

**Komunikat Nr 1/2015
Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego
z dnia 1 stycznia 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 12873-1:2005 | Wpływ materiałów na wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi -- Wpływ spowodowany migracją -- Część 1: Metoda badania wyrobów produkowanych fabrycznie z materiałów innych niż metalowe i cementowe | 2014-09-02 | PN-EN 12873-1:2014-09 | 2015-01-31 |
| 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 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 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 |

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

| | | | | |
|------------------------|--|------------|---------------------------|------------|
| 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 1487:2003 | Armatura w budynkach -- Hydrauliczne zespoły zabezpieczające -- Badania i wymagania | 2014-08-26 | PN-EN 1487:2014-08 | 2015-01-31 |
| 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 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 16309:2014-05 | Zrównoważoność obiektów budowlanych -- Ocena socjalnych właściwości użytkowych budynków -- Metodyka obliczania | 2014-12-10 | PN-EN 16309+A1:2014-12 | 2015-02-28 |
| 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 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 10545-4:2012 | Płytki i płyty ceramiczne -- Część 4: Oznaczanie wytrzymałości na zginanie i siły łamiącej | 2014-09-22 | PN-EN ISO 10545-4:2014-09 | 2015-01-31 |
| 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 |

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

| | | | | |
|----------------------|--|------------|-----------------------|------------|
| 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 1017:2008 | Chemikalia do uzdatniania wody przeznaczonej do spożycia -- Dolomit prażony | 2014-09-23 | PN-EN 1017:2014-09 | 2015-01-31 |
| PN-EN 12518:2008 | Chemikalia do uzdatniania wody przeznaczonej do spożycia -- Wapno wysokowapniowe | 2014-10-10 | PN-EN 12518:2014-10 | 2015-01-31 |
| PN-EN 12592:2009 | Asfalty i lepiszcza asfaltowe -- Oznaczanie rozpuszczalności | 2014-12-16 | PN-EN 12592:2014-12 | 2015-05-31 |
| PN-EN 12594:2009 | Asfalty i lepiszcza asfaltowe -- Przygotowanie próbek do badań | 2014-12-16 | PN-EN 12594:2014-12 | 2015-05-31 |
| PN-EN 12595:2009 | Asfalty i lepiszcza asfaltowe -- Oznaczanie lepkości kinematycznej | 2014-12-16 | PN-EN 12595:2014-12 | 2015-05-31 |
| PN-EN 12596:2009 | Asfalty i lepiszcza asfaltowe -- Oznaczanie lepkości dynamicznej metodą próżniowej kapilary | 2014-12-16 | PN-EN 12596:2014-12 | 2015-05-31 |
| PN-EN 12607-1:2009 | Asfalty i lepiszcza asfaltowe -- Oznaczanie odporności na starzenie pod wpływem ciepła i powietrza -- Część 1: Metoda RTFOT | 2014-12-16 | PN-EN 12607-1:2014-12 | 2015-05-31 |
| PN-EN 12607-2:2010 | Asfalty i lepiszcza asfaltowe -- Oznaczanie odporności na starzenie pod wpływem ciepła i powietrza -- Część 2: Metoda TFOT | 2014-12-16 | PN-EN 12607-2:2014-12 | 2015-05-31 |
| PN-EN 12607-3:2010 | Asfalty i lepiszcza asfaltowe -- Oznaczanie odporności na starzenie pod wpływem ciepła i powietrza -- Część 3: Metoda RFT | 2014-12-15 | PN-EN 12607-3:2014-12 | 2015-05-31 |
| PN-EN 12878:2006 | Pigmenty do barwienia materiałów budowlanych opartych na cemencie i/lub wapnie -- Wymagania i metody badań | 2014-05-20 | PN-EN 12878:2014-05 | 2016-01-31 |

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

| | | | | |
|------------------------|--|------------|---------------------------|------------|
| PN-EN 13523-4:2002 | Metale powlekane metodą ciągłą -- Metody badań -- Część 4: Twardość ołówkowa | 2014-09-23 | PN-EN 13523-4:2014-09 | 2015-01-31 |
| 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 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 15457:2008 | Farby i lakiery -- Laboratoryjna metoda badania skuteczności w powłoce środków ochrony powłok przed grzybami | 2014-10-20 | PN-EN 15457:2014-10 | 2015-02-28 |
| PN-EN 15458:2008 | Farby i lakiery -- Laboratoryjna metoda badania skuteczności w powłoce środków ochrony powłok przed glonami | 2014-09-29 | PN-EN 15458:2014-09 | 2015-02-28 |
| PN-EN 855:2002 | Węże i przewody z tworzyw sztucznych -- Węże i przewody hydrauliczne z tworzyw termoplastycznych ze wzmocnieniem tekstylnym -- Wymagania | 2014-12-10 | PN-EN ISO 3949:2014-12 | 2015-01-31 |
| PN-EN 900:2007 | Chemikalia do uzdatniania wody przeznaczonej do spożycia -- Chloran(II) wapnia | 2014-07-30 | PN-EN 900:2014-07 | 2015-01-31 |
| 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 |

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

| | | | | |
|-----------------------|--|------------|---------------------------|------------|
| PN-EN ISO 11358:2004 | Tworzywa sztuczne -- Termograwimetria (TG) polimerów -- Zasady ogólne | 2014-09-22 | PN-EN ISO 11358-1:2014-09 | 2015-01-31 |
| 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 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 3167:2005 | Tworzywa sztuczne -- Uniwersalne kształtki do badań | 2014-09-23 | PN-EN ISO 3167:2014-09 | 2015-02-28 |
| PN-EN ISO 3385:1999 | Elastyczne tworzywa porowate -- Oznaczanie zmęczenia przy stałym obciążeniu | 2014-09-22 | PN-EN ISO 3385:2014-09 | 2015-01-31 |
| PN-EN ISO 3994:2011 | Węże z tworzyw sztucznych -- Węże z tworzyw termoplastycznych wzmocnione spiralą z tworzywa termoplastycznego do zasysania i tłoczenia materiałów na bazie wody -- Wymagania | 2014-12-11 | PN-EN ISO 3994:2014-12 | 2015-02-28 |
| 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 4895:2003 | Tworzywa sztuczne -- Ciekłe żywice epoksydowe -- Oznaczanie tendencji do krystalizacji | 2014-09-22 | PN-EN ISO 4895:2014-09 | 2015-01-31 |
| 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 |
| PN-EN ISO 6808:2004 | Węże i przewody z tworzyw sztucznych do zasysania i tłoczenia ciekłych przetworów naftowych pod niskim ciśnieniem -- Wymagania | 2014-09-26 | PN-EN ISO 6808:2014-09 | 2015-01-31 |

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

| | | | | |
|---------------------------|---|------------|------------------------|------------|
| PN-EN ISO 8029:2010 | Węże z tworzyw sztucznych -- Wąż spłaszczający się z tworzywa sztucznego do wody, ogólnego zastosowania, ze wzmocnieniem tekstylnym -- Wymagania | 2014-12-11 | PN-EN ISO 8029:2014-12 | 2015-02-28 |
| PN-EN ISO 8030:1999 | Węże z gumy i z tworzyw sztucznych -- Metoda badania palności | 2014-09-26 | PN-EN ISO 8030:2014-09 | 2015-01-31 |
| PN-EN ISO 8330:2009 | Węże i przewody z gumy i z tworzyw sztucznych -- Terminologia | 2014-11-28 | PN-EN ISO 8330:2014-11 | 2015-02-28 |
| PN-EN ISO 844:2010 | Sztywne tworzywa sztuczne porowate -- Oznaczanie właściwości przy ściskaniu | 2014-11-28 | PN-EN ISO 844:2014-11 | 2015-02-28 |
| 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 60352-5:2009 | Połączenia nielutowane -- Część 5: Połączenia wtfaczane -- Wymagania ogólne, metody badań i wskazówki praktyczne | 2012-07-02 | PN-EN 60352-5:2012 | 2015-03-28 |
| PN-EN 60384-13:2006 | Kondensatory stałe stosowane w urządzeniach elektronicznych -- Część 13: Specyfikacja grupowa -- Kondensatory stałe polipropylenowe foliowe napięcia stałego | 2012-05-31 | PN-EN 60384-13:2012 | 2015-01-13 |
| PN-EN 60384-14:2007 | Kondensatory stałe stosowane w urządzeniach elektronicznych -- Część 14: Specyfikacja grupowa -- Kondensatory stałe do tłumienia zakłóceń elektromagnetycznych podłączone do przewodów zasilających | 2013-10-18 | PN-EN 60384-14:2013-10 | 2016-07-10 |
| PN-EN 60384-21:2005 | Kondensatory stałe stosowane w urządzeniach elektronicznych -- Część 21: Specyfikacja grupowa -- Kondensatory stałe, ceramiczne wielowarstwowe do montażu powierzchniowego, klasy 1 | 2012-05-31 | PN-EN 60384-21:2012 | 2015-01-13 |
| PN-EN 60384-2:2006 | Kondensatory stałe stosowane w urządzeniach elektronicznych -- Część 2: Specyfikacja grupowa -- Kondensatory stałe politereftalano-etylenowe metalizowane napięcia stałego | 2012-05-31 | PN-EN 60384-2:2012 | 2015-01-13 |

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

| | | | | |
|------------------------|--|------------|------------------------------|------------|
| PN-EN 60384-22:2005 | Kondensatory stałe stosowane w urządzeniach elektronicznych -- Część 22: Specyfikacja grupowa -- Kondensatory stałe, ceramiczne wielowarstwowe do montażu powierzchniowego, klasy 2 | 2012-05-31 | PN-EN 60384-22:2012 | 2015-01-13 |
| PN-EN 60444-6:2002 | Pomiar parametrów rezonatora kwarcowego -- Część 6: Pomiar wpływu poziomemu 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 60601-2-13:2006 | 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 60679-3:2002 | Generatory kwarcowe o ocenionej jakości -- Część 3: Znormalizowane gabaryty i końcówki wyprowadzeń | 2013-10-03 | PN-EN 60679-3:2013-10 | 2016-01-18 |
| PN-EN 60688:2004 | Przetworniki pomiarowe elektryczne do przetwarzania wielkości elektrycznych prądu przemiennego na sygnały analogowe lub cyfrowe | 2013-06-07 | PN-EN 60688:2013-06 | 2015-11-23 |
| PN-EN 60731:2006 | Medyczne urządzenia elektryczne -- Dawkomierze z komorami jonizacyjnymi stosowane w radioterapii | 2012-06-15 | PN-EN 60731:2012 | 2015-03-14 |
| 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 61010-2-032:2005 | Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych -- Część 2-032: Wymagania szczegółowe dotyczące ręcznych i ręcznie obsługiwanych czujników prądowych przeznaczonych do badań i pomiarów elektrycznych | 2013-06-30 | PN-EN 61010-2-032:2013-06 | 2015-10-31 |
| PN-EN 61076-2-101:2008 | Złącza do urządzeń elektronicznych -- Wymagania dotyczące wyrobu -- Część 2-101: Złącza okrągłe -- Specyfikacja szczegółowa dotycząca złączy okrągłych gwintowych M12 | 2012-10-22 | PN-EN 61076-2-101:2012 | 2015-05-25 |

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

| | | | | |
|------------------------|--|------------|------------------------|------------|
| 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 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 |
| PN-EN 61291-1:2007 | Wzmacniacze optyczne -- Część 1: Specyfikacja podstawowa | 2012-10-18 | PN-EN 61291-1:2012 | 2015-05-09 |
| PN-EN 61291-2:2008 | Wzmacniacze optyczne -- Część 2: Aplikacje cyfrowe -- Szablon specyfikacji eksploatacyjnej | 2012-05-31 | PN-EN 61291-2:2012 | 2015-02-14 |
| PN-EN 61526:2009 | Aparatura ochrony przed promieniowaniem -- Pomiary 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 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 |

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

| | | | | |
|----------------------|---|------------|--------------------------|------------|
| 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 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 61747-6:2005 | 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 61757-1:2002 | Czujniki światłowodowe -- Część 1: Norma wspólna | 2013-03-19 | PN-EN 61757-1:2013-03 | 2015-06-19 |
| PN-EN 61788-12:2003 | Nadprzewodnictwo -- Część 12: Pomiar stosunku objętości matrycy do nadprzewodnika -- Stosunek objętości miedzi do innych składników w nadprzewodnikowych przewodach kompozytowych Nb3Sn | 2013-12-17 | PN-EN 61788-12:2013-12 | 2016-07-17 |
| PN-EN 61788-13:2004 | Nadprzewodnictwo -- Część 13: Pomiary strat przemiennoprądowych -- Metody magnetometryczne pomiarów strat związanych z histerezą w kompozytach wielowłóknowych Cu/Nb-Ti | 2013-05-07 | PN-EN 61788-13:2013-05 | 2015-08-29 |
| PN-EN 61788-5:2002 | Nadprzewodnictwo -- Część 5: Pomiar ilorazu objętości matrycy do nadprzewodnika -- Iloraz objętości miedzi do nadprzewodnika nadprzewodników kompozytowych Cu/Nb-Ti | 2013-12-06 | PN-EN 61788-5:2013-12 | 2016-07-02 |

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

| | | | | |
|----------------------|---|------------|-------------------------|------------|
| 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 61988-2-1:2004 | Plazmowe wyświetlacze panelowe -- Część 2-1: Metody pomiarowe -- Optyka | 2012-08-08 | PN-EN 61988-2-1:2012 | 2015-02-28 |
| PN-EN 61988-2-2:2004 | Plazmowe wyświetlacze panelowe -- Część 2-2: Metody pomiarowe -- Optoelektryka | 2012-08-08 | PN-EN 61988-2-1:2012 | 2015-02-28 |
| PN-EN 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 62056-7-6:2014-01 | 2016-06-20 |
| 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 62149-1:2004 | Światłowodowe elementy i urządzenia aktywne -- Normy eksploatacyjne -- Część 1: Postanowienia ogólne i przewodnik | 2012-05-24 | PN-EN 62149-1:2012 | 2015-01-11 |
| PN-EN 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 wzmacnienia zakończony pigtailami do zastosowań w środowisku kontrolowanym (Kategoria C) | 2013-06-18 | PN-EN 62343-1-3:2013-06 | 2016-01-09 |
| PN-EN 62358:2005 | Rdzenie ferrytowe -- Znormalizowany współczynnik indukcyjności (AL) i jego tolerancja | 2013-06-12 | PN-EN 62358:2013-06 | 2015-11-16 |
| PN-IEC 440:1994 | Metoda pomiaru nieliniowości rezystorów | 2012-10-22 | PN-EN 60440:2012 | 2015-08-17 |

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

| | | | | |
|-------------------------|--|------------|-----------------------|------------|
| 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-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 50144-1:2000 | Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi ręcznych o napędzie elektrycznym -- Wymagania ogólne | 2012-08-01 | PN-EN 50580:2012 | 2015-01-09 |
| PN-EN 50144-2-7:2002 | Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi ręcznych o napędzie elektrycznym -- Część 2-7: Wymagania szczegółowe dotyczące pistoletów natryskowych | 2012-08-01 | PN-EN 50580:2012 | 2015-01-09 |
| PN-EN 50149:2002 | Zastosowania kolejowe -- Urządzenia stacjonarne -- Trakcja elektryczna -- Profilowane druty jezdne z miedzi i jej stopów | 2012-07-02 | PN-EN 50149:2012 | 2015-04-30 |
| PN-EN 50152-1:2008 | Zastosowania kolejowe -- Urządzenia stacjonarne -- Wymagania szczególne dotyczące aparatury łączeniowej prądu przemiennego -- Część 1: Wyłączniki jednofazowe na napięcia nominalne powyżej 1 kV | 2013-06-18 | PN-EN 50152-1:2013-06 | 2015-10-15 |
| PN-EN 50152-2:2008 | Zastosowania kolejowe -- Urządzenia stacjonarne -- Wymagania szczególne dotyczące aparatury łączeniowej prądu przemiennego -- Część 2: Jednofazowe odłączniki, łączniki uziemiające i łączniki, na napięcia nominalne powyżej 1 kV | 2013-06-18 | PN-EN 50152-2:2013-06 | 2015-10-15 |
| PN-EN 50193:2004 | Elektryczne ogrzewacze wody przepływowe zamknięte -- Metody pomiaru cech funkcjonalnych | 2013-06-26 | PN-EN 50193-1:2013-06 | 2015-11-05 |

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

| | | | | |
|----------------------|---|------------|-----------------------|------------|
| PN-EN 50260-1:2004 | Bezpieczeństwo użytkowania akumulatorowych narzędzi ręcznych o napędzie silnikowym i akumulatorów przeznaczonych do ich zasilania -- Część 1: Wymagania ogólne | 2012-08-01 | PN-EN 50580:2012 | 2015-01-09 |
| PN-EN 50260-2-7:2002 | Bezpieczeństwo użytkowania akumulatorowych narzędzi ręcznych o napędzie silnikowym i akumulatorów przeznaczonych do ich zasilania -- Część 2-7: Wymagania szczegółowe dotyczące pistoletów natryskowych | 2012-08-01 | PN-EN 50580:2012 | 2015-01-09 |
| PN-EN 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 50367:2006 | Zastosowania kolejowe -- Systemy odbioru prądu -- Kryteria techniczne dotyczące wzajemnego oddziaływania między pantografem a siecią jezdnią górną (w celu uzyskania wolnego dostępu) | 2012-05-31 | PN-EN 50367:2012 | 2015-03-19 |
| PN-EN 50388:2008 | Zastosowania kolejowe -- System zasilania i tabor -- Warunki techniczne koordynacji pomiędzy systemem zasilania (podstacja) i taborem w celu osiągnięcia interoperacyjności | 2012-05-04 | PN-EN 50388:2012 | 2015-02-13 |
| PN-EN 50423-1:2007 | Elektroenergetyczne linie napowietrzne prądu przemiennego powyżej 1 kV do 45 kV włącznie -- Część 1: Wymagania ogólne -- Specyfikacje wspólne | 2013-03-20 | PN-EN 50341-1:2013-03 | 2016-11-19 |
| PN-EN 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 1/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 stycznia 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|------------------------|---|------------|---------------------------|------------|
| PN-EN 50425:2008 | Łączniki do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych -- Norma uzupełniająca -- Łączniki pożarowe do znaków świetlnych i opraw oświetleniowych zewnętrznych i wewnętrznych | 2012-07-02 | PN-EN 60669-2-6:2012 | 2015-02-22 |
| PN-EN 50463:2008 | Zastosowania kolejowe -- Pomiar energii na pokładzie pociągu | 2013-06-05 | 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 50463-5:2013-06 | 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 50463:2008 | Zastosowania kolejowe -- Pomiar energii na pokładzie pociągu | 2013-06-05 | PN-EN 50463-2:2013-06 | 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 łącznie | 2012-10-22 | PN-EN 60034-18-31:2012 | 2015-07-30 |
| 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 60044-1:2000 | Przekładniki -- Przekładniki prądowe | 2013-06-27 | PN-EN 61869-2:2013-06 | 2015-10-23 |
| 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 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 |

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

| | | | | |
|-----------------------|--|------------|------------------------|------------|
| 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 60255-22-2:2010 | 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 60255-22-4:2010 | Przełączniki pomiarowe i urządzenia zabezpieczeniowe -- Część 22-4: Badania odporności na zaburzenia elektryczne -- Badanie odporności na elektryczne szybkozmienne/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 60255-22-6:2004 | 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 |

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

| | | | | |
|-----------------------|---|------------|--------------------------|------------|
| 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 60255-26:2010 | 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 60335-2-11:2005 | Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-11: Wymagania szczegółowe dotyczące suszarek bębnowych | 2011-03-31 | PN-EN 60335-2-11:2010 | 2015-04-01 |
| PN-EN 60335-2-13:2009 | Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-13: Wymagania szczegółowe dotyczące frytownic, patelni i podobnego sprzętu | 2011-03-31 | PN-EN 60335-2-13:2010 | 2015-02-01 |
| PN-EN 60335-2-17:2009 | Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-17: Wymagania szczegółowe dotyczące koców, poduszek i podobnego giętkiego sprzętu grzejnego | 2013-06-04 | PN-EN 60335-2-17:2013-06 | 2015-04-30 |
| PN-EN 60335-2-2:2009 | Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-2: Wymagania szczegółowe dotyczące odkurzaczy i sprzętu czyszczącego zasysającego wodę | 2011-03-31 | PN-EN 60335-2-2:2010 | 2015-02-01 |
| PN-EN 60335-2-24:2005 | Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-24: Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętu chłodniczego, urządzeń do wytwarzania lodów i wytwornic lodu | 2011-03-31 | PN-EN 60335-2-24:2010 | 2015-03-01 |

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

| | | | | |
|-----------------------|---|------------|--------------------------|------------|
| PN-EN 60335-2-91:2005 | Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-91: Wymagania szczegółowe dotyczące przycinarek trawnikowych prowadzonych przez operatora i ręcznych oraz przycinarek krawędziowych | 2014-10-17 | PN-EN 50636-2-91:2014-10 | 2016-09-02 |
| 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 tukowych | 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 60598-2-24:2008 | 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 60662:2002 | Lampy sodowe wysokoprężne | 2012-06-15 | PN-EN 60662:2012 | 2015-01-02 |

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

| | | | | |
|-----------------------|--|------------|--------------------------|------------|
| 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 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 60968:2000 | Lampy samostatecznikowe do ogólnych celów oświetleniowych -- Wymagania bezpieczeństwa | 2013-06-30 | PN-EN 60968:2013-06 | 2015-10-31 |
| PN-EN 61008-1:2007 | Wyłączniki różnicowoprądowe bez wbudowanego zabezpieczenia nadprądowego do użytku domowego i podobnego (RCCB) -- Część 1: Postanowienia ogólne | 2013-05-23 | PN-EN 61008-1:2013-05 | 2017-06-18 |
| PN-EN 61009-1:2008 | Wyłączniki różnicowoprądowe z wbudowanym zabezpieczeniem nadprądowym do użytku domowego i podobnego (RCBO) -- Część 1: Postanowienia ogólne | 2013-06-10 | PN-EN 61009-1:2013-06 | 2017-06-18 |
| PN-EN 61029-2-11:2010 | Bezpieczeństwo użytkownika 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 użytkownika 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 61029-2-9:2010 | Bezpieczeństwo użytkownika 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 |

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

| | | | | |
|----------------------|--|------------|-------------------------|------------|
| 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 61347-2-2:2003 | Urządzenia do lamp -- Część 2-2: Wyodrębnione wymagania dotyczące przekształtników elektronicznych obniżających napięcie, zasilanych prądem stałym lub przemiennym, do żarówek | 2012-04-05 | PN-EN 61347-2-2:2012 | 2015-01-11 |
| PN-EN 61347-2-7:2009 | Urządzenia do lamp -- Część 2-7: Wymagania szczegółowe dotyczące stateczników elektronicznych zasilanych prądem stałym, do oświetlenia awaryjnego | 2012-04-05 | PN-EN 61347-2-7:2012 | 2015-01-11 |
| PN-EN 61347-2-7:2009 | Urządzenia do lamp -- Część 2-7: Wymagania szczegółowe dotyczące stateczników elektronicznych zasilanych prądem stałym, do oświetlenia awaryjnego | 2012-04-05 | PN-EN 61347-2-7:2012 | 2015-01-11 |
| PN-EN 61347-2-9:2006 | Urządzenia do lamp -- Część 2-9: Wymagania szczegółowe dotyczące stateczników do lamp wyładowczych (z wyłączeniem świetlówek) | 2013-06-07 | PN-EN 61347-2-9:2013-06 | 2015-12-04 |
| PN-EN 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 61701:2002 | Badanie korozyjne modułów fotowoltaicznych (PV) mgłą solną | 2012-04-17 | PN-EN 61701:2012 | 2015-01-19 |
| 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 1/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 stycznia 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 62133:2007 | Ogniwa i baterie wtórne zawierające zasadowe lub inne niekwasowe elektrolity -- Przepisy bezpieczeństwa dla szczelnie zamkniętych ogniw wtórnych oraz zestawionych z nich baterii, przeznaczonych do stosowania w urządzeniach przenośnych | 2013-07-30 | PN-EN 62133:2013-07 | 2016-01-10 |
| PN-EN 62196-1:2004 | Wtyczki, gniazda wtyczkowe, złącza pojazdowe i wtyki pojazdowe -- Przewodowe ładowanie pojazdów elektrycznych -- Część 1: Ładowanie pojazdów elektrycznych prądem do 250 A a.c. i do 400 A d.c. | 2012-06-15 | PN-EN 62196-1:2012 | 2015-02-01 |
| PN-EN 62217:2007 | Wnętrzowe i napowietrzne izolatory polimerowe na znamionowe napięcie powyżej 1 000 V -- Ogólne definicje, metody badań i kryteria oceny wyników | 2013-06-30 | PN-EN 62217:2013-06 | 2015-11-01 |
| PN-EN 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 1/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 stycznia 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 62271-207:2008 | 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 -- Wymiennosc zbiorników paliwowych | 2014-02-05 | PN-EN 62282-6-300:2014-02 | 2016-01-17 |
| 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 |

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

| | | | | |
|-------------------------------|--|------------|-------------------------|------------|
| PN-HD 538.3 S1:2011 | Transformatory rozdzielcze trójfazowe, suche, 50 Hz o mocy od 100 kVA do 2500 kVA i najwyższym napięciu urządzenia nie przekraczającym 36 kV -- Część 3: Wyznaczanie mocy znamionowej transformatora obciążonego prądami niesinusoidalnymi | 2014-02-14 | PN-EN 50541-2:2014-02 | 2016-04-15 |
| PN-HD 597 S1:2002 | Kondensatory sprzęgające i dzielniki pojemnościowe | 2013-04-17 | PN-EN 60358-1:2013-04 | 2015-07-17 |
| PN-HD 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 |
| Sektor Elektrotechniki | | | | |
| 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-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 uziorów | 2012-08-21 | PN-EN 62561-2:2012 | 2015-03-16 |
| PN-EN 50164-3:2007 | Elementy urządzenia piorunochronnego (LPC) -- Część 3: Wymagania dotyczące iskierników izolacyjnych | 2012-08-21 | PN-EN 62561-3:2012 | 2015-03-16 |
| PN-EN 50164-7:2009 | Elementy urządzenia piorunochronnego (LPC) -- Część 7: Wymagania dotyczące środków polepszających uziemienie | 2012-05-04 | PN-EN 62561-7:2012 | 2015-01-02 |
| PN-EN 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 1/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 stycznia 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 -- Paczki 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 -- Paczki 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 1/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 stycznia 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 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 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 |

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

| | | | | |
|-----------------------|--|------------|--------------------------|------------|
| PN-EN 50441-1:2006 | Przewody do stosowania na stałe w instalacjach telekomunikacyjnych wewnętrznych -- Część 1: Przewody nieekranowane -- Klasa 1 | 2012-05-24 | PN-EN 50441-1:2012 | 2015-01-23 |
| PN-EN 50441-2:2006 | Przewody do stosowania na stałe w instalacjach telekomunikacyjnych wewnętrznych -- Część 2: Przewody ekranowane -- Klasa 2 | 2012-05-24 | PN-EN 50441-2:2012 | 2015-01-23 |
| PN-EN 60068-2-55:2007 | Badania środowiskowe -- Część 2-55: Próby -- Próba Ee i wytyczne: Kolebanie | 2013-11-14 | PN-EN 60068-2-55:2013-11 | 2016-03-13 |
| PN-EN 60068-2-57:2003 | Badania środowiskowe -- Część 2-57: Próby -- Próba Ff: Wibracje -- Metoda zarejestrowanego przebiegu drgań | 2013-12-17 | PN-EN 60068-2-57:2013-12 | 2016-05-30 |
| PN-EN 60068-2-65:2002 | Badania środowiskowe -- Część 2-65: Próby -- Próba Fg: Drgania wzbudzone akustycznie | 2013-11-14 | PN-EN 60068-2-65:2013-11 | 2016-03-13 |
| PN-EN 60068-2-78:2007 | 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 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 60317-0-2:2002 | 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 |

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

| | | | | |
|------------------------|--|------------|---------------------------|------------|
| PN-EN 60317-2:1998 | Wymagania dotyczące poszczególnych typów przewodów nawojowych -- Przewody miedziane okrągłe, emaliowane lakierem poliuretanowym, samolutujące, klasa 130, z warstwą samospiekającą | 2013-05-13 | PN-EN 60317-2:2013-05 | 2015-08-16 |
| PN-EN 60317-48:2002 | Wymagania dotyczące poszczególnych typów przewodów nawojowych -- Część 48: Przewody miedziane okrągłe gołe lub emaliowane w oplocie z włókna szklanego nasyconego 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 nasyconego 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 nasyconego żywicą lub lakierem, klasa 200 | 2013-05-13 | PN-EN 60317-50:2013-05 | 2015-08-13 |
| 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 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 60544-5:2003 | Materiały elektroizolacyjne -- Wyznaczenie wpływu promieniowania jonizującego -- Część 5: Sposoby oceny wpływu na starzenie materiałów podczas eksploatacji | 2012-05-31 | PN-EN 60544-5:2012 | 2015-01-18 |
| PN-EN 60626-1:2002 | Materiały elektroizolacyjne giętkie wielowarstwowe -- Definicje i wymagania ogólne | 2012-08-30 | PN-EN 60626-1:2012 | 2015-03-23 |
| PN-EN 60695-11-10:2002 | Badanie zagrożenia ogniowego -- Część 11-10: Płomienie probiercze -- Metody badania płomieniem probierczym 50 W przy poziomym i pionowym ustawieniu próbek | 2014-02-13 | PN-EN 60695-11-10:2014-02 | 2016-06-25 |

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

| | | | | |
|-----------------------|--|------------|--------------------------|------------|
| PN-EN 60695-2-10:2005 | Badanie zagrożenia ogniowego -- Część 2-10: Metody badań oparte na stosowaniu rozżarzonego/gorącego drutu -- Urządzenie do badania rozżarzonym drutem i ogólny sposób wykonywania prób | 2013-12-11 | PN-EN 60695-2-10:2013-12 | 2016-05-14 |
| PN-EN 60695-4:2008 | 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 60793-1-54:2004 | Kable światłowodowe -- Część 1-54: Metody badań -- Sprawdzenie odporności na promieniowanie gamma | 2013-07-26 | PN-EN 60793-1-54:2013-07 | 2015-11-29 |
| PN-EN 60793-2:2008 | Światłowody -- Część 2: Specyfikacja wyrobu -- Postanowienia ogólne | 2012-04-05 | PN-EN 60793-2:2012 | 2015-01-02 |
| PN-EN 60793-2-30:2009 | Światłowody -- Część 2-30: Specyfikacja wyrobu -- Specyfikacja grupowa dla światłowodów wielomodowych kategorii A3 | 2013-07-25 | PN-EN 60793-2-30:2013-07 | 2015-11-29 |
| PN-EN 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 |
| 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 60794-2-21:2006 | 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 |

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

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

Komunikat Nr 1/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 stycznia 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 60811-1-1:1999 | 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 60811-1-2:1999 | Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych -- Metody ogólnego zastosowania -- Metody starzenia cieplnego | 2012-10-01 | PN-EN 60811-412:2012 | 2015-04-16 |
| PN-EN 60811-1-2:1999 | Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych -- Metody ogólnego zastosowania -- Metody starzenia cieplnego | 2012-10-01 | PN-EN 60811-100:2012 | 2015-04-16 |
| PN-EN 60811-1-2:1999 | Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych -- Metody ogólnego zastosowania -- Metody starzenia cieplnego | 2012-10-01 | PN-EN 60811-100:2012 | 2015-04-16 |
| PN-EN 60811-1-2:1999 | 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 1/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 stycznia 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

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

Komunikat Nr 1/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 stycznia 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 60811-503:2012 | 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 60811-100:2012 | 2015-04-16 |
| PN-EN 60811-1-3:1999 | Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych -- Metody ogólnego zastosowania -- Metody oznaczania gęstości -- Sprawdzenia nasiąkliwości wodą -- Sprawdzenie skurczu | 2012-10-01 | PN-EN 60811-402:2012 | 2015-04-16 |
| PN-EN 60811-1-4:1999 | Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych -- Metody ogólnego zastosowania -- Badania w niskiej temperaturze | 2012-10-01 | PN-EN 60811-100:2012 | 2015-04-16 |
| PN-EN 60811-1-4:1999 | Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych -- Metody ogólnego zastosowania -- Badania w niskiej temperaturze | 2012-10-01 | PN-EN 60811-505:2012 | 2015-04-17 |
| PN-EN 60811-1-4:1999 | Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych -- Metody ogólnego zastosowania -- Badania w niskiej temperaturze | 2012-10-01 | PN-EN 60811-506:2012 | 2015-04-17 |

Komunikat Nr 1/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 stycznia 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 60811-504:2012 | 2015-04-17 |
| PN-EN 60811-1-4:1999 | Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych -- Metody ogólnego zastosowania -- Badania w niskiej temperaturze | 2012-10-01 | PN-EN 60811-505:2012 | 2015-04-17 |
| PN-EN 60811-1-4:1999 | Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych -- Metody ogólnego zastosowania -- Badania w niskiej temperaturze | 2012-10-01 | PN-EN 60811-506:2012 | 2015-04-17 |
| PN-EN 60811-1-4:1999 | Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych -- Metody ogólnego zastosowania -- Badania w niskiej temperaturze | 2012-10-01 | PN-EN 60811-504:2012 | 2015-04-17 |
| PN-EN 60811-1-4:1999 | 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 60811-2-1:1999 | 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 |

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

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

Komunikat Nr 1/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 stycznia 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 60811-507:2012 | 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 60811-3-1:1999 | 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 60811-100:2012 | 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 |

Komunikat Nr 1/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 stycznia 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 60811-509:2012 | 2015-04-17 |
| PN-EN 60811-3-1:1999 | Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych -- Metody badania mieszanek polwinitowych -- Sprawdzenie odporności na nacisk w podwyższonej temperaturze -- Sprawdzenia odporności na pękanie | 2012-10-01 | PN-EN 60811-508:2012 | 2015-04-17 |
| PN-EN 60811-3-1:1999 | Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych -- Metody badania mieszanek polwinitowych -- Sprawdzenie odporności na nacisk w podwyższonej temperaturze -- Sprawdzenia odporności na pękanie | 2012-10-01 | PN-EN 60811-508:2012 | 2015-04-17 |
| 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 60811-100:2012 | 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 1/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 stycznia 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 60811-405:2012 | 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 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 1/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 stycznia 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 60811-100:2012 | 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 60811-605:2012 | 2015-04-17 |

Komunikat Nr 1/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 stycznia 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 60811-607:2012 | 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 60811-510:2012 | 2015-04-17 |

Komunikat Nr 1/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 stycznia 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 1/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 stycznia 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 60811-513:2012 | 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 60811-605:2012 | 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 60811-406:2012 | 2015-04-16 |

Komunikat Nr 1/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 stycznia 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 60811-4-2:2006 | Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych oraz światłowodowych -- Część 4-2: Metody badania polietylenu i polipropylenu -- Sprawdzenie wytrzymałości i wydłużenia przy zerwaniu po kondycjonowaniu w podwyższonej temperaturze -- Próba nawijania po kondycjonowaniu w podwyższonej temperaturze -- Próba nawijania po starzeniu cieplnym w powietrzu -- Pomiar przyrostu masy -- Długotrwała próba stabilności -- Metoda badania degradacji wskutek utleniania przy katalitycznym działaniu miedzi | 2012-10-01 | PN-EN 60811-407:2012 | 2015-04-16 |
| PN-EN 60811-4-2:2006 | Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych oraz światłowodowych -- Część 4-2: Metody badania polietylenu i polipropylenu -- Sprawdzenie wytrzymałości i wydłużenia przy zerwaniu po kondycjonowaniu w podwyższonej temperaturze -- Próba nawijania po kondycjonowaniu w podwyższonej temperaturze -- Próba nawijania po starzeniu cieplnym w powietrzu -- Pomiar przyrostu masy -- Długotrwała próba stabilności -- Metoda badania degradacji wskutek utleniania przy katalitycznym działaniu miedzi | 2012-10-01 | PN-EN 60811-100:2012 | 2015-04-16 |

Komunikat Nr 1/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 stycznia 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 60811-410:2012 | 2015-04-16 |

Komunikat Nr 1/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 stycznia 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 60811-407:2012 | 2015-04-16 |
| PN-EN 60811-4-2:2006 | Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych oraz światłowodowych -- Część 4-2: Metody badania polietylenu i polipropylenu -- Sprawdzenie wytrzymałości i wydłużenia przy zerwaniu po kondycjonowaniu w podwyższonej temperaturze -- Próba nawijania po kondycjonowaniu w podwyższonej temperaturze -- Próba nawijania po starzeniu cieplnym w powietrzu -- Pomiar przyrostu masy -- Długotrwała próba stabilności -- Metoda badania degradacji wskutek utleniania przy katalitycznym działaniu miedzi | 2012-10-01 | PN-EN 60811-100:2012 | 2015-04-16 |

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

Komunikat Nr 1/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 stycznia 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 60811-410:2012 | 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 60811-604:2012 | 2015-04-17 |

Komunikat Nr 1/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 stycznia 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 60811-100:2012 | 2015-04-16 |

Komunikat Nr 1/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 stycznia 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 60811-601:2012 | 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 1/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 stycznia 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 60811-411:2012 | 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 |

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

| | | | | |
|----------------------|--|------------|----------------------|------------|
| PN-EN 60811-5-1:1999 | Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych oraz światłowodowych -- Metody badań mas wypełniających -- Temperatura kroplenia -- Oddzielanie się oleju -- Kruchość w niskich temperaturach -- Ogólna liczba kwasowa -- Nieobecność składników wywołujących korozję -- Przenikalność dielektryczna w 23 stopniach C -- Rezystywność przy prądzie stałym w 23 stopniach C i 100 stopniach C | 2012-10-01 | PN-EN 60811-302:2012 | 2015-04-16 |
| PN-EN 60811-5-1:1999 | Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych oraz światłowodowych -- Metody badań mas wypełniających -- Temperatura kroplenia -- Oddzielanie się oleju -- Kruchość w niskich temperaturach -- Ogólna liczba kwasowa -- Nieobecność składników wywołujących korozję -- Przenikalność dielektryczna w 23 stopniach C -- Rezystywność przy prądzie stałym w 23 stopniach C i 100 stopniach C | 2012-10-01 | PN-EN 60811-301:2012 | 2015-04-16 |
| PN-EN 60811-5-1:1999 | Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych oraz światłowodowych -- Metody badań mas wypełniających -- Temperatura kroplenia -- Oddzielanie się oleju -- Kruchość w niskich temperaturach -- Ogólna liczba kwasowa -- Nieobecność składników wywołujących korozję -- Przenikalność dielektryczna w 23 stopniach C -- Rezystywność przy prądzie stałym w 23 stopniach C i 100 stopniach C | 2012-10-01 | PN-EN 60811-602:2012 | 2015-04-17 |

Komunikat Nr 1/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 stycznia 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 60811-601:2012 | 2015-04-17 |
| PN-EN 60811-5-1:1999 | Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych oraz światłowodowych -- Metody badań mas wypełniających -- Temperatura kroplenia -- Oddzielanie się oleju -- Kruchość w niskich temperaturach -- Ogólna liczba kwasowa -- Nieobecność składników wywołujących korozję -- Przenikalność dielektryczna w 23 stopniach C -- Rezystywność przy prądzie stałym w 23 stopniach C i 100 stopniach C | 2012-10-01 | PN-EN 60811-301:2012 | 2015-04-16 |
| PN-EN 60811-5-1:1999 | Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych oraz światłowodowych -- Metody badań mas wypełniających -- Temperatura kroplenia -- Oddzielanie się oleju -- Kruchość w niskich temperaturach -- Ogólna liczba kwasowa -- Nieobecność składników wywołujących korozję -- Przenikalność dielektryczna w 23 stopniach C -- Rezystywność przy prądzie stałym w 23 stopniach C i 100 stopniach C | 2012-10-01 | PN-EN 60811-411:2012 | 2015-04-16 |
| PN-EN 60819-1:2004 | Papiery niecelulozowe do zastosowań elektrycznych -- Część 1: Definicje i wymagania ogólne | 2012-04-30 | PN-EN 60819-1:2012 | 2015-02-14 |
| PN-EN 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 |

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

| | | | | |
|----------------------|--|------------|-------------------------|------------|
| 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 60947-5-3:2002 | 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 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 |
| PN-EN 61340-4-4:2006 | Elektryczność statyczna -- Część 4-4: Znormalizowane metody badań do określonych zastosowań -- Klasyfikacja międzyoperacyjnych elastycznych kontenerów masowych (FIBC) pod względem właściwości elektrostatycznych | 2012-04-17 | PN-EN 61340-4-4:2012 | 2015-02-22 |
| PN-EN 61340-4-4:2006 | Elektryczność statyczna -- Część 4-4: Znormalizowane metody badań do określonych zastosowań -- Klasyfikacja międzyoperacyjnych elastycznych kontenerów masowych (FIBC) pod względem właściwości elektrostatycznych | 2012-04-17 | PN-EN 61340-4-4:2012 | 2015-02-22 |
| PN-EN 61360-2:2005 | Znormalizowane typy elementów danych ze stowarzyszonym planem klasyfikacji dla komponentów elektrycznych -- Część 2: Schemat słownika EXPRESS | 2013-06-25 | PN-EN 61360-2:2013-06 | 2015-11-06 |

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

| | | | | |
|------------------------|---|------------|------------------------|------------|
| 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 62037-4:2013-05 | 2015-08-28 |
| PN-EN 62037:2002 | Złącza wiązki i przewody wielkiej częstotliwości -- Pomiar poziomu wzajemnej modulacji | 2013-03-31 | PN-EN 62037-2:2013-07 | 2015-12-12 |
| PN-EN 62037:2002 | Złącza wiązki i przewody wielkiej częstotliwości -- Pomiar poziomu wzajemnej modulacji | 2013-03-31 | PN-EN 62037-5:2013-10 | 2016-02-20 |
| PN-EN 62037:2002 | Złącza wiązki i przewody wielkiej częstotliwości -- Pomiar poziomu wzajemnej modulacji | 2013-03-31 | PN-EN 62037-6:2013-10 | 2016-02-20 |
| PN-EN 62037:2002 | Złącza wiązki i przewody wielkiej częstotliwości -- Pomiar poziomu wzajemnej modulacji | 2013-03-31 | PN-EN 62037-3:2013-05 | 2015-08-28 |
| 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 62321-1:2014-02 | 2016-06-21 |
| 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 |

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

| | | | | |
|-------------------------|---|------------|--------------------------|------------|
| PN-HD 60364-7-715:2006 | Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych -- Część 7-715: Wymagania dotyczące specjalnych instalacji lub lokalizacji -- Instalacje oświetleniowe o bardzo niskim napięciu | 2012-05-04 | PN-HD 60364-7-715:2012 | 2015-01-18 |
| PN-IEC 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 14588:2011 | Biopaliwa stałe -- Terminologia, definicje i określenia | 2014-09-24 | PN-EN ISO 16559:2014-09 | 2015-01-31 |
| PN-EN 14588:2011 | Biopaliwa stałe -- Terminologia, definicje i określenia | 2014-09-24 | PN-EN ISO 16559:2014-09 | 2015-01-31 |
| 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 62013-2:2006 | Lampy nahełmne do użytku w zakładach górniczych zagrożonych wybuchem gazu kopalnianego (metanu) -- Część 2: Wykonanie i inne aspekty bezpieczeństwa | 2012-10-22 | PN-EN 60079-35-2:2012 | 2015-01-11 |

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

| 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 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 stalowych | 2014-12-16 | PN-EN 1559-2:2014-12 | 2015-04-30 |
| PN-EN 2032-1:2003 | Lotnictwo i kosmonautyka -- Materiały metalowe -- Część 1: Umowne oznaczenia | 2014-10-29 | PN-EN 2032-001:2014-10 | 2015-01-31 |
| PN-EN 287-1:2011 | Egzamin kwalifikacyjny spawaczy -- Spawanie -- Część 1: Stale | 2014-02-07 | PN-EN ISO 9606-1:2014-02 | 2015-10-31 |
| PN-EN 287-1:2011 | Egzamin kwalifikacyjny spawaczy -- Spawanie -- Część 1: Stale | 2014-02-07 | PN-EN ISO 9606-1:2014-02 | 2015-10-31 |
| PN-EN 29455-5:2002 | Topniki do lutowania miękkiego -- Metody badań -- Część 5: Próba lustra miedzi | 2014-09-24 | PN-EN ISO 9455-5:2014-09 | 2015-01-31 |
| 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 60974-7:2007 | Sprzęt do spawania łukowego -- Część 7: Uchwyty | 2013-08-13 | PN-EN 60974-7:2013-08 | 2016-02-28 |

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

| | | | | |
|--|---|------------|----------------------------|------------|
| PN-EN ISO 15614-12:2006 | Specyfikacja i kwalifikowanie technologii spawania metali -- Badanie technologii spawania -- Część 12: Zgrzewanie punktowe, liniowe i garbowe | 2014-09-29 | PN-EN ISO 15614-12:2014-09 | 2015-01-31 |
| PN-EN ISO 4490:2010 | Proszki metaliczne -- Oznaczanie czasu przesypywania przez kalibrowany lejek (sypkościomierz Halla) | 2014-11-14 | PN-EN ISO 4490:2014-11 | 2015-02-28 |
| 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: Sprawdzanie 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 9453:2008 | Luty miękkie -- Składy chemiczne i postacie | 2014-11-06 | PN-EN ISO 9453:2014-11 | 2015-02-28 |
| Sektor Logistyki, Transportu i Opakowań | | | | |
| PN-EN 13001-2:2011 | Bezpieczeństwo dźwignic -- Ogólne zasady projektowania -- Część 2: Obciążenia | 2014-10-10 | PN-EN 13001-2:2014-10 | 2015-02-28 |
| PN-EN 13001-2:2011 | Bezpieczeństwo dźwignic -- Ogólne zasady projektowania -- Część 2: Obciążenia | 2014-10-10 | PN-EN 13001-2:2014-10 | 2015-02-28 |
| PN-EN 13290-5:2002 | Zarządzanie projektem kosmonautycznym -- Wymagania ogólne -- Część 5: Konfiguracja | 2014-11-27 | PN-EN 16601-40:2014-11 | 2015-02-28 |
| PN-EN 13290-6:2002 | Zarządzanie projektem kosmonautycznym -- Wymagania ogólne -- Część 6: Informacja/Dokumentacja | 2014-11-27 | PN-EN 16601-40:2014-11 | 2015-02-28 |
| PN-EN 13290-7:2002 | Zarządzanie projektem kosmonautycznym -- Wymagania ogólne -- Część 7: Koszty i harmonogram | 2014-11-27 | PN-EN 16601-60:2014-11 | 2015-02-28 |
| 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 |

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

| | | | | |
|----------------------|---|------------|---------------------------|------------|
| PN-EN 14093:2002 | Zarządzanie projektem kosmonautycznym -- Organizacja i przeprowadzanie przeglądów projektu | 2014-11-27 | PN-EN 16601-10-01:2014-11 | 2015-02-28 |
| 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 14160:2002 | Inżynieria kosmonautyczna -- Oprogramowanie | 2014-11-28 | PN-EN 16603-40:2014-11 | 2015-02-28 |
| PN-EN 14165:2005 | Normy inżynierii kosmicznej -- Kontrola pękania | 2014-10-17 | PN-EN 16603-32-01:2014-10 | 2015-02-28 |
| 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 14607-2:2005 | Inżynieria kosmiczna -- Mechanika -- Część 2: Struktura | 2014-10-20 | PN-EN 16603-32:2014-10 | 2015-02-28 |
| 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 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 4210-9:2014-09 | 2015-01-31 |
| PN-EN 14764:2007 | Rowery miejskie i wycieczkowe -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań | 2014-08-26 | PN-EN ISO 4210-2:2014-09 | 2015-01-31 |

Komunikat Nr 1/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 stycznia 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 4210-1:2014-09 | 2015-01-31 |
| PN-EN 14764:2007 | Rowery miejskie i wycieczkowe -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań | 2014-08-26 | PN-EN ISO 4210-7:2014-08 | 2015-01-31 |
| 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 14764:2007 | Rowery miejskie i wycieczkowe -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań | 2014-08-26 | PN-EN ISO 4210-5:2014-09 | 2015-01-31 |
| PN-EN 14764:2007 | Rowery miejskie i wycieczkowe -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań | 2014-08-26 | PN-EN ISO 4210-3:2014-09 | 2015-01-31 |
| PN-EN 14766:2007 | Rowery górskie -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań | 2014-08-26 | PN-EN ISO 4210-1:2014-09 | 2015-01-31 |
| PN-EN 14766:2007 | Rowery górskie -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań | 2014-08-26 | PN-EN ISO 4210-7:2014-08 | 2015-01-31 |
| PN-EN 14766:2007 | Rowery górskie -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań | 2014-08-26 | PN-EN ISO 4210-9:2014-09 | 2015-01-31 |
| PN-EN 14766:2007 | Rowery górskie -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań | 2014-08-26 | PN-EN ISO 4210-3:2014-09 | 2015-01-31 |
| PN-EN 14766:2007 | Rowery górskie -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań | 2014-08-26 | PN-EN ISO 4210-5:2014-09 | 2015-01-31 |
| 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 4210-4:2014-09 | 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 14766:2007 | Rowery górskie -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań | 2014-08-26 | PN-EN ISO 4210-2:2014-09 | 2015-01-31 |
| PN-EN 14781:2007 | Rowery wyścigowe -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań | 2014-08-26 | PN-EN ISO 4210-7:2014-08 | 2015-01-31 |
| PN-EN 14781:2007 | Rowery wyścigowe -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań | 2014-08-26 | PN-EN ISO 4210-9:2014-09 | 2015-01-31 |
| PN-EN 14781:2007 | Rowery wyścigowe -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań | 2014-08-26 | PN-EN ISO 4210-3:2014-09 | 2015-01-31 |
| PN-EN 14781:2007 | Rowery wyścigowe -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań | 2014-08-26 | PN-EN ISO 4210-6:2014-08 | 2015-07-31 |

Komunikat Nr 1/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 stycznia 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 4210-4:2014-09 | 2015-07-31 |
| PN-EN 14781:2007 | Rowery wyścigowe -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań | 2014-08-26 | PN-EN ISO 4210-5:2014-09 | 2015-01-31 |
| PN-EN 14781:2007 | Rowery wyścigowe -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań | 2014-08-26 | PN-EN ISO 4210-8:2014-09 | 2015-07-31 |
| PN-EN 14781:2007 | Rowery wyścigowe -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań | 2014-08-26 | PN-EN ISO 4210-2:2014-09 | 2015-01-31 |
| PN-EN 14781:2007 | Rowery wyścigowe -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań | 2014-08-26 | PN-EN ISO 4210-1:2014-09 | 2015-01-31 |
| PN-EN 14824:2004 | Inżynieria kosmiczna -- Badania | 2014-10-29 | PN-EN 16603-10-03:2014-10 | 2015-02-28 |
| PN-EN 15327-1:2009 | Kolejnictwo -- Podsystem hamulca bezpieczeństwa -- Część 1: Wymagania ogólne dotyczące hamulca bezpieczeństwa i urządzeń do jego uruchamiania przez pasażera | 2014-10-10 | PN-EN 16334:2014-10 | 2015-02-28 |
| 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 15823:2010 | Opakowania -- Napisy pismem Braille'a na opakowaniach produktów leczniczych | 2014-09-22 | PN-EN ISO 17351:2014-09 | 2015-01-31 |
| PN-EN 280+A2:2009 | Podesty ruchome przejezdne -- Obliczenia projektowe -- Kryteria stateczności -- Budowa -- Bezpieczeństwo -- Badania i próby | 2013-11-27 | PN-EN 280:2013-11 | 2015-01-31 |
| 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 1/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 stycznia 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 3774-004:2002 | Lotnictwo i kosmonautyka -- Wyłączniki zabezpieczające trójbiegunowe skompensowane temperaturowo, prąd znamionowy od 2 A do 25 A, zdolność przełączania 65 In -- Część 004: Zaciski z gwintem UNC -- Norma wyrobu | 2014-09-22 | PN-EN 3774-004:2014-09 | 2015-01-31 |
| PN-EN 415-1+A1:2009 | Bezpieczeństwo maszyn pakujących -- Część 1: Terminologia i klasyfikacja maszyn pakujących i wyposażenia dodatkowego | 2014-09-22 | PN-EN 415-1:2014-09 | 2015-01-31 |
| PN-EN 4551:2003 | Lotnictwo i kosmonautyka -- Złączki rurowe 37 stopni, ze stali żaroodpornej -- Nakrętki nastawcze -- Seria całowa | 2014-12-23 | PN-EN 4551:2014-12 | 2015-04-30 |
| PN-EN 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 |

Komunikat Nr 1/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 stycznia 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 81-2+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 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 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 17666:2004 | Systemy kosmonautyczne -- Analiza ryzyka | 2014-11-28 | PN-EN 16601-80:2014-11 | 2015-02-28 |
| PN-EN ISO 21351:2005 | Systemy kosmiczne -- Wymagania techniczne i funkcjonalne | 2014-11-28 | PN-EN 16603-10-06:2014-11 | 2015-02-28 |
| 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-02506:1998 | Elektryczne pojazdy trakcyjne -- Zabezpieczenie przeciwpożarowe -- Wytyczne konstrukcyjne | 2013-07-26 | PN-EN 45545-1:2013-07 | 2016-03-31 |
| PN-K-02507:1997 | Spalinowe pojazdy trakcyjne -- Zabezpieczenie przeciwpożarowe | 2013-07-26 | PN-EN 45545-1:2013-07 | 2016-03-31 |
| PN-K-02508:1999 | Tabor kolejowy -- Właściwości palne materiałów -- Wymagania i metody badań | 2013-07-30 | PN-EN 45545-2:2013-07 | 2016-03-30 |

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

| | | | | |
|-----------------------------------|---|------------|------------------------|------------|
| PN-K-02511:2000 | Tabor kolejowy -- Bezpieczeństwo przeciwpożarowe materiałów -- Wymagania | 2013-07-30 | PN-EN 45545-2:2013-07 | 2016-03-30 |
| PN-K-02512:2000 | Tabor kolejowy -- Bezpieczeństwo przeciwpożarowe materiałów -- Metoda badania wskaźnika rozprzestrzeniania się płomienia | 2013-07-30 | PN-EN 45545-2:2013-07 | 2016-03-30 |
| Sektor Maszyn i Inżynierii | | | | |
| PN-EN 1048:2001 | Wymienniki ciepła -- Chłodnice cieczy chłodzone powietrzem tzw - "chłodnice suche" -- Procedury badawcze wyznaczania wydajności | 2014-12-10 | PN-EN 1048:2014-12 | 2015-02-28 |
| 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 12493:2014-02 | Wyposażenie i osprzęt do LPG -- Stalowe spawane zbiorniki ciśnieniowe do cystern drogowych do LPG -- Projektowanie i wytwarzanie | 2014-12-10 | PN-EN 12493+A1:2014-12 | 2015-01-31 |
| 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 |

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

| | | | | |
|---------------------|---|------------|-------------------------|------------|
| 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 153:2009 | Metody pomiaru zużycia energii elektrycznej oraz związane z nim charakterystyki domowych chłodziarek, sprzętu do przechowywania zamrożonej żywności, zamrażarek i ich zestawów zasilanych z sieci elektrycznej | 2013-07-25 | PN-EN 62552:2013-07 | 2015-10-22 |
| PN-EN 15420:2011 | Kotły centralnego ogrzewania opalane gazem -- Kotły typu C o nominalnym obciążeniu cieplnym większym niż 70 kW lecz nieprzekraczającym 1 000 kW | 2013-04-30 | PN-EN 15502-2-1:2013-04 | 2015-10-31 |
| PN-EN 1643:2002 | Układy kontroli szczelności automatycznych zaworów odcinających stosowanych do palników i urządzeń gazowych | 2014-06-24 | PN-EN 1643:2014-06 | 2017-03-31 |
| PN-EN 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 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 327:2002 | Wymienniki ciepła -- Skraplacze czynników ziębniczych z wymuszonym obiegiem powietrza -- Procedury badawcze do wyznaczania wydajności | 2014-12-09 | PN-EN 327:2014-12 | 2015-02-28 |

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

| | | | | |
|-----------------------|--|------------|-------------------------|------------|
| PN-EN 328:2002 | Wymienniki ciepła -- Metody badań w celu określenia parametrów eksploatacyjnych ochładzaczy z wymuszoną konwencją powietrza stosowanych w chłodnictwie | 2014-12-09 | PN-EN 328:2014-12 | 2015-02-28 |
| 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 483:2007 | Kotły centralnego ogrzewania opalane gazem -- Kotły typu C o znamionowym obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 70 kW | 2013-04-30 | PN-EN 15502-2-1:2013-04 | 2015-10-31 |
| PN-EN 61131-3:2004 | Sterowniki programowalne -- Część 3: Języki programowania | 2013-10-30 | PN-EN 61131-3:2013-10 | 2016-03-27 |
| PN-EN 61158-3-12:2008 | Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 3-12: Definicja usług sprzężenia danych -- Elementy typu 12 | 2012-08-21 | PN-EN 61158-3-12:2012 | 2015-03-28 |
| PN-EN 61158-3-14:2008 | Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 3-14: Definicja usług sprzężenia danych -- Elementy typu 14 | 2012-07-23 | PN-EN 61158-3-14:2012 | 2015-03-28 |
| PN-EN 61158-3-19:2008 | Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 3-19: Definicja usług sprzężenia danych -- Elementy typu 19 | 2012-07-23 | PN-EN 61158-3-19:2012 | 2015-03-28 |
| PN-EN 61158-4-11:2008 | Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 4-11: Specyfikacja protokołu sprzężenia danych -- Elementy typu 11 | 2012-07-23 | PN-EN 61158-4-11:2012 | 2015-03-28 |
| PN-EN 61158-4-12:2008 | Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 4-12: Specyfikacja protokołu sprzężenia danych -- Elementy typu 12 | 2012-07-23 | PN-EN 61158-4-12:2012 | 2015-03-28 |
| PN-EN 61158-4-14:2008 | Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 4-14: Specyfikacja protokołu sprzężenia danych -- Elementy typu 14 | 2012-07-23 | PN-EN 61158-4-14:2012 | 2015-03-28 |
| PN-EN 61158-4-18:2008 | Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 4-18: Specyfikacja protokołu sprzężenia danych -- Elementy typu 18 | 2012-07-23 | PN-EN 61158-4-18:2012 | 2015-03-28 |

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

| | | | | |
|-----------------------|---|------------|-----------------------|------------|
| PN-EN 61158-4-19:2008 | Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 4-19: Specyfikacja protokołu sprzężenia danych -- Elementy typu 19 | 2012-07-23 | PN-EN 61158-4-19:2012 | 2015-03-28 |
| PN-EN 61158-4-2:2008 | Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 4-2: Specyfikacja protokołu sprzężenia danych -- Elementy typu 2 | 2012-08-21 | PN-EN 61158-4-2:2012 | 2015-03-28 |
| PN-EN 61158-4-3:2008 | Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 4-3: Specyfikacja protokołu sprzężenia danych -- Elementy typu 3 | 2012-07-23 | PN-EN 61158-4-3:2012 | 2015-03-28 |
| PN-EN 61158-5-10:2008 | Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 5-10: Definicja usług warstwy zastosowań -- Elementy typu 10 | 2012-10-04 | PN-EN 61158-5-10:2012 | 2015-03-28 |
| PN-EN 61158-5-10:2008 | Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 5-10: Definicja usług warstwy zastosowań -- Elementy typu 10 | 2012-10-04 | PN-EN 61158-5-10:2012 | 2015-03-28 |
| PN-EN 61158-5-12:2008 | Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 5-12: Definicja usług warstwy zastosowań -- Elementy typu 12 | 2012-10-04 | PN-EN 61158-5-12:2012 | 2015-03-28 |
| PN-EN 61158-5-12:2008 | Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 5-12: Definicja usług warstwy zastosowań -- Elementy typu 12 | 2012-10-04 | PN-EN 61158-5-12:2012 | 2015-03-28 |
| PN-EN 61158-5-14:2008 | Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 5-14: Definicja usług warstwy zastosowań -- Elementy typu 14 | 2012-10-04 | PN-EN 61158-5-14:2012 | 2015-03-28 |
| PN-EN 61158-5-14:2008 | Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 5-14: Definicja usług warstwy zastosowań -- Elementy typu 14 | 2012-10-04 | PN-EN 61158-5-14:2012 | 2015-03-28 |

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

| | | | | |
|-----------------------|---|------------|-----------------------|------------|
| PN-EN 61158-5-15:2008 | Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 5-15: Definicja usług warstwy zastosowań -- Elementy typu 15 | 2012-10-04 | PN-EN 61158-5-15:2012 | 2015-03-28 |
| PN-EN 61158-5-15:2008 | Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 5-15: Definicja usług warstwy zastosowań -- Elementy typu 15 | 2012-10-04 | PN-EN 61158-5-15:2012 | 2015-03-28 |
| PN-EN 61158-5-18:2008 | Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 5-18: Definicja usług warstwy zastosowań -- Elementy typu 18 | 2012-10-04 | PN-EN 61158-5-18:2012 | 2015-03-28 |
| PN-EN 61158-5-18:2008 | Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 5-18: Definicja usług warstwy zastosowań -- Elementy typu 18 | 2012-10-04 | PN-EN 61158-5-18:2012 | 2015-03-28 |
| PN-EN 61158-5-19:2008 | Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 5-19: Definicja usług warstwy zastosowań -- Elementy typu 19 | 2012-10-04 | PN-EN 61158-5-19:2012 | 2015-03-28 |
| PN-EN 61158-5-19:2008 | Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 5-19: Definicja usług warstwy zastosowań -- Elementy typu 19 | 2012-10-04 | PN-EN 61158-5-19:2012 | 2015-03-28 |
| PN-EN 61158-5-20:2008 | Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 5-20: Definicja usług warstwy zastosowań -- Elementy typu 20 | 2012-10-04 | PN-EN 61158-5-20:2012 | 2015-03-28 |
| PN-EN 61158-5-20:2008 | Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 5-20: Definicja usług warstwy zastosowań -- Elementy typu 20 | 2012-10-04 | PN-EN 61158-5-20:2012 | 2015-03-28 |
| PN-EN 61158-5-2:2008 | Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 5-2: Definicja usług warstwy zastosowań -- Elementy typu 2 | 2012-08-21 | PN-EN 61158-5-2:2012 | 2015-03-28 |

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

| | | | | |
|-----------------------|--|------------|-----------------------|------------|
| PN-EN 61158-5-3:2008 | Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 5-3: Definicja usług warstwy zastosowań -- Elementy typu 3 | 2012-10-04 | PN-EN 61158-5-3:2012 | 2015-03-28 |
| PN-EN 61158-5-3:2008 | Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 5-3: Definicja usług warstwy zastosowań -- Elementy typu 3 | 2012-10-04 | PN-EN 61158-5-3:2012 | 2015-03-28 |
| PN-EN 61158-6-10:2008 | Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 6-10: Specyfikacja protokołu warstwy zastosowań -- Elementy typu 10 | 2012-10-04 | PN-EN 61158-6-10:2012 | 2015-03-28 |
| PN-EN 61158-6-10:2008 | Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 6-10: Specyfikacja protokołu warstwy zastosowań -- Elementy typu 10 | 2012-10-04 | PN-EN 61158-6-10:2012 | 2015-03-28 |
| PN-EN 61158-6-12:2008 | Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 6-12: Specyfikacja protokołu warstwy zastosowań -- Elementy typu 12 | 2012-10-04 | PN-EN 61158-6-12:2012 | 2015-03-28 |
| PN-EN 61158-6-12:2008 | Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 6-12: Specyfikacja protokołu warstwy zastosowań -- Elementy typu 12 | 2012-10-04 | PN-EN 61158-6-12:2012 | 2015-03-28 |
| PN-EN 61158-6-14:2008 | Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 6-14: Specyfikacja protokołu warstwy zastosowań -- Elementy typu 14 | 2012-10-04 | PN-EN 61158-6-14:2012 | 2015-03-28 |
| PN-EN 61158-6-14:2008 | Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 6-14: Specyfikacja protokołu warstwy zastosowań -- Elementy typu 14 | 2012-10-04 | PN-EN 61158-6-14:2012 | 2015-03-28 |
| PN-EN 61158-6-15:2008 | Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 6-15: Specyfikacja protokołu warstwy zastosowań -- Elementy typu 15 | 2012-10-04 | PN-EN 61158-6-15:2012 | 2015-03-28 |

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

| | | | | |
|-----------------------|--|------------|-----------------------|------------|
| PN-EN 61158-6-15:2008 | Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 6-15: Specyfikacja protokołu warstwy zastosowań -- Elementy typu 15 | 2012-10-04 | PN-EN 61158-6-15:2012 | 2015-03-28 |
| PN-EN 61158-6-18:2008 | Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 6-18: Specyfikacja protokołu warstwy zastosowań -- Elementy typu 18 | 2012-10-04 | PN-EN 61158-6-18:2012 | 2015-03-28 |
| PN-EN 61158-6-18:2008 | Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 6-18: Specyfikacja protokołu warstwy zastosowań -- Elementy typu 18 | 2012-10-04 | PN-EN 61158-6-18:2012 | 2015-03-28 |
| PN-EN 61158-6-19:2008 | Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 6-19: Specyfikacja protokołu warstwy zastosowań -- Elementy typu 19 | 2012-10-04 | PN-EN 61158-6-19:2012 | 2015-03-28 |
| PN-EN 61158-6-19:2008 | Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 6-19: Specyfikacja protokołu warstwy zastosowań -- Elementy typu 19 | 2012-10-04 | PN-EN 61158-6-19:2012 | 2015-03-28 |
| PN-EN 61158-6-20:2008 | Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 6-20: Specyfikacja protokołu warstwy zastosowań -- Elementy typu 20 | 2012-10-04 | PN-EN 61158-6-20:2012 | 2015-03-28 |
| PN-EN 61158-6-20:2008 | Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 6-20: Specyfikacja protokołu warstwy zastosowań -- Elementy typu 20 | 2012-10-04 | PN-EN 61158-6-20:2012 | 2015-03-28 |
| PN-EN 61158-6-2:2008 | Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 6-2: Specyfikacja protokołu warstwy zastosowań -- Elementy typu 2 | 2012-08-21 | PN-EN 61158-6-2:2012 | 2015-03-28 |
| PN-EN 61158-6-3:2008 | Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 6-3: Specyfikacja protokołu warstwy zastosowań -- Elementy typu 3 | 2012-10-04 | PN-EN 61158-6-3:2012 | 2015-03-28 |

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

| | | | | |
|----------------------|--|------------|-------------------------|------------|
| PN-EN 61158-6-3:2008 | Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 6-3: Specyfikacja protokołu warstwy zastosowań -- Elementy typu 3 | 2012-10-04 | PN-EN 61158-6-3:2012 | 2015-03-28 |
| PN-EN 61158-6-9:2008 | Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 6-9: Specyfikacja protokołu warstwy zastosowań -- Elementy typu 9 | 2012-10-04 | PN-EN 61158-6-9:2012 | 2015-03-28 |
| PN-EN 61158-6-9:2008 | Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 6-9: Specyfikacja protokołu warstwy zastosowań -- Elementy typu 9 | 2012-10-04 | PN-EN 61158-6-9:2012 | 2015-03-28 |
| PN-EN 61326-1:2009 | Wyposażenie elektryczne do pomiarów, sterowania i użytku w laboratoriach -- Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) -- Część 1: Wymagania ogólne | 2013-06-25 | PN-EN 61326-1:2013-06 | 2015-08-14 |
| PN-EN 61326-2-1:2009 | Wyposażenie elektryczne do pomiarów, sterowania i użytku w laboratoriach -- Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) -- Część 2-1: Wymagania szczegółowe -- Konfiguracje badane, warunki pracy i kryteria jakości odnoszące się do czułego wyposażenia badawczego i pomiarowego do zastosowań w środowiskach niechronionych pod względem EMC | 2013-07-23 | PN-EN 61326-2-1:2013-07 | 2015-11-06 |
| PN-EN 61326-2-2:2006 | Wyposażenie elektryczne do pomiarów, sterowania i użytku w laboratoriach -- Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) -- Część 2-2: Wymagania szczegółowe -- Konfiguracje badane, warunki pracy i kryteria jakości odnoszące się do przenośnego wyposażenia badawczego, pomiarowego i monitorującego do zastosowań w niskonapięciowych systemach rozdzielczych | 2013-07-23 | PN-EN 61326-2-2:2013-07 | 2015-11-06 |

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

| | | | | |
|----------------------|---|------------|-------------------------|------------|
| PN-EN 61326-2-3:2006 | Wyposażenie elektryczne do pomiarów, sterowania i użytku w laboratoriach -- Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) -- Część 2-3: Wymagania szczegółowe -- Konfiguracje badane, warunki pracy i kryteria jakości odnoszące się do przetworników ze zintegrowanym lub oddalonym dopasowaniem sygnałów | 2013-06-27 | PN-EN 61326-2-3:2013-06 | 2015-08-14 |
| PN-EN 61326-2-4:2007 | Wyposażenie elektryczne do pomiarów, sterowania i użytku w laboratoriach -- Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) -- Część 2-4: Wymagania szczegółowe -- Konfiguracje badane, warunki pracy i kryteria jakości odnoszące się do urządzeń do monitorowania stanu izolacji w sieciach wg IEC 61557-8 i urządzeń do lokalizacji uszkodzenia izolacji w sieciach wg IEC 61557-9 | 2013-06-27 | PN-EN 61326-2-4:2013-06 | 2015-08-14 |
| PN-EN 61326-2-5:2006 | Wyposażenie elektryczne do pomiarów, sterowania i użytku w laboratoriach -- Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) -- Część 2-5: Wymagania szczegółowe -- Konfiguracje badane, warunki pracy i kryteria jakości odnoszące się do urządzeń obiektowych z interfejsami według profilu komunikacyjnego Grupa 3 Profil 3/2 | 2013-07-23 | PN-EN 61326-2-5:2013-07 | 2015-11-06 |
| PN-EN 61326-2-6:2006 | Wyposażenie elektryczne do pomiarów, sterowania i użytku w laboratoriach -- Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) -- Część 2-6: Wymagania szczegółowe -- Wyposażenie medyczne do diagnostyki in-vitro (IVD) | 2013-08-06 | PN-EN 61326-2-6:2013-08 | 2016-02-04 |
| PN-EN 61362:2004 | Wytyczne dotyczące specyfikacji układów regulacji turbin wodnych | 2013-01-30 | PN-EN 61362:2013-01 | 2015-05-25 |
| PN-EN 61400-11:2004 | Turbozespoły wiatrowe -- Część 11: Procedury pomiaru hałasu | 2013-07-26 | PN-EN 61400-11:2013-07 | 2015-12-12 |
| PN-EN 61499-1:2006 | Bloki funkcjonalne -- Część 1: Architektura | 2013-07-30 | PN-EN 61499-1:2013-07 | 2015-12-12 |

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

| | | | | |
|----------------------|---|------------|--------------------------|------------|
| 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 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 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 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 10297:2009 | Butle do gazów -- Zawory do butli do gazów -- Specyfikacja i badanie typu | 2014-12-10 | PN-EN ISO 10297:2014-12 | 2015-01-31 |
| 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 14246:2002 | Butle do gazów -- Zawory do butli -- Badania u wytwórcy | 2014-12-11 | PN-EN ISO 14246:2014-12 | 2015-01-31 |
| 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 przyz | 2014-11-25 | PN-EN ISO 2538-2:2014-11 | 2015-03-31 |
| PN-EN ISO 2538:2005 | Specyfikacje geometrii wyrobów (GPS) -- Szeregi kątów i pochyleń przyz | 2014-11-25 | PN-EN ISO 2538-1:2014-11 | 2015-03-31 |

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

| | | | | |
|--|--|------------|--------------------------|------------|
| PN-EN ISO 6974-5:2006 | Gaz ziemny -- Oznaczanie składu metodą chromatografii gazowej z oszacowaniem niepewności -- Część 5: Oznaczanie azotu, ditlenku węgla i węglowodorów od C1 do C5 oraz C6+ z zastosowaniem laboratoryjnego albo procesowego układu pomiarowego z trzema kolumnami | 2014-12-08 | PN-EN ISO 6974-5:2014-12 | 2015-01-31 |
| PN-ISO 2919:2007 | Ochrona radiologiczna -- Zamknięte źródła promieniotwórcze -- Wymagania ogólne i klasyfikacja | 2014-12-23 | PN-EN ISO 2919:2014-12 | 2015-05-31 |
| Sektor Obronności i Bezpieczeństwa Powszechnego | | | | |
| PN-EN 14540+A1:2008 | Węże pożarnicze -- Węże nieprzesiākające, płasko składane, do hydrantów wewnętrznych | 2014-11-06 | PN-EN 14540:2014-11 | 2015-01-31 |
| PN-EN 1947+A1:2007 | Węże pożarnicze -- Węże tłoczne pólshzywne i zestawy węży do pomp i pojazdów | 2014-11-06 | PN-EN 1947:2014-11 | 2015-01-31 |
| PN-EN 4604-009:2011 | Lotnictwo i kosmonautyka -- Kable elektryczne sygnałowe -- Część 009: Kable współosiowe lekkie, 50 omów, 180 °C, typu KW (lekkie WN) -- Norma wyrobu | 2014-09-22 | PN-EN 4604-009:2014-09 | 2015-01-31 |
| PN-EN 50132-5:2002 | Systemy alarmowe -- Systemy dozоровe 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 dozоровe 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 50136-1-1:2007 | Systemy alarmowe -- Systemy i urządzenia transmisji alarmu -- Część 1-1: Wymagania ogólne dotyczące systemów transmisji alarmu | 2012-08-30 | PN-EN 50136-1:2012 | 2014-12-26 |

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

| | | | | |
|----------------------|---|------------|------------------------|------------|
| PN-EN 50136-1-2:2007 | Systemy alarmowe -- Systemy i urządzenia transmisji alarmu -- Część 1-2: Wymagania dotyczące systemów wykorzystujących łącza dzierżawione | 2012-08-30 | PN-EN 50136-1:2012 | 2014-12-26 |
| PN-EN 50136-1-3:2007 | Systemy alarmowe -- Systemy i urządzenia transmisji alarmu -- Część 1-3: Wymagania dotyczące systemów z komunikatorami cyfrowymi wykorzystujących publiczną komutowaną sieć telefoniczną | 2012-08-30 | PN-EN 50136-1:2012 | 2014-12-26 |
| PN-EN 50136-1-4:2007 | Systemy alarmowe -- Systemy i urządzenia transmisji alarmu -- Część 1-4: Wymagania dotyczące systemów z komunikatorami głosowymi wykorzystujących publiczną komutowaną sieć telefoniczną | 2012-08-30 | PN-EN 50136-1:2012 | 2014-12-26 |
| PN-EN 50136-1-5:2009 | Systemy alarmowe -- Systemy i urządzenia transmisji alarmu -- Część 1-5: Wymagania dotyczące sieci z komutacją pakietów PSN | 2012-08-30 | PN-EN 50136-1:2012 | 2014-12-26 |
| PN-EN 61993-2:2005 | Urządzenia i systemy nawigacji i radiokomunikacji morskiej -- Systemy automatycznej identyfikacji (AIS) -- Część 2: Okrętowe urządzenia klasy A uniwersalnego systemu automatycznej identyfikacji (AIS) -- Wymagania dotyczące działania i eksploatacji, metody badania i wymagane wyniki badań | 2013-07-25 | PN-EN 61993-2:2013-07 | 2015-11-23 |
| PN-EN 694+A1:2007 | Węże pożarnicze -- Węże pólstywno do stałych urządzeń gaśniczych | 2014-09-26 | PN-EN 694:2014-09 | 2015-01-31 |
| PN-EN 14540+A1:2008 | Węże pożarnicze -- Węże nieprzesiłekające, płasko składane, do hydrantów wewnętrznych | 2014-11-06 | PN-EN 14540:2014-11 | 2015-01-31 |
| PN-EN 1947+A1:2007 | Węże pożarnicze -- Węże tłoczne pólstywno i zestawy węży do pomp i pojazdów | 2014-11-06 | PN-EN 1947:2014-11 | 2015-01-31 |
| PN-EN 4604-009:2011 | Lotnictwo i kosmonautyka -- Kable elektryczne sygnałowe -- Część 009: Kable współosiowe lekkie, 50 omów, 180 °C, typu KW (lekkie WN) -- Norma wyrobu | 2014-09-22 | PN-EN 4604-009:2014-09 | 2015-01-31 |

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

| | | | | |
|----------------------|--|------------|--------------------------|------------|
| 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 50136-1-1:2007 | Systemy alarmowe -- Systemy i urządzenia transmisji alarmu -- Część 1-1: Wymagania ogólne dotyczące systemów transmisji alarmu | 2012-08-30 | PN-EN 50136-1:2012 | 2014-12-26 |
| PN-EN 50136-1-2:2007 | Systemy alarmowe -- Systemy i urządzenia transmisji alarmu -- Część 1-2: Wymagania dotyczące systemów wykorzystujących łącza dzierżawione | 2012-08-30 | PN-EN 50136-1:2012 | 2014-12-26 |
| PN-EN 50136-1-3:2007 | Systemy alarmowe -- Systemy i urządzenia transmisji alarmu -- Część 1-3: Wymagania dotyczące systemów z komunikatorami cyfrowymi wykorzystujących publiczną komutowaną sieć telefoniczną | 2012-08-30 | PN-EN 50136-1:2012 | 2014-12-26 |
| PN-EN 50136-1-4:2007 | Systemy alarmowe -- Systemy i urządzenia transmisji alarmu -- Część 1-4: Wymagania dotyczące systemów z komunikatorami głosowymi wykorzystujących publiczną komutowaną sieć telefoniczną | 2012-08-30 | PN-EN 50136-1:2012 | 2014-12-26 |
| PN-EN 50136-1-5:2009 | Systemy alarmowe -- Systemy i urządzenia transmisji alarmu -- Część 1-5: Wymagania dotyczące sieci z komutacją pakietów PSN | 2012-08-30 | PN-EN 50136-1:2012 | 2014-12-26 |

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

| | | | | |
|----------------------|---|------------|--------------------------|------------|
| PN-EN 61993-2:2005 | Urządzenia i systemy nawigacji i radiokomunikacji morskiej -- Systemy automatycznej identyfikacji (AIS) -- Część 2: Okrętowe urządzenia klasy A uniwersalnego systemu automatycznej identyfikacji (AIS) -- Wymagania dotyczące działania i eksploatacji, metody badania i wymagane wyniki badań | 2013-07-25 | PN-EN 61993-2:2013-07 | 2015-11-23 |
| PN-EN 694+A1:2007 | Węże pożarnicze -- Węże półsztywne do stałych urządzeń gaśniczych | 2014-09-26 | PN-EN 694:2014-09 | 2015-01-31 |
| PN-EN 14540+A1:2008 | Węże pożarnicze -- Węże nieprzesiąkające, płasko składane, do hydrantów wewnętrznych | 2014-11-06 | PN-EN 14540:2014-11 | 2015-01-31 |
| PN-EN 1947+A1:2007 | Węże pożarnicze -- Węże tłoczne półsztywne i zestawy węży do pomp i pojazdów | 2014-11-06 | PN-EN 1947:2014-11 | 2015-01-31 |
| PN-EN 4604-009:2011 | Lotnictwo i kosmonautyka -- Kable elektryczne sygnałowe -- Część 009: Kable współosiowe lekkie, 50 omów, 180 °C, typu KW (lekkie WN) -- Norma wyrobu | 2014-09-22 | PN-EN 4604-009:2014-09 | 2015-01-31 |
| PN-EN 50132-5:2002 | Systemy alarmowe -- Systemy dozоровe 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 dozоровe 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 50136-1-1:2007 | Systemy alarmowe -- Systemy i urządzenia transmisji alarmu -- Część 1-1: Wymagania ogólne dotyczące systemów transmisji alarmu | 2012-08-30 | PN-EN 50136-1:2012 | 2014-12-26 |
| PN-EN 50136-1-2:2007 | Systemy alarmowe -- Systemy i urządzenia transmisji alarmu -- Część 1-2: Wymagania dotyczące systemów wykorzystujących łącza dzierżawione | 2012-08-30 | PN-EN 50136-1:2012 | 2014-12-26 |

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

| | | | | |
|----------------------|---|------------|-------------------------|------------|
| PN-EN 50136-1-3:2007 | Systemy alarmowe -- Systemy i urządzenia transmisji alarmu -- Część 1-3: Wymagania dotyczące systemów z komunikatorami cyfrowymi wykorzystujących publiczną komutowaną sieć telefoniczną | 2012-08-30 | PN-EN 50136-1:2012 | 2014-12-26 |
| PN-EN 50136-1-4:2007 | Systemy alarmowe -- Systemy i urządzenia transmisji alarmu -- Część 1-4: Wymagania dotyczące systemów z komunikatorami głosowymi wykorzystujących publiczną komutowaną sieć telefoniczną | 2012-08-30 | PN-EN 50136-1:2012 | 2014-12-26 |
| PN-EN 50136-1-5:2009 | Systemy alarmowe -- Systemy i urządzenia transmisji alarmu -- Część 1-5: Wymagania dotyczące sieci z komutacją pakietów PSN | 2012-08-30 | PN-EN 50136-1:2012 | 2014-12-26 |
| PN-EN 61993-2:2005 | Urządzenia i systemy nawigacji i radiokomunikacji morskiej -- Systemy automatycznej identyfikacji (AIS) -- Część 2: Okrętowe urządzenia klasy A uniwersalnego systemu automatycznej identyfikacji (AIS) -- Wymagania dotyczące działania i eksploatacji, metody badania i wymagane wyniki badań | 2013-07-25 | PN-EN 61993-2:2013-07 | 2015-11-23 |
| PN-EN 694+A1:2007 | Węże pożarnicze -- Węże pólstywno do stałych urządzeń gaśniczych | 2014-09-26 | PN-EN 694:2014-09 | 2015-01-31 |
| PN-EN 14540+A1:2008 | Węże pożarnicze -- Węże nieprześlakające, płasko składane, do hydrantów wewnętrznych | 2014-11-06 | PN-EN 14540:2014-11 | 2015-01-31 |
| PN-EN 1947+A1:2007 | Węże pożarnicze -- Węże tłoczne pólstywno i zestawy węży do pomp i pojazdów | 2014-11-06 | PN-EN 1947:2014-11 | 2015-01-31 |
| PN-EN 4604-009:2011 | Lotnictwo i kosmonautyka -- Kable elektryczne sygnałowe -- Część 009: Kable współosiowe lekkie, 50 omów, 180 °C, typu KW (lekkie WN) -- Norma wyrobu | 2014-09-22 | PN-EN 4604-009:2014-09 | 2015-01-31 |
| PN-EN 50132-5:2002 | Systemy alarmowe -- Systemy dozorowe CCTV stosowane w zabezpieczeniach -- Część 5: Teletransmisja | 2012-07-02 | PN-EN 50132-5-3:2013-04 | 2015-05-15 |
| PN-EN 50132-7:2003 | Systemy alarmowe -- Systemy dozorowe CCTV stosowane w zabezpieczeniach -- Część 7: Wytyczne stosowania | 2013-04-30 | PN-EN 50132-7:2013-04 | 2015-06-18 |

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

| | | | | |
|----------------------|---|------------|--------------------------|------------|
| 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 50136-1-1:2007 | Systemy alarmowe -- Systemy i urządzenia transmisji alarmu -- Część 1-1: Wymagania ogólne dotyczące systemów transmisji alarmu | 2012-08-30 | PN-EN 50136-1:2012 | 2014-12-26 |
| PN-EN 50136-1-2:2007 | Systemy alarmowe -- Systemy i urządzenia transmisji alarmu -- Część 1-2: Wymagania dotyczące systemów wykorzystujących łącza dzierżawione | 2012-08-30 | PN-EN 50136-1:2012 | 2014-12-26 |
| PN-EN 50136-1-3:2007 | Systemy alarmowe -- Systemy i urządzenia transmisji alarmu -- Część 1-3: Wymagania dotyczące systemów z komunikatorami cyfrowymi wykorzystujących publiczną komutowaną sieć telefoniczną | 2012-08-30 | PN-EN 50136-1:2012 | 2014-12-26 |
| PN-EN 50136-1-4:2007 | Systemy alarmowe -- Systemy i urządzenia transmisji alarmu -- Część 1-4: Wymagania dotyczące systemów z komunikatorami głosowymi wykorzystujących publiczną komutowaną sieć telefoniczną | 2012-08-30 | PN-EN 50136-1:2012 | 2014-12-26 |
| PN-EN 50136-1-5:2009 | Systemy alarmowe -- Systemy i urządzenia transmisji alarmu -- Część 1-5: Wymagania dotyczące sieci z komutacją pakietów PSN | 2012-08-30 | PN-EN 50136-1:2012 | 2014-12-26 |
| PN-EN 61993-2:2005 | Urządzenia i systemy nawigacji i radiokomunikacji morskiej -- Systemy automatycznej identyfikacji (AIS) -- Część 2: Okrętowe urządzenia klasy A uniwersalnego systemu automatycznej identyfikacji (AIS) -- Wymagania dotyczące działania i eksploatacji, metody badania i wymagane wyniki badań | 2013-07-25 | PN-EN 61993-2:2013-07 | 2015-11-23 |
| PN-EN 694+A1:2007 | Węże pożarnicze -- Węże pólstywno do stałych urządzeń gaśniczych | 2014-09-26 | PN-EN 694:2014-09 | 2015-01-31 |

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

Sektor Produktów Powszechnego Użytku

| | | | | |
|--------------------|--|------------|-----------------------|------------|
| PN-EN 1021-1:2007 | Meble -- Ocena zapalności mebli tapicerowanych -- Część1: Źródło zapłonu: tłący się papieros | 2014-12-15 | PN-EN 1021-1:2014-12 | 2015-02-28 |
| PN-EN 1021-2:2007 | Meble -- Ocena zapalności mebli tapicerowanych -- Część 2: Źródło zapłonu: równoważnik płomienia zapalki | 2014-12-15 | PN-EN 1021-2:2014-12 | 2015-02-28 |
| PN-EN 1176-11:2009 | Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie -- Część 11: Dodatkowe wymagania bezpieczeństwa i metody badań sieci przestrzennej | 2014-11-27 | PN-EN 1176-11:2014-11 | 2015-02-28 |
| 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 |
| 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 |

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

| | | | | |
|--------------------|---|------------|-------------------------|------------|
| 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 13451-5:2003 | Wyposażenie basenów pływackich -- Część 5: Dodatkowe szczegółowe wymagania bezpieczeństwa i metody badań lin torowych | 2014-11-25 | PN-EN 13451-5:2014-11 | 2015-02-28 |
| PN-EN 31092:1998 | Tekstylnia -- 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 326-2:2011 | Płyty drewnopochodne -- Pobieranie próbek, wycinanie i kontrola -- Część 2: Wstępne badania typu i zakładowa kontrola produkcji | 2014-12-15 | PN-EN 326-2+A1:2014-12 | 2015-02-28 |
| 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 |

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

| | | | | |
|---|--|------------|---------------------------|------------|
| PN-EN ISO 105-B01:2011 | Tekstylija -- 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 105-B02:2013-08 | Tekstylija -- Badania odporności wybarwień -- Część B02: Odporność wybarwień na działanie światła sztucznego: Test płowienia w świetle łukowej lampy ksenonowej | 2014-11-04 | PN-EN ISO 105-B02:2014-11 | 2015-02-28 |
| PN-EN ISO 17249:2006 | Obuwie bezpieczne odporne na przecięcie piłą łańcuchową | 2014-03-13 | PN-EN ISO 17249:2014-03 | 2015-11-30 |
| PN-EN ISO 2758:2005 | Papier -- Oznaczanie wytrzymałości na przepuklenie | 2014-10-29 | PN-EN ISO 2758:2014-10 | 2015-02-28 |
| PN-EN ISO 2759:2005 | Tektura -- Oznaczanie wytrzymałości na przepuklenie | 2014-09-29 | PN-EN ISO 2759:2014-09 | 2015-01-31 |
| Sektor Żywności, Rolnictwa i Leśnictwa | | | | |
| PN-EN 13805:2003 | Artykuły żywnościowe -- Oznaczanie pierwiastków śladowych -- Mineralizacja ciśnieniowa | 2014-11-28 | PN-EN 13805:2014-11 | 2015-04-30 |
| 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 |
| 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 12228-1:2014-09 | 2015-01-31 |
| PN-EN ISO 3493:2007 | Wanilia -- Terminologia | 2014-09-23 | PN-EN ISO 3493:2014-09 | 2015-01-31 |
| 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 |
| 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 12228-1:2014-09 | 2015-01-31 |

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

| | | | | |
|---|---|------------|------------------------|------------|
| PN-EN ISO 3493:2007 | Wanilia -- Terminologia | 2014-09-23 | PN-EN ISO 3493:2014-09 | 2015-01-31 |
| Sektor Techniki Informatycznej i Komunikacji | | | | |
| PN-EN 50090-2-3:2006 | Domowe i budynkowe systemy elektroniczne (HBES) -- Część 2-3: Przegląd systemu -- Ogólne wymagania dotyczące bezpieczeństwa wyrobów przeznaczonych do zastosowania w systemach HBES | 2012-08-30 | PN-EN 50491-4-1:2012 | 2015-02-20 |
| PN-EN 50090-2-3:2006 | Domowe i budynkowe systemy elektroniczne (HBES) -- Część 2-3: Przegląd systemu -- Ogólne wymagania dotyczące bezpieczeństwa wyrobów przeznaczonych do zastosowania w systemach HBES | 2012-08-30 | PN-EN 50491-4-1:2012 | 2015-02-20 |
| PN-EN 50293:2002 | Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Systemy sygnalizacji ruchu drogowego -- Norma wyrobu | 2013-05-09 | PN-EN 50293:2013-05 | 2015-05-11 |
| 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 60268-3:2004 | Urządzenia systemów elektroakustycznych -- Część 3: Wzmacniacze | 2014-01-20 | PN-EN 60268-3:2014-01 | 2016-05-28 |
| PN-EN 60495:2002 | Urządzenia końcowe jednowstęgowej energetycznej telefonii nośnej | 2013-07-25 | PN-EN 62488-1:2013-07 | 2016-01-03 |

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

| | | | | |
|------------------------|--|------------|---------------------------|------------|
| PN-EN 61000-3-3:2011 | Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 3-3: Poziomy dopuszczalne -- Ograniczanie zmian napięcia, wahań napięcia i migotania światła w publicznych sieciach zasilających niskiego napięcia, powodowanych przez odbiorniki o fazowym prądzie znamionowym < lub = 16 A przyłączone bezwarunkowo | 2013-10-03 | PN-EN 61000-3-3:2013-10 | 2016-06-18 |
| PN-EN 61000-4-4:2010 | Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 4-4: Metody badań i pomiarów -- Badanie odporności na serie szybkich elektrycznych stanów przejściowych | 2013-05-09 | PN-EN 61000-4-4:2013-05 | 2015-06-04 |
| PN-EN 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 61850-5:2005 | Systemy i sieci komunikacyjne w stacjach elektroenergetycznych -- Część 5: Wymagania dotyczące komunikacji w odniesieniu do funkcji i modeli urządzeń | 2013-10-18 | PN-EN 61850-5:2013-10 | 2016-03-06 |
| PN-EN 61850-7-410:2008 | Systemy i sieci komunikacyjne w stacjach elektroenergetycznych -- Część 7-410: Elektrownie wodne -- Komunikacja dla celów nadzoru i sterowania | 2013-06-26 | PN-EN 61850-7-410:2013-06 | 2015-12-04 |
| PN-EN 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 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 1/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 stycznia 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|---|---|------------|---------------------------|------------|
| PN-EN 62087:2010 | Metody pomiaru mocy pobieranej przez urządzenia foniczne, wizyjne i podobne | 2012-10-22 | PN-EN 62087:2012 | 2015-02-13 |
| 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 12645:2002 | Manometry -- Przyrządy do sprawdzania ciśnienia i/lub napompowania ogumienia pojazdów mechanicznych -- Właściwości metrologiczne, wymagania i badania | 2014-12-10 | PN-EN 12645:2014-12 | 2015-02-28 |
| 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 4064-3:2014-09 | 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 4064-2:2014-09 | 2017-06-30 |
| PN-EN 14154-2+A2:2011 | Wodomierze -- Część 2: Instalacja i warunki użytkowania | 2014-09-26 | PN-EN ISO 4064-3:2014-09 | 2017-06-30 |
| PN-EN 14154-2+A2:2011 | Wodomierze -- Część 2: Instalacja i warunki użytkowania | 2014-09-26 | PN-EN ISO 4064-1:2014-09 | 2017-06-30 |
| PN-EN 14154-2+A2:2011 | Wodomierze -- Część 2: Instalacja i warunki użytkowania | 2014-09-26 | PN-EN ISO 4064-2:2014-09 | 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 4064-3:2014-09 | 2017-06-30 |
| PN-EN 14154-3+A2:2011 | Wodomierze -- Część 3: Metody i wyposażenie do badań | 2014-09-26 | PN-EN ISO 4064-2:2014-09 | 2017-06-30 |
| PN-EN 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 10343:2009 | Przyrządy oftalmiczne -- Oftalmometry | 2014-09-02 | PN-EN ISO 10343:2014-09 | 2015-01-31 |
| PN-EN ISO 11979-2:2004 | Implanty oftalmiczne -- Soczewki wszczepialne -- Część 2: Właściwości optyczne i metody badań | 2014-12-15 | PN-EN ISO 11979-2:2014-12 | 2015-02-28 |

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

| | | | | |
|--|--|------------|------------------------------|------------|
| PN-EN ISO 3166-1:2008 | Kody nazw krajów oraz ich jednostek administracyjnych -- Część 1: Kody krajów | 2014-12-15 | PN-EN ISO 3166-1:2014-12 | 2015-01-31 |
| 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 |
| Sektor Zdrowia, Środowiska i Medycyny | | | | |
| PN-EN 1060-1+A2:2010 | Nieinwazyjne sfigmomanometry -- Część 1: Wymagania ogólne | 2012-10-09 | PN-EN ISO 81060-1:2012 | 2015-05-31 |
| PN-EN 1060-2+A1:2010 | Nieinwazyjne sfigmomanometry -- Część 2: Wymagania dodatkowe dotyczące sfigmomanometrów mechanicznych | 2012-10-09 | PN-EN ISO 81060-1:2012 | 2015-05-31 |
| PN-EN 1060-4:2005 | Nieinwazyjne sfigmomanometry -- Część 4: Metody badań w celu wyznaczenia ogólnej dokładności układu automatycznych nieinwazyjnych sfigmomanometrów | 2014-07-29 | PN-EN ISO 81060-2:2014-07 | 2017-04-30 |
| PN-EN 12022:2002 | Wymienniki gazów krwi | 2014-12-16 | PN-EN ISO 7199:2014-12 | 2015-02-28 |
| 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 |

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

| | | | | |
|------------------------|---|------------|---------------------------|------------|
| 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 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 469:2008 | Odzież ochronna dla strażaków -- Wymagania użytkowe dotyczące odzieży ochronnej przeznaczonej do akcji przeciwpożarowej | 2014-11-06 | PN-EN 469:2014-11 | 2015-01-31 |
| PN-EN 980:2010 | Symbole do stosowania w oznakowaniu wyrobów medycznych | 2012-08-30 | PN-EN ISO 15223-1:2012 | 2015-07-01 |
| PN-EN ISO 10079-2:2009 | Medyczne urządzenia odsysające -- Część 2: Urządzenia odsysające napędzane ręcznie | 2014-08-19 | PN-EN ISO 10079-2:2014-08 | 2017-05-31 |
| PN-EN ISO 10079-3:2009 | Medyczne urządzenia odsysające -- Część 3: Urządzenia odsysające zasilane próżniowo lub ciśnieniowo | 2014-08-19 | PN-EN ISO 10079-3:2014-08 | 2017-05-31 |
| PN-EN ISO 10993-3:2009 | Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 3: Badania genotoksyczności, rakotwórczości i toksyczności reprodukcyjnej | 2014-12-09 | PN-EN ISO 10993-3:2014-12 | 2015-04-30 |
| PN-EN ISO 11070:2002 | Jałowe do jednorazowego użytku akcesoria do wprowadzania cewników wewnątrznaczyniowych | 2014-12-16 | PN-EN ISO 11070:2014-12 | 2015-05-31 |
| PN-EN ISO 11135-1:2009 | Sterylizacja produktów stosowanych w ochronie zdrowia -- Tlenek etylenu -- Część 1: Wymagania dotyczące opracowywania, walidacji i rutynowej kontroli procesu sterylizacji wyrobów medycznych | 2014-08-08 | PN-EN ISO 11135:2014-08 | 2015-01-31 |
| 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 -- Szczególne wymagania dotyczące jakości i kompetencji | 2013-05-13 | PN-EN ISO 15189:2013-05 | 2015-11-30 |

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

| | | | | |
|-----------------------|---|------------|------------------------------|------------|
| 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 15841:2007 | Stomatologia -- Druty do stosowania w ortodoncji | 2014-12-16 | PN-EN ISO 15841:2014-12 | 2015-02-28 |
| 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 |
| PN-EN ISO 5356-2:2007 | Urządzenia do anestezji i oddychania -- Łączniki stożkowe -- Część 2: Gwintowane łączniki stożkowe przeznaczone do dużego obciążenia | 2013-05-31 | PN-EN ISO 5356-2:2013-05 | 2015-11-30 |
| PN-EN ISO 5360:2009 | Parowniki anestezjologiczne -- Kodowane systemy napełniania | 2012-03-28 | PN-EN ISO 5360:2012 | 2015-01-31 |
| PN-EN ISO 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 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 1/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 stycznia 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.