-04-16 |
| PN-EN 60811-1-1:1999 | Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych -- Metody ogólnego zastosowania -- Pomiary grubości i wymiarów zewnętrznych -- Sprawdzenia właściwości mechanicznych | 2012-10-01 | PN-EN 60811-203:2012 | 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 60811-201:2012 | 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 60811-202:2012 | 2015-04-16 |
| PN-EN 60811-1-1:1999 | Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych -- Metody ogólnego zastosowania -- Pomiary grubości i wymiarów zewnętrznych -- Sprawdzenia właściwości mechanicznych | 2012-10-01 | PN-EN 60811-203:2012 | 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 60811-201:2012 | 2015-04-16 |

Komunikat Nr 3/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 marca 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 60811-501:2012 | 2015-04-17 |
| PN-EN 60811-1-2:1999 | Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych -- Metody ogólnego zastosowania -- Metody starzenia cieplnego | 2012-10-01 | PN-EN 60811-412:2012 | 2015-04-16 |
| PN-EN 60811-1-2:1999 | Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych -- Metody ogólnego zastosowania -- Metody starzenia cieplnego | 2012-10-01 | PN-EN 60811-100:2012 | 2015-04-16 |
| PN-EN 60811-1-2:1999 | Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych -- Metody ogólnego zastosowania -- Metody starzenia cieplnego | 2012-10-01 | PN-EN 60811-401:2012 | 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 60811-401:2012 | 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 60811-100:2012 | 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 60811-412:2012 | 2015-04-16 |

Komunikat Nr 3/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 marca 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 60811-606:2012 | 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 60811-402:2012 | 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 60811-100:2012 | 2015-04-16 |
| PN-EN 60811-1-3:1999 | Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych -- Metody ogólnego zastosowania -- Metody oznaczania gęstości -- Sprawdzenia nasiąkliwości wodą -- Sprawdzenie skurczu | 2012-10-01 | PN-EN 60811-503:2012 | 2015-04-17 |
| PN-EN 60811-1-3:1999 | Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych -- Metody ogólnego zastosowania -- Metody oznaczania gęstości -- Sprawdzenia nasiąkliwości wodą -- Sprawdzenie skurczu | 2012-10-01 | PN-EN 60811-502:2012 | 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 60811-100:2012 | 2015-04-16 |
| PN-EN 60811-1-3:1999 | Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych -- Metody ogólnego zastosowania -- Metody oznaczania gęstości -- Sprawdzenia nasiąkliwości wodą -- Sprawdzenie skurczu | 2012-10-01 | PN-EN 60811-402:2012 | 2015-04-16 |

Komunikat Nr 3/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 marca 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 60811-606:2012 | 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 60811-505:2012 | 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 60811-100:2012 | 2015-04-16 |
| PN-EN 60811-1-4:1999 | Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych -- Metody ogólnego zastosowania -- Badania w niskiej temperaturze | 2012-10-01 | PN-EN 60811-504:2012 | 2015-04-17 |

Komunikat Nr 3/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 marca 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 60811-505:2012 | 2015-04-17 |
| PN-EN 60811-1-4:1999 | Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych -- Metody ogólnego zastosowania -- Badania w niskiej temperaturze | 2012-10-01 | PN-EN 60811-504:2012 | 2015-04-17 |
| PN-EN 60811-2-1:1999 | 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 60811-100:2012 | 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 60811-403:2012 | 2015-04-16 |

Komunikat Nr 3/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 marca 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 60811-2-1:1999 | Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych oraz światłowodowych -- Metody badania elastomerów -- Sprawdzenie odporności na działanie ozonu -- Sprawdzenie wydłużenia trwałego w podwyższonej temperaturze -- Sprawdzenie odporności na działanie oleju | 2012-10-01 | PN-EN 60811-404:2012 | 2015-04-16 |
| PN-EN 60811-2-1:1999 | Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych oraz światłowodowych -- Metody badania elastomerów -- Sprawdzenie odporności na działanie ozonu -- Sprawdzenie wydłużenia trwałego w podwyższonej temperaturze -- Sprawdzenie odporności na działanie oleju | 2012-10-01 | PN-EN 60811-507:2012 | 2015-04-17 |

Komunikat Nr 3/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 marca 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 60811-3-1:1999 | Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych -- Metody badania mieszanek polwinitowych -- Sprawdzenie odporności na nacisk w podwyższonej temperaturze -- Sprawdzenia odporności na pękanie | 2012-10-01 | PN-EN 60811-100:2012 | 2015-04-16 |
| PN-EN 60811-3-1:1999 | Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych -- Metody badania mieszanek polwinitowych -- Sprawdzenie odporności na nacisk w podwyższonej temperaturze -- Sprawdzenia odporności na pękanie | 2012-10-01 | PN-EN 60811-508:2012 | 2015-04-17 |
| PN-EN 60811-3-1:1999 | Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych -- Metody badania mieszanek polwinitowych -- Sprawdzenie odporności na nacisk w podwyższonej temperaturze -- Sprawdzenia odporności na pękanie | 2012-10-01 | PN-EN 60811-508:2012 | 2015-04-17 |
| PN-EN 60811-3-1:1999 | Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych -- Metody badania mieszanek polwinitowych -- Sprawdzenie odporności na nacisk w podwyższonej temperaturze -- Sprawdzenia odporności na pękanie | 2012-10-01 | PN-EN 60811-509:2012 | 2015-04-17 |

Komunikat Nr 3/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 marca 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 60811-3-2:1999 | 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 60811-405:2012 | 2015-04-16 |
| PN-EN 60811-3-2:1999 | Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych -- Metody badania mieszanek polwinitowych -- Sprawdzenie ubytku masy -- Sprawdzenie wytrzymałości cieplnej | 2012-10-01 | PN-EN 60811-100:2012 | 2015-04-16 |
| PN-EN 60811-3-2:1999 | Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych -- Metody badania mieszanek polwinitowych -- Sprawdzenie ubytku masy -- Sprawdzenie wytrzymałości cieplnej | 2012-10-01 | PN-EN 60811-409:2012 | 2015-04-16 |

Komunikat Nr 3/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 marca 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 60811-405:2012 | 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 60811-409:2012 | 2015-04-16 |
| PN-EN 60811-4-1:2006 | Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych oraz światłowodowych -- Część 4-1: Metody badania polietylenu i polipropylenu -- Odporność na korozję naprężeniową -- Pomiar wskaźnika pływnięcia -- 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 pływnięcia -- 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 3/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 marca 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 60811-513:2012 | 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 60811-511:2012 | 2015-04-17 |

Komunikat Nr 3/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 marca 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 60811-100:2012 | 2015-04-16 |
| PN-EN 60811-4-1:2006 | Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych oraz światłowodowych -- Część 4-1: Metody badania polietylenu i polipropylenu -- Odporność na korozję naprężeniową -- Pomiar wskaźnika płynięcia -- Sprawdzenie zawartości sadzy i/lub wypełniaczy mineralnych w polietylenie metodą spalania bezpośredniego -- Sprawdzenie zawartości sadzy metodą analizy termogravimetrycznej (TGA) -- Mikroskopowa metoda sprawdzania dyspersji sadzy w polietylenie | 2012-10-01 | PN-EN 60811-510:2012 | 2015-04-17 |
| PN-EN 60811-4-1:2006 | Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych oraz światłowodowych -- Część 4-1: Metody badania polietylenu i polipropylenu -- Odporność na korozję naprężeniową -- Pomiar wskaźnika płynięcia -- Sprawdzenie zawartości sadzy i/lub wypełniaczy mineralnych w polietylenie metodą spalania bezpośredniego -- Sprawdzenie zawartości sadzy metodą analizy termogravimetrycznej (TGA) -- Mikroskopowa metoda sprawdzania dyspersji sadzy w polietylenie | 2012-10-01 | PN-EN 60811-607:2012 | 2015-04-17 |

Komunikat Nr 3/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 marca 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 60811-406:2012 | 2015-04-16 |
| PN-EN 60811-4-1:2006 | Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych oraz światłowodowych -- Część 4-1: Metody badania polietylenu i polipropylenu -- Odporność na korozję naprężeniową -- Pomiar wskaźnika płynięcia -- Sprawdzenie zawartości sadzy i/lub wypełniaczy mineralnych w polietylenie metodą spalania bezpośredniego -- Sprawdzenie zawartości sadzy metodą analizy termogravimetrycznej (TGA) -- Mikroskopowa metoda sprawdzania dyspersji sadzy w polietylenie | 2012-10-01 | PN-EN 60811-605:2012 | 2015-04-17 |
| PN-EN 60811-4-1:2006 | 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 |

Komunikat Nr 3/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 marca 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 60811-607:2012 | 2015-04-17 |
| PN-EN 60811-4-1:2006 | Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych oraz światłowodowych -- Część 4-1: Metody badania polietylenu i polipropylenu -- Odporność na korozję naprężeniową -- Pomiar wskaźnika płynięcia -- Sprawdzenie zawartości sadzy i/lub wypełniaczy mineralnych w polietylenie metodą spalania bezpośredniego -- Sprawdzenie zawartości sadzy metodą analizy termogravimetrycznej (TGA) -- Mikroskopowa metoda sprawdzania dyspersji sadzy w polietylenie | 2012-10-01 | PN-EN 60811-406:2012 | 2015-04-16 |
| PN-EN 60811-4-1:2006 | Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych oraz światłowodowych -- Część 4-1: Metody badania polietylenu i polipropylenu -- Odporność na korozję naprężeniową -- Pomiar wskaźnika płynięcia -- Sprawdzenie zawartości sadzy i/lub wypełniaczy mineralnych w polietylenie metodą spalania bezpośredniego -- Sprawdzenie zawartości sadzy metodą analizy termogravimetrycznej (TGA) -- Mikroskopowa metoda sprawdzania dyspersji sadzy w polietylenie | 2012-10-01 | PN-EN 60811-605:2012 | 2015-04-17 |

Komunikat Nr 3/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 marca 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 60811-408:2012 | 2015-04-16 |

Komunikat Nr 3/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 marca 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 60811-407:2012 | 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 60811-4-2:2006 | 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 60811-410:2012 | 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 60811-100:2012 | 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 60811-5-1:1999 | 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 3/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 marca 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 60811-604:2012 | 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 60811-302:2012 | 2015-04-16 |
| PN-EN 60811-5-1:1999 | Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych oraz światłowodowych -- Metody badań mas wypełniających -- Temperatura kroplenia -- Oddzielanie się oleju -- Kruchość w niskich temperaturach -- Ogólna liczba kwasowa -- Nieobecność składników wywołujących korozję -- Przenikalność dielektryczna w 23 stopniach C -- Rezystywność przy prądzie stałym w 23 stopniach C i 100 stopniach C | 2012-10-01 | PN-EN 60811-301:2012 | 2015-04-16 |

Komunikat Nr 3/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 marca 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 60811-100:2012 | 2015-04-16 |
| PN-EN 60811-5-1:1999 | Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych oraz światłowodowych -- Metody badań mas wypełniających -- Temperatura kroplenia -- Oddzielanie się oleju -- Kruchość w niskich temperaturach -- Ogólna liczba kwasowa -- Nieobecność składników wywołujących korozję -- Przenikalność dielektryczna w 23 stopniach C -- Rezystywność przy prądzie stałym w 23 stopniach C i 100 stopniach C | 2012-10-01 | PN-EN 60811-100:2012 | 2015-04-16 |
| PN-EN 60811-5-1:1999 | Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych oraz światłowodowych -- Metody badań mas wypełniających -- Temperatura kroplenia -- Oddzielanie się oleju -- Kruchość w niskich temperaturach -- Ogólna liczba kwasowa -- Nieobecność składników wywołujących korozję -- Przenikalność dielektryczna w 23 stopniach C -- Rezystywność przy prądzie stałym w 23 stopniach C i 100 stopniach C | 2012-10-01 | PN-EN 60811-301:2012 | 2015-04-16 |

Komunikat Nr 3/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 marca 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 60811-602:2012 | 2015-04-17 |

Komunikat Nr 3/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 marca 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 60811-604:2012 | 2015-04-17 |

Komunikat Nr 3/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 marca 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 60811-603:2012 | 2015-04-17 |
| PN-EN 60811-5-1:1999 | Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych oraz światłowodowych -- Metody badań mas wypełniających -- Temperatura kroplenia -- Oddzielanie się oleju -- Kruchość w niskich temperaturach -- Ogólna liczba kwasowa -- Nieobecność składników wywołujących korozję -- Przenikalność dielektryczna w 23 stopniach C -- Rezystywność przy prądzie stałym w 23 stopniach C i 100 stopniach C | 2012-10-01 | PN-EN 60811-302:2012 | 2015-04-16 |
| PN-EN 60811-5-1:1999 | Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych oraz światłowodowych -- Metody badań mas wypełniających -- Temperatura kroplenia -- Oddzielanie się oleju -- Kruchość w niskich temperaturach -- Ogólna liczba kwasowa -- Nieobecność składników wywołujących korozję -- Przenikalność dielektryczna w 23 stopniach C -- Rezystywność przy prądzie stałym w 23 stopniach C i 100 stopniach C | 2012-10-01 | PN-EN 60811-411:2012 | 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 3/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 marca 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 60947-3:2002 | Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 3: Rozłączniki, odłączniki, rozłączniki izolacyjne i zestawy łączników z bezpiecznikami topikowymi | 2009-10-29 | PN-EN 60947-3:2009 | 2015-03-21 |
| PN-EN 60947-4-3:2002 | 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 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 3/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 marca 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 62037-3:2013-05 | 2015-08-28 |
| PN-EN 62037:2002 | Złącza wiązki i przewody wielkiej częstotliwości -- Pomiar poziomu wzajemnej modulacji | 2013-03-31 | PN-EN 62037-5:2013-10 | 2016-02-20 |
| PN-EN 62037:2002 | Złącza wiązki i przewody wielkiej częstotliwości -- Pomiar poziomu wzajemnej modulacji | 2013-03-31 | PN-EN 62037-1:2013-03 | 2015-07-03 |
| PN-EN 62037:2002 | Złącza wiązki i przewody wielkiej częstotliwości -- Pomiar poziomu wzajemnej modulacji | 2013-03-31 | PN-EN 62037-2:2013-07 | 2015-12-12 |
| PN-EN 62037:2002 | Złącza wiązki i przewody wielkiej częstotliwości -- Pomiar poziomu wzajemnej modulacji | 2013-03-31 | PN-EN 62037-4:2013-05 | 2015-08-28 |
| PN-EN 62037:2002 | Złącza wiązki i przewody wielkiej częstotliwości -- Pomiar poziomu wzajemnej modulacji | 2013-03-31 | PN-EN 62037-6:2013-10 | 2016-02-20 |

Komunikat Nr 3/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 marca 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 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-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 62321-4:2014-08 | 2016-11-15 |

Komunikat Nr 3/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 marca 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 62321-5:2014-08 | 2016-11-15 |
| 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-HD 60364-5-559:2010 | Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych -- Część 5-55: Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego -- Inne wyposażenie -- Sekcja 559: Oprawy oświetleniowe i instalacje oświetleniowe | 2012-10-22 | PN-HD 60364-5-559:2012 | 2015-03-14 |
| PN-IEC 60364-7-714:2003 | Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych -- Wymagania dotyczące specjalnych instalacji lub lokalizacji -- Instalacje oświetlenia zewnętrznego | 2012-08-08 | PN-HD 60364-7-714:2012 | 2015-03-14 |
| 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 50050-3:2014-04 | 2016-10-14 |
| PN-EN 50050:2006 | Urządzenia elektryczne w przestrzeniach zagrożonych wybuchem - - Sprzęt do ręcznego elektrostatycznego natryskiwania | 2014-04-08 | PN-EN 50050-2:2014-04 | 2016-10-14 |
| PN-EN 50050:2006 | Urządzenia elektryczne w przestrzeniach zagrożonych wybuchem - - Sprzęt do ręcznego elektrostatycznego natryskiwania | 2014-04-08 | PN-EN 50050-1:2014-03 | 2016-10-14 |

Komunikat Nr 3/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 marca 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|---------------------|---|------------|------------------------|------------|
| 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 50379-1:2009 | Wymagania dotyczące przenośnych przyrządów elektrycznych do pomiaru parametrów gazu spalinowego urządzeń grzewczych -- Część 1: Wymagania podstawowe i metody badań | 2013-03-19 | PN-EN 50379-1:2013-03 | 2015-03-19 |
| PN-EN 50379-2:2009 | Wymagania dotyczące przenośnych przyrządów elektrycznych do pomiaru parametrów gazu spalinowego urządzeń grzewczych -- Część 2: Wymagania funkcjonalne dotyczące przyrządów stosowanych podczas regulowanych prawem inspekcji i oceny | 2013-03-19 | PN-EN 50379-2:2013-03 | 2015-03-19 |
| PN-EN 50379-3:2009 | Wymagania dotyczące przenośnych przyrządów elektrycznych do pomiaru parametrów gazu spalinowego urządzeń grzewczych -- Część 3: Wymagania funkcjonalne dotyczące przyrządów stosowanych podczas nieregulowanej prawem obsługi urządzeń grzewczych spalających gaz | 2013-03-19 | PN-EN 50379-3:2013-03 | 2015-03-19 |
| PN-EN 60079-0:2009 | Atmosfery wybuchowe -- Część 0: Sprzęt -- Podstawowe wymagania | 2013-03-19 | PN-EN 60079-0:2013-03 | 2015-04-02 |
| PN-EN 60079-0:2009 | 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 60079-31:2011 | 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 |

Komunikat Nr 3/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 marca 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|-------------------------|---|------------|---------------------------|------------|
| 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 |
| 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 12475-4:2001 | Materiały ogniotrwałe -- Klasyfikacja zwartych formowanych wyrobów ogniotrwałych -- Wyroby specjalne | 2014-11-28 | PN-EN ISO 10081-4:2014-11 | 2015-03-31 |
| PN-EN 1559-2:2002 | Odlewnictwo -- Warunki techniczne dostawy -- Część 2: Wymagania dodatkowe dla odlewów staliwnych | 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 |

Komunikat Nr 3/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 marca 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|--|---|------------|--------------------------|------------|
| 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 |
| 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 6506-1:2008 | Metale -- Pomiar twardości sposobem Brinella -- Część 1: Metoda badań | 2014-12-08 | PN-EN ISO 6506-1:2014-12 | 2015-03-31 |
| PN-EN ISO 6506-2:2008 | Metale -- Pomiar twardości sposobem Brinella -- Część 2: Sprawdzenie i wzorcowanie twardościomierzy | 2014-12-09 | PN-EN ISO 6506-2:2014-12 | 2015-03-31 |
| PN-EN ISO 6506-3:2008 | Metale -- Pomiar twardości sposobem Brinella -- Część 3: Kalibracja wzorców odniesienia | 2014-12-09 | PN-EN ISO 6506-3:2014-12 | 2015-03-31 |
| PN-EN ISO 6506-4:2008 | Metale -- Pomiar twardości sposobem Brinella -- Część 4: Tablice wartości twardości | 2014-12-15 | PN-EN ISO 6506-4:2014-12 | 2015-03-31 |
| 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 |

Komunikat Nr 3/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 marca 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 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 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 13291-2:2004 | Zabezpieczanie wyrobów kosmonautycznych -- Wymagania ogólne -- Część 2: Zapewnienie jakości | 2014-12-08 | PN-EN 16602-20:2014-12 | 2015-03-31 |
| 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 14097:2002 | Zabezpieczanie wyrobów kosmonautycznych -- System kontroli niezgodności | 2014-12-08 | PN-EN 16602-10-09:2014-12 | 2015-03-31 |
| 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 |

Komunikat Nr 3/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 marca 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 14116:2013-04 | Cysterny do transportu towarów niebezpiecznych -- Interfejs cyfrowy urządzeń do identyfikacji paliw płynnych | 2015-01-20 | PN-EN 14116+A1:2015-01 | 2015-03-31 |
| 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 14607-1:2005 | Inżynieria kosmiczna -- Mechanika -- Część 1: Kontrola cieplna | 2014-11-25 | PN-EN 16603-31:2014-11 | 2015-03-31 |
| PN-EN 14607-5-1:2005 | Inżynieria kosmiczna -- Mechanika -- Część 5-1: Napęd na paliwo ciekłe i napęd elektryczny do statków kosmicznych | 2014-11-25 | PN-EN 16603-35-01:2014-11 | 2015-03-31 |
| 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 14738:2004 | Zapewnienie bezpieczeństwa wyrobów kosmonautycznych -- Analiza zagrożeń | 2014-12-10 | PN-EN 16602-40-02:2014-12 | 2015-03-31 |
| 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 3/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 marca 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 4210-5:2014-09 | 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 14781:2007 | Rowery wyścigowe -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań | 2014-08-26 | PN-EN ISO 4210-1:2014-09 | 2015-07-31 |

Komunikat Nr 3/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 marca 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 4210-2:2014-09 | 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 |
| 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 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 15509:2007 | Telematyka transportu i ruchu drogowego -- Elektroniczny zbiór niezależny -- Profil wzajemnie oddziałujących programów użytkowych dla DSRC | 2014-11-04 | PN-EN 15509:2014-11 | 2015-03-31 |
| 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 |

Komunikat Nr 3/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 marca 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|----------------------|---|------------|-------------------------|------------|
| 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 |
| 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 calowa -- 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 calowa -- 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 calowa | 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 |

Komunikat Nr 3/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 marca 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|-------------------------|---|------------|---------------------------|------------|
| 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 81-50:2014-10 | 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 |
| 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 |

Komunikat Nr 3/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 marca 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|------------------------|--|------------|---------------------------|------------|
| 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 |
| 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 |

Komunikat Nr 3/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 marca 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|-----------------------------------|---|------------|-----------------------|------------|
| 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 |
| 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 cieczech 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 |

Komunikat Nr 3/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 marca 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|---------------------|---|------------|----------------------|------------|
| 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 |
| 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 wyływowym 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 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 1514-2:2008 | Kołnierze i ich połączenia -- Uszczelki do kołnierzy z oznaczeniem PN -- Część 2: Uszczelki spiralne do kołnierzy stalowych | 2015-01-15 | PN-EN 1514-2:2015-01 | 2015-03-31 |
| PN-EN 153:2009 | Metody pomiaru zużycia energii elektrycznej oraz związane z nim charakterystyki domowych chłodziarek, sprzętu do przechowywania zamrożonej żywności, zamrażarek i ich zestawów zasilanych z sieci elektrycznej | 2013-07-25 | PN-EN 62552:2013-07 | 2015-10-22 |

Komunikat Nr 3/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 marca 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|--------------------|--|------------|--------------------------|------------|
| 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 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 -- Pomiar 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 |
| 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 |

Komunikat Nr 3/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 marca 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

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

Komunikat Nr 3/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 marca 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|-----------------------|---|------------|--------------------------|------------|
| 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 |
| 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 61158-4-11:2008 | Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 4-11: Specyfikacja protokołu sprzężenia danych -- Elementy typu 11 | 2012-07-23 | PN-EN 61158-4-11:2012 | 2015-03-28 |
| PN-EN 61158-4-11:2012 | 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 61158-4-12:2008 | Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 4-12: Specyfikacja protokołu sprzężenia danych -- Elementy typu 12 | 2012-07-23 | PN-EN 61158-4-12:2012 | 2015-03-28 |
| PN-EN 61158-4-12:2012 | 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 |

Komunikat Nr 3/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 marca 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

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

Komunikat Nr 3/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 marca 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|-----------------------|---|------------|-------------------------|------------|
| PN-EN 61158-4-3:2008 | Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 4-3: Specyfikacja protokołu sprzężenia danych -- Elementy typu 3 | 2012-07-23 | PN-EN 61158-4-3:2012 | 2015-03-28 |
| PN-EN 61158-4-3:2012 | 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 61158-5-10:2008 | Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 5-10: Definicja usług warstwy zastosowań -- Elementy typu 10 | 2012-10-04 | PN-EN 61158-5-10:2012 | 2015-03-28 |
| PN-EN 61158-5-10:2008 | Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 5-10: Definicja usług warstwy zastosowań -- Elementy typu 10 | 2012-10-04 | PN-EN 61158-5-10:2012 | 2015-03-28 |
| PN-EN 61158-5-12:2008 | Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 5-12: Definicja usług warstwy zastosowań -- Elementy typu 12 | 2012-10-04 | PN-EN 61158-5-12:2012 | 2015-03-28 |
| PN-EN 61158-5-12:2008 | Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 5-12: Definicja usług warstwy zastosowań -- Elementy typu 12 | 2012-10-04 | PN-EN 61158-5-12:2012 | 2015-03-28 |
| PN-EN 61158-5-14:2008 | Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 5-14: Definicja usług warstwy zastosowań -- Elementy typu 14 | 2012-10-04 | PN-EN 61158-5-14:2012 | 2015-03-28 |
| PN-EN 61158-5-14:2008 | Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 5-14: Definicja usług warstwy zastosowań -- Elementy typu 14 | 2012-10-04 | PN-EN 61158-5-14:2012 | 2015-03-28 |

Komunikat Nr 3/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 marca 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|-----------------------|---|------------|--------------------------|------------|
| 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 61158-5-15:2008 | Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 5-15: Definicja usług warstwy zastosowań -- Elementy typu 15 | 2012-10-04 | PN-EN 61158-5-15:2012 | 2015-03-28 |
| PN-EN 61158-5-15:2008 | Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 5-15: Definicja usług warstwy zastosowań -- Elementy typu 15 | 2012-10-04 | PN-EN 61158-5-15:2012 | 2015-03-28 |
| PN-EN 61158-5-18:2008 | Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 5-18: Definicja usług warstwy zastosowań -- Elementy typu 18 | 2012-10-04 | PN-EN 61158-5-18:2012 | 2015-03-28 |
| PN-EN 61158-5-18:2008 | Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 5-18: Definicja usług warstwy zastosowań -- Elementy typu 18 | 2012-10-04 | PN-EN 61158-5-18:2012 | 2015-03-28 |
| PN-EN 61158-5-19:2008 | Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 5-19: Definicja usług warstwy zastosowań -- Elementy typu 19 | 2012-10-04 | PN-EN 61158-5-19:2012 | 2015-03-28 |
| PN-EN 61158-5-19:2008 | Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 5-19: Definicja usług warstwy zastosowań -- Elementy typu 19 | 2012-10-04 | PN-EN 61158-5-19:2012 | 2015-03-28 |
| PN-EN 61158-5-19:2012 | 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 |
| PN-EN 61158-5-20:2008 | Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 5-20: Definicja usług warstwy zastosowań -- Elementy typu 20 | 2012-10-04 | PN-EN 61158-5-20:2012 | 2015-03-28 |

Komunikat Nr 3/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 marca 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|-----------------------|--|------------|--------------------------|------------|
| PN-EN 61158-5-20:2008 | Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 5-20: Definicja usług warstwy zastosowań -- Elementy typu 20 | 2012-10-04 | PN-EN 61158-5-20:2012 | 2015-03-28 |
| PN-EN 61158-5-20:2012 | 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 61158-5-2:2008 | Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 5-2: Definicja usług warstwy zastosowań -- Elementy typu 2 | 2012-08-21 | PN-EN 61158-5-2:2012 | 2015-03-28 |
| PN-EN 61158-5-22:2012 | 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 61158-5-3:2008 | Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 5-3: Definicja usług warstwy zastosowań -- Elementy typu 3 | 2012-10-04 | PN-EN 61158-5-3:2012 | 2015-03-28 |
| PN-EN 61158-5-3:2008 | Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 5-3: Definicja usług warstwy zastosowań -- Elementy typu 3 | 2012-10-04 | PN-EN 61158-5-3:2012 | 2015-03-28 |
| PN-EN 61158-6-10:2008 | Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 6-10: Specyfikacja protokołu warstwy zastosowań -- Elementy typu 10 | 2012-10-04 | PN-EN 61158-6-10:2012 | 2015-03-28 |
| PN-EN 61158-6-10:2008 | Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 6-10: Specyfikacja protokołu warstwy zastosowań -- Elementy typu 10 | 2012-10-04 | PN-EN 61158-6-10:2012 | 2015-03-28 |
| PN-EN 61158-6-12:2008 | Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 6-12: Specyfikacja protokołu warstwy zastosowań -- Elementy typu 12 | 2012-10-04 | PN-EN 61158-6-12:2012 | 2015-03-28 |

Komunikat Nr 3/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 marca 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

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

Komunikat Nr 3/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 marca 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

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

Komunikat Nr 3/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 marca 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|----------------------|---|------------|-------------------------|------------|
| PN-EN 61326-2-1:2009 | Wyposażenie elektryczne do pomiarów, sterowania i użytku w laboratoriach -- Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) -- Część 2-1: Wymagania szczegółowe -- Konfiguracje badane, warunki pracy i kryteria jakości odnoszące się do czułego wyposażenia badawczego i pomiarowego do zastosowań w środowiskach niechronionych pod względem EMC | 2013-07-23 | PN-EN 61326-2-1:2013-07 | 2015-11-06 |
| PN-EN 61326-2-2:2006 | Wyposażenie elektryczne do pomiarów, sterowania i użytku w laboratoriach -- Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) -- Część 2-2: Wymagania szczegółowe -- Konfiguracje badane, warunki pracy i kryteria jakości odnoszące się do przenośnego wyposażenia badawczego, pomiarowego i monitorującego do zastosowań w niskonapięciowych systemach rozdzielczych | 2013-07-23 | PN-EN 61326-2-2:2013-07 | 2015-11-06 |
| PN-EN 61326-2-3:2006 | Wyposażenie elektryczne do pomiarów, sterowania i użytku w laboratoriach -- Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) -- Część 2-3: Wymagania szczegółowe -- Konfiguracje badane, warunki pracy i kryteria jakości odnoszące się do przetworników ze zintegrowanym lub oddalonym dopasowaniem sygnałów | 2013-06-27 | PN-EN 61326-2-3:2013-06 | 2015-08-14 |
| PN-EN 61326-2-4:2007 | Wyposażenie elektryczne do pomiarów, sterowania i użytku w laboratoriach -- Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) -- Część 2-4: Wymagania szczegółowe -- Konfiguracje badane, warunki pracy i kryteria jakości odnoszące się do urządzeń do monitorowania stanu izolacji w sieciach wg IEC 61557-8 i urządzeń do lokalizacji uszkodzenia izolacji w sieciach wg IEC 61557-9 | 2013-06-27 | PN-EN 61326-2-4:2013-06 | 2015-08-14 |

Komunikat Nr 3/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 marca 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|----------------------|---|------------|-------------------------|------------|
| 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 |
| 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 |

Komunikat Nr 3/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 marca 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|-----------------------|---|------------|--------------------------|------------|
| 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 |
| PN-EN 62337:2007 | Odbiór komisyjny systemów elektrycznych, pomiarowych i sterowania w przemyśle procesowym -- Określone fazy i punkty końcowe | 2012-08-21 | PN-EN 62337:2012 | 2015-03-28 |
| PN-EN 62381:2007 | Czynności podczas fabrycznego testu akceptacyjnego (FAT), obiektowego testu akceptacyjnego (SAT) i obiektowego testu integracyjnego (SIT) systemów automatyzacji w przemyśle procesowym | 2012-10-01 | PN-EN 62381:2012 | 2015-03-28 |

Komunikat Nr 3/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 marca 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|----------------------|---|------------|--------------------------|------------|
| PN-EN 62381:2007 | Czynności podczas fabrycznego testu akceptacyjnego (FAT), obiektowego testu akceptacyjnego (SAT) i obiektowego testu integracyjnego (SIT) systemów automatyzacji w przemyśle procesowym | 2012-10-01 | PN-EN 62381:2012 | 2015-03-28 |
| PN-EN 62382:2007 | Sprawdzenie obwodów elektrycznych i przyrządowych | 2013-07-30 | PN-EN 62382:2013-07 | 2015-12-13 |
| PN-EN 62439-3:2010 | Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Sieci automatyki o wysokiej dostępności -- Część 3: Protokół Równoległy Redundancji (PRP) i jednolity Pierścień Wysokiej Dostępności (HSR) | 2013-05-07 | PN-EN 62439-3:2013-05 | 2015-08-09 |
| PN-EN 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 2538:2005 | Specyfikacje geometrii wyrobów (GPS) -- Szeregi kątów i pochyleń pryzm | 2014-11-25 | PN-EN ISO 2538-1:2014-11 | 2015-03-31 |
| PN-EN ISO 2538:2005 | Specyfikacje geometrii wyrobów (GPS) -- Szeregi kątów i pochyleń pryzm | 2014-11-25 | PN-EN ISO 2538-2:2014-11 | 2015-03-31 |
| 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 |

Komunikat Nr 3/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 marca 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| Sektor Obronności i Bezpieczeństwa Powszechnego | | | | |
|--|---|------------|--------------------------|------------|
| 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 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 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 50134-3:2002 | Systemy alarmowe -- Systemy alarmowe osobiste -- Część 3: Jednostka lokalna i sterownik | 2013-02-28 | PN-EN 50134-3:2013-02 | 2015-03-12 |
| PN-EN 50136-2-1:2007 | 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 |

Komunikat Nr 3/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 marca 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|-----------------------|---|------------|--------------------------|------------|
| 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 |
| 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 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 |

Komunikat Nr 3/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 marca 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 -- 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 |
| 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 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 |

Komunikat Nr 3/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 marca 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|--------------------|--|------------|-----------------------|------------|
| 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 |
| 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 pływakich -- Część 4: Dodatkowe szczegółowe wymagania bezpieczeństwa i metody badań słupków startowych | 2015-01-22 | PN-EN 13451-4:2015-01 | 2015-04-30 |

Komunikat Nr 3/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 marca 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|---|--|------------|---------------------------|------------|
| PN-EN 14682:2009 | Bezpieczeństwo odzieży dziecięcej -- Sznurowanie i sznurki ściągające w odzieży dziecięcej -- Specyfikacja | 2015-02-10 | PN-EN 14682:2015-02 | 2015-06-30 |
| PN-EN 31092:1998 | Tekstylna -- Wyznaczanie właściwości fizjologicznych -- Pomiar oporu cieplnego i oporu pary wodnej w warunkach stanu ustalonego (metoda pocącej się zaizolowanej cieplnie płyty) | 2014-11-04 | PN-EN ISO 11092:2014-11 | 2015-03-31 |
| 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 71-3:2013-07 | Bezpieczeństwo zabawek -- Część 3: Migracja określonych pierwiastków | 2014-12-10 | PN-EN 71-3+A1:2014-12 | 2015-04-01 |
| PN-EN 71-3:2013-07 | Bezpieczeństwo zabawek -- Część 3: Migracja określonych pierwiastków | 2014-12-10 | PN-EN 71-3+A1:2014-12 | 2015-04-01 |
| PN-EN ISO 105-B01:2011 | Tekstylna -- Badania odporności wybarwień -- Część B01: Odporność wybarwień na działanie światła: Światło dzienne | 2014-11-04 | PN-EN ISO 105-B01:2014-11 | 2015-03-31 |
| PN-EN ISO 17249:2006 | Obuwie bezpieczne odporne na przecięcie piłą łańcuchową | 2014-03-13 | PN-EN ISO 17249:2014-03 | 2015-11-30 |
| 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 |
| PN-EN ISO 12228:2002 | Oleje i tłuszcze roślinne oraz zwierzęce -- Oznaczanie poszczególnych steroli i ich całkowitej zawartości -- Metoda chromatografii gazowej | 2014-09-23 | PN-EN ISO 12228-2:2014-12 | 2015-04-30 |

Komunikat Nr 3/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 marca 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|---|---|------------|---------------------------|------------|
| 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 5530-1:1999 | Mąka pszenna -- Fizyczne właściwości ciasta -- Oznaczanie 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: Oznaczanie właściwości reologicznych za pomocą ekstensografu | 2015-01-26 | PN-EN ISO 5530-2:2015-01 | 2015-06-30 |
| Sektor Techniki Informatycznej 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 |
| 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 |

Komunikat Nr 3/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 marca 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|----------------------|---|------------|-------------------------|------------|
| 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 |
| 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 55016-2-1:2009 | Wymagania dotyczące aparatury pomiarowej i metod pomiaru zaburzeń radioelektrycznych oraz badania odporności na zaburzenia -- Część 2-1: Metody pomiaru zaburzeń i badania odporności -- Pomiary zaburzeń przewodzonych | 2014-09-23 | PN-EN 55016-2-1:2014-09 | 2017-04-02 |

Komunikat Nr 3/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 marca 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|------------------------|---|------------|---------------------------|------------|
| 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 jednowstępowej energetycznej telefonii nośnej | 2013-07-25 | PN-EN 62488-1:2013-07 | 2016-01-03 |
| 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 protokół 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 |

Komunikat Nr 3/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 marca 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|------------------------|--|------------|---------------------------|------------|
| 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 |
| 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 |

Komunikat Nr 3/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 marca 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|-------------------------|--|------------|-------------------------|------------|
| 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 |
| 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 |

Komunikat Nr 3/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 marca 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|---|--|------------|--------------------------|------------|
| 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 |
| 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 |
| 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 wskazań 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 4064-4:2014-09 | 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 4064-1:2014-09 | 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 14154-1+A2:2011 | Wodomierze -- Część 1: Wymagania ogólne | 2014-09-26 | PN-EN ISO 4064-3:2014-09 | 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 14154-2+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 4064-5:2014-09 | 2017-06-30 |
| PN-EN 14154-2+A2:2011 | Wodomierze -- Część 2: Instalacja i warunki użytkowania | 2014-09-26 | PN-EN ISO 4064-4:2014-09 | 2017-06-30 |
| PN-EN 14154-3+A2:2011 | Wodomierze -- Część 3: Metody i wyposażenie do badań | 2014-09-26 | PN-EN ISO 4064-2:2014-09 | 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 4064-4:2014-09 | 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 4064-3:2014-09 | 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 3/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 marca 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 ISO 11979-7:2008 | Implanty oftalmiczne -- Soczewki wszczepialne -- Część 7: Badania kliniczne | 2015-01-15 | PN-EN ISO 11979-7:2015-01 | 2015-03-31 |
| PN-EN ISO 13212:2011 | Optyka oftalmiczna -- Produkty do konserwacji soczewki kontaktowej -- Wytyczne do określania dopuszczalnego okresu składowania | 2015-01-12 | PN-EN ISO 13212:2015-01 | 2015-03-31 |
| PN-EN ISO 8598:2001 | Optyka i przyrządy optyczne -- Frontofokometry | 2015-01-15 | PN-EN ISO 8598-1:2015-01 | 2015-03-31 |
| 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 |
| 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 |

Komunikat Nr 3/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 marca 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|-----------------------|--|------------|------------------------------|------------|
| 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 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 13718-1:2008 | Medyczne środki transportu i ich wyposażenie -- Środki transportu powietrznego -- Część 1: Wymagania dla wyposażenia medycznego używanego w środkach transportu powietrznego | 2014-11-27 | PN-EN 13718-1:2014-11 | 2015-03-31 |
| 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 |
| PN-EN 1789+A1:2011 | Pojazdy medyczne i ich wyposażenie -- Ambulanse drogowe | 2015-01-12 | PN-EN 1789+A2:2015-01 | 2015-03-31 |
| 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 |

Komunikat Nr 3/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 marca 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|------------------------|---|------------|---------------------------|------------|
| 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 11608-1:2002 | Dozowniki do wstrzyknień do użytku medycznego -- Część 1: Dozowniki do wstrzyknień -- Wymagania i metody badań | 2012-07-02 | PN-EN ISO 11608-1:2012 | 2015-04-01 |
| PN-EN ISO 11608-2:2002 | Dozowniki do wstrzyknień do użytku medycznego -- Część 2: Igły -- Wymagania i metody badań | 2012-07-02 | PN-EN ISO 11608-2:2012 | 2015-04-01 |
| PN-EN ISO 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 3/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 marca 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 9308-1:2004 | Jakość wody -- Wykrywanie i oznaczanie ilościowe Escherichia coli i bakterii z grupy coli -- Część 1: Metoda filtracji membranowej | 2014-12-15 | PN-EN ISO 9308-1:2014-12 | 2015-03-31 |

Komunikat Nr 3/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 marca 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.