

Komunikat Nr 5/2017
Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego
z dnia 1 maja 2017 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. (t.j. Dz. U. z 2015 r., poz. 1483) 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 1015-12:2002 | Metody badań zapraw do murów -- Część 12: Określenie przyczepności do podłoża stwardniałych zapraw na obrzutkę i do tynkowania | 2016-08-03 | PN-EN 1015-12:2016-08 | 2018-03-31 |
| PN-EN 12101-3:2004 | Systemy kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła -- Część 3: Wymagania techniczne dotyczące wentylatorów oddymiających | 2015-10-07 | PN-EN 12101-3:2015-10 | 2017-05-26 |
| PN-EN 12207:2001 | Okna i drzwi -- Przepuszczalność powietrza -- Klasyfikacja | 2017-01-18 | PN-EN 12207:2017-01 | 2017-06-30 |
| PN-EN 12209:2005 | Okucia budowlane -- Zamki -- Zamki mechaniczne wraz z zaczepami -- Wymagania i metody badań | 2016-04-22 | PN-EN 12209:2016-04 | 2017-12-31 |
| PN-EN 12467:2013-03 | Płyty płaskie włóknisto-cementowe -- Charakterystyka wyrobu i metody badań | 2016-08-10 | PN-EN 12467+A1:2016-08 | 2018-04-30 |
| PN-EN 1253-5:2005 | Wpusty ściekowe w budynkach -- Część 5: Wpusty ściekowe z oddzielaniem cieczy lekkich | 2017-03-21 | PN-EN 1253-5:2017-03 | 2017-08-31 |
| PN-EN 12566-1:2004 | Małe oczyszczalnie ścieków dla obliczeniowej liczby mieszkańców (OLM) do 50 -- Część 1: Prefabrykowane osadniki gnilne | 2016-10-18 | PN-EN 12566-1:2016-10 | 2018-05-31 |
| PN-EN 12566-3+A2:2013-10 | Małe oczyszczalnie ścieków dla obliczeniowej liczby mieszkańców (OLM) do 50 -- Część 3: Kontenerowe i/lub montowane na miejscu przydomowe oczyszczalnie ścieków | 2016-10-18 | PN-EN 12566-3:2016-10 | 2018-05-31 |
| PN-EN 12566-4:2009 | Małe oczyszczalnie ścieków dla obliczeniowej liczby mieszkańców (OLM) do 50 -- Część 4: Osadniki gnilne montowane na miejscu z zestawów prefabrykowanych | 2016-10-18 | PN-EN 12566-4:2016-10 | 2018-05-31 |
| PN-EN 12566-6:2013-06 | Małe oczyszczalnie ścieków dla obliczeniowej liczby mieszkańców (OLM) do 50 -- Część 6: Prefabrykowane urządzenia do oczyszczania odpływu z osadników gnilnych | 2016-10-18 | PN-EN 12566-6:2016-10 | 2018-05-31 |

Komunikat Nr 5/2017 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 maja 2017 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|------------------------|---|------------|------------------------|------------|
| PN-EN 12566-7:2013-09 | Małe oczyszczalnie ścieków dla obliczeniowej liczby mieszkańców (OLM) do 50 -- Część 7: Prefabrykowane urządzenia do oczyszczania trzeciego stopnia | 2016-10-18 | PN-EN 12566-7:2016-10 | 2018-05-31 |
| PN-EN 12602+A1:2013-11 | Prefabrykowane elementy zbrojone z autoklawizowanego betonu komórkowego | 2016-11-15 | PN-EN 12602:2016-11 | 2018-06-30 |
| PN-EN 12602+A1:2013-11 | Prefabrykowane elementy zbrojone z autoklawizowanego betonu komórkowego | 2016-11-15 | PN-EN 12602:2016-11 | 2018-06-30 |
| PN-EN 12697-17+A1:2008 | Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Metody badań mieszanek mineralno-asfaltowych na gorąco -- Część 17: Ubytek ziaren w próbkach porowatego asfaltu | 2017-03-27 | PN-EN 12697-17:2017-03 | 2017-08-31 |
| PN-EN 13055-1:2003 | Kruszywa lekkie -- Część 1: Kruszywa lekkie do betonu, zaprawy i rzadkiej zaprawy | 2016-07-08 | PN-EN 13055:2016-07 | 2018-02-28 |
| PN-EN 13055-2:2006 | Kruszywa lekkie -- Część 2: Kruszywa lekkie do mieszanek bitumicznych niezwiązanych i związanych hydraulicznie oraz powierzchniowych utwaleń | 2016-07-08 | PN-EN 13055:2016-07 | 2018-02-28 |
| PN-EN 13108-1:2008 | Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Wymagania -- Część 1: Beton asfaltowy | 2016-07-22 | PN-EN 13108-1:2016-07 | 2018-03-31 |
| PN-EN 13108-20:2008 | Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Wymagania -- Część 20: Badanie typu | 2016-07-22 | PN-EN 13108-20:2016-07 | 2018-03-31 |
| PN-EN 13108-21:2008 | Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Wymagania -- Część 21: Zakładowa kontrola produkcji | 2016-07-22 | PN-EN 13108-21:2016-07 | 2018-03-31 |
| PN-EN 13108-2:2008 | Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Wymagania -- Część 2: Beton asfaltowy do bardzo cienkich warstw | 2016-07-22 | PN-EN 13108-2:2016-07 | 2018-03-31 |
| PN-EN 13108-3:2006 | Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Wymagania -- Część 3: Bardzo miękki beton asfaltowy | 2016-07-22 | PN-EN 13108-3:2016-07 | 2018-03-31 |
| PN-EN 13108-4:2006 | Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Wymagania -- Część 4: Mieszanka HRA | 2016-07-22 | PN-EN 13108-4:2016-07 | 2018-03-31 |

Komunikat Nr 5/2017 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 maja 2017 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|------------------------|---|------------|------------------------|------------|
| PN-EN 13108-5:2008 | Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Wymagania -- Część 5: Mieszanka SMA | 2016-07-22 | PN-EN 13108-5:2016-07 | 2018-03-31 |
| PN-EN 13108-6:2008 | Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Wymagania -- Część 6: Asfalt lany | 2016-07-22 | PN-EN 13108-6:2016-07 | 2018-03-31 |
| PN-EN 13108-7:2008 | Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Wymagania -- Część 7: Asfalt porowaty | 2016-07-22 | PN-EN 13108-7:2016-07 | 2018-03-31 |
| PN-EN 13108-8:2008 | Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Wymagania -- Część 8: Destrukt asfaltowy | 2016-07-22 | PN-EN 13108-8:2016-07 | 2018-03-31 |
| PN-EN 13163+A1:2015-03 | Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie -- Wyroby ze styropianu (EPS) produkowane fabrycznie -- Specyfikacja | 2016-12-19 | PN-EN 13163+A2:2016-12 | 2018-08-31 |
| PN-EN 13165+A1:2015-03 | Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie -- Wyroby ze sztywnej pianki poliuretanowej (PU) produkowane fabrycznie -- Specyfikacja | 2016-08-03 | PN-EN 13165+A2:2016-08 | 2018-03-31 |
| PN-EN 13166+A1:2015-03 | Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie -- Wyroby z pianki fenolowej (PF) produkowane fabrycznie -- Specyfikacja | 2016-08-03 | PN-EN 13166+A2:2016-08 | 2018-03-31 |
| PN-EN 13241-1+A1:2012 | Bramy -- Norma wyrobu -- Część 1: Wyroby bez właściwości dotyczących odporności ogniowej lub dymoszczelności | 2016-10-25 | PN-EN 13241+A2:2016-10 | 2018-06-30 |
| PN-EN 13501-4+A1:2010 | Klasyfikacja ogniowa wyrobów budowlanych i elementów budynków -- Część 4: Klasyfikacja na podstawie wyników badań odporności ogniowej elementów systemów kontroli rozprzestrzeniania dymu | 2016-07-25 | PN-EN 13501-4:2016-07 | 2018-03-31 |
| PN-EN 13618:2011 | Węże przyłączeniowe elastyczne w instalacjach wody pitnej -- Wymagania funkcjonalne i metody badań | 2017-01-31 | PN-EN 13618:2017-01 | 2017-06-30 |
| PN-EN 14037-1:2006 | Sufitowe taśmy promieniujące zasilane wodą o temperaturze poniżej 120 stopni C -- Część 1: Specyfikacja techniczna i wymagania | 2016-11-15 | PN-EN 14037-1:2016-11 | 2018-06-30 |
| PN-EN 14081-1+A1:2011 | Konstrukcje drewniane -- Drewno konstrukcyjne o przekroju prostokątnym sortowane wytrzymałościowo -- Część 1: Wymagania ogólne | 2016-03-23 | PN-EN 14081-1:2016-03 | 2017-11-30 |

Komunikat Nr 5/2017 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 maja 2017 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|------------------------|---|------------|-----------------------|------------|
| PN-EN 14081-4:2009 | Konstrukcje drewniane -- Drewno konstrukcyjne o przekroju prostokątnym sortowane wytrzymałościowo -- Część 4: Sortowanie maszynowe -- Nastawy urządzeń sortujących do kontroli maszynowej | 2016-03-23 | PN-EN 14081-1:2016-03 | 2017-11-30 |
| PN-EN 14303+A1:2013-07 | Wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych -- Wyroby z wełny mineralnej (MW) produkowane fabrycznie -- Specyfikacja | 2016-02-19 | PN-EN 14303:2016-02 | 2017-09-30 |
| PN-EN 14303+A1:2013-07 | Wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych -- Wyroby z wełny mineralnej (MW) produkowane fabrycznie -- Specyfikacja | 2016-02-19 | PN-EN 14303:2016-02 | 2017-09-30 |
| PN-EN 14303+A1:2013-07 | Wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych -- Wyroby z wełny mineralnej (MW) produkowane fabrycznie -- Specyfikacja | 2016-02-19 | PN-EN 14303:2016-02 | 2017-09-30 |
| PN-EN 14303+A1:2013-07 | Wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych -- Wyroby z wełny mineralnej (MW) produkowane fabrycznie -- Specyfikacja | 2016-02-19 | PN-EN 14303:2016-02 | 2017-09-30 |
| PN-EN 14304+A1:2013-07 | Wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych -- Wyroby z elastycznej pianki elastomerycznej (FEF) produkowane fabrycznie -- Specyfikacja | 2016-04-04 | PN-EN 14304:2016-04 | 2017-09-30 |
| PN-EN 14305+A1:2013-07 | Wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych -- Wyroby ze szkła piankowego (CG) produkowane fabrycznie -- Specyfikacja | 2016-04-04 | PN-EN 14305:2016-04 | 2017-09-30 |
| PN-EN 14306+A1:2013-07 | Wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych - Wyroby silikatowe (CS) produkowane fabrycznie - Specyfikacja | 2016-04-13 | PN-EN 14306:2016-04 | 2017-09-30 |
| PN-EN 14307+A1:2013-07 | Wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych -- Wyroby z polistyrenu ekstrudowanego (XPS) produkowane fabrycznie -- Specyfikacja | 2016-04-13 | PN-EN 14307:2016-04 | 2017-09-30 |

Komunikat Nr 5/2017 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 maja 2017 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|------------------------|--|------------|--------------------------|------------|
| PN-EN 14308+A1:2013-07 | Wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych -- Wyroby ze sztywnej pianki poliuretanowej (PUR) i pianki poliizocyjanurowej (PIR) produkowane fabrycznie -- Specyfikacja | 2016-04-13 | PN-EN 14308:2016-04 | 2017-09-30 |
| PN-EN 14309+A1:2013-07 | Wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych -- Wyroby ze styropianu (EPS) produkowane fabrycznie -- Specyfikacja | 2016-02-19 | PN-EN 14309:2016-02 | 2017-09-30 |
| PN-EN 14309+A1:2013-07 | Wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych -- Wyroby ze styropianu (EPS) produkowane fabrycznie -- Specyfikacja | 2016-02-19 | PN-EN 14309:2016-02 | 2017-09-30 |
| PN-EN 14309+A1:2013-07 | Wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych -- Wyroby ze styropianu (EPS) produkowane fabrycznie -- Specyfikacja | 2016-02-19 | PN-EN 14309:2016-02 | 2017-09-30 |
| PN-EN 14309+A1:2013-07 | Wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych -- Wyroby ze styropianu (EPS) produkowane fabrycznie -- Specyfikacja | 2016-02-19 | PN-EN 14309:2016-02 | 2017-09-30 |
| PN-EN 14313+A1:2013-07 | Wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych -- Wyroby z pianki polietylenowej (PEF) produkowane fabrycznie -- Specyfikacja | 2016-04-13 | PN-EN 14313:2016-04 | 2017-09-30 |
| PN-EN 14314+A1:2013-07 | Wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych -- Wyroby z pianki fenolowej (PF) produkowane fabrycznie -- Specyfikacja | 2016-03-14 | PN-EN 14314:2016-03 | 2017-09-30 |
| PN-EN 14351-1+A1:2010 | Okna i drzwi -- Norma wyrobu, właściwości eksploatacyjne -- Część 1: Okna i drzwi zewnętrzne bez właściwości dotyczących odporności ogniowej i/lub dymoszczelności | 2016-10-25 | PN-EN 14351-1+A2:2016-10 | 2018-06-30 |
| PN-EN 14388:2009 | Drogowe urządzenia przeciwhałasowe -- Specyfikacje | 2015-10-09 | PN-EN 14388:2015-10 | 2017-06-30 |
| PN-EN 14411:2013-04 | Płytki ceramiczne -- Definicje, klasyfikacja, właściwości, ocena zgodności i znakowanie | 2016-09-08 | PN-EN 14411:2016-09 | 2018-04-30 |

Komunikat Nr 5/2017 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 maja 2017 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|-----------------------|--|------------|-----------------------|------------|
| PN-EN 14411:2013-04 | Płytki ceramiczne -- Definicje, klasyfikacja, charakterystyki, ocena zgodności i znakowanie | 2016-09-08 | PN-EN 14411:2016-09 | 2018-04-30 |
| PN-EN 14411:2013-04 | Płytki ceramiczne -- Definicje, klasyfikacja, właściwości, ocena zgodności i znakowanie | 2016-09-08 | PN-EN 14411:2016-09 | 2018-04-30 |
| PN-EN 14411:2013-04 | Płytki ceramiczne -- Definicje, klasyfikacja, właściwości, ocena zgodności i znakowanie | 2016-09-08 | PN-EN 14411:2016-09 | 2018-04-30 |
| PN-EN 14516+A1:2012 | Wanny do użytku domowego | 2015-11-10 | PN-EN 14516:2015-11 | 2017-06-30 |
| PN-EN 1504-8:2006 | Wyroby i systemy do ochrony i napraw konstrukcji betonowych -- Definicje, wymagania, sterowanie jakością i ocena zgodności -- Część 8: Sterowanie jakością i ocena zgodności | 2016-07-08 | PN-EN 1504-8:2016-07 | 2018-02-28 |
| PN-EN 15501:2013-10 | Wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych -- Wyroby z perlitu ekspandowanego (EP) i wermikulitu eksfoliowanego (EV) produkowane fabrycznie -- Specyfikacja | 2016-04-13 | PN-EN 15501:2016-04 | 2017-09-30 |
| PN-EN 15651-1:2013-03 | Kity stosowane do połączeń niestrukturalnych w budynkach i przejściach dla pieszych -- Część 1: Kity do elementów fasad | 2017-03-17 | PN-EN 15651-1:2017-03 | 2018-11-30 |
| PN-EN 15651-2:2013-03 | Kity stosowane do połączeń niestrukturalnych w budynkach i przejściach dla pieszych -- Część 2: Kity szklarskie | 2017-03-14 | PN-EN 15651-2:2017-03 | 2018-11-30 |
| PN-EN 15651-3:2013-03 | Kity stosowane do połączeń niestrukturalnych w budynkach i przejściach dla pieszych -- Część 3: Kity do pomieszczeń sanitarnych | 2017-03-17 | PN-EN 15651-3:2017-03 | 2018-11-30 |
| PN-EN 15651-4:2013-03 | Kity stosowane do połączeń niestrukturalnych w budynkach i przejściach dla pieszych -- Część 4: Kity stosowane do przejść dla pieszych | 2017-03-07 | PN-EN 15651-4:2017-03 | 2018-11-30 |
| PN-EN 15651-5:2012 | Kity stosowane do połączeń niestrukturalnych w budynkach i przejściach dla pieszych -- Część 5: Ocena zgodności | 2017-03-31 | PN-EN 15651-5:2017-03 | 2018-12-31 |
| PN-EN 1628:2011 | Drzwi, okna, ściany osłonowe, kraty i żaluzje -- Odporność na włamanie -- Metoda badania dla określenia odporności na obciążenie statyczne | 2016-02-19 | PN-EN 1628+A1:2016-02 | 2018-12-31 |

Komunikat Nr 5/2017 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 maja 2017 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|---------------------|--|------------|------------------------|------------|
| PN-EN 1629:2011 | Drzwi, okna, ściany osłonowe, kraty i żaluzje -- Odporność na włamanie -- Metoda badania dla określenia odporności na obciążenie dynamiczne | 2016-02-19 | PN-EN 1629+A1:2016-02 | 2018-12-31 |
| PN-EN 1630:2011 | Drzwi, okna, ściany osłonowe, kraty i żaluzje -- Odporność na włamanie -- Metoda badania dla określenia odporności na próby włamania ręcznego | 2016-02-19 | PN-EN 1630+A1:2016-02 | 2018-12-31 |
| PN-EN 16361:2013-12 | Drzwi z napędem -- Norma wyrobu, właściwości eksploatacyjne -- Drzwi, inne niż rozwierane, przeznaczone do zainstalowania z napędem, bez właściwości dotyczących odporności ogniowej i dymoszczelności | 2016-08-23 | PN-EN 16361+A1:2016-08 | 2018-04-30 |
| PN-EN 1766:2001 | Wyroby i systemy do ochrony i napraw konstrukcji betonowych -- Metody badań -- Betony wzorcowe do badań | 2017-03-03 | PN-EN 1766:2017-03 | 2018-11-30 |
| PN-EN 196-3+A1:2011 | Metody badania cementu -- Część 3: Oznaczanie czasów wiązania i stałości objętości | 2016-12-22 | PN-EN 196-3:2016-12 | 2017-05-31 |
| PN-EN 206:2014-04 | Beton -- Wymagania, właściwości, produkcja i zgodność | 2016-12-13 | PN-EN 206+A1:2016-12 | 2017-05-31 |
| PN-EN 206:2014-04 | Beton -- Wymagania, właściwości, produkcja i zgodność | 2016-12-13 | PN-EN 206+A1:2016-12 | 2017-05-31 |
| PN-EN 206:2014-04 | Beton -- Wymagania, właściwości, produkcja i zgodność | 2016-12-13 | PN-EN 206+A1:2016-12 | 2017-05-31 |
| PN-EN 490:2012 | Dachówki i kształtki dachowe cementowe do pokryć dachowych i okładzin ściennych -- Charakterystyka wyrobu | 2017-02-06 | PN-EN 490+A1:2017-02 | 2018-10-31 |
| PN-EN 492:2013-03 | Płytki włóknisto-cementowe i elementy wyposażenia -- Właściwości wyrobu i metody badań | 2016-08-10 | PN-EN 492+A1:2016-08 | 2018-04-30 |
| PN-EN 492:2013-03 | Płytki włóknisto-cementowe i elementy wyposażenia -- Właściwości wyrobu i metody badań | 2016-08-10 | PN-EN 492+A1:2016-08 | 2018-04-30 |
| PN-EN 494:2013-04 | Profilowane płyty włóknisto-cementowe i elementy wyposażenia -- Właściwości wyrobu i metody badań | 2015-11-27 | PN-EN 494+A1:2015-11 | 2017-06-30 |
| PN-EN 494:2013-04 | Profilowane płyty włóknisto-cementowe i elementy wyposażenia -- Właściwości wyrobu i metody badań | 2015-11-27 | PN-EN 494+A1:2015-11 | 2017-06-30 |

Komunikat Nr 5/2017 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 maja 2017 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|------------------|--|------------|------------------------|------------|
| PN-EN 771-1:2011 | Wymagania dotyczące elementów murowych -- Część 1: Elementy murowe ceramiczne | 2015-10-21 | PN-EN 771-1+A1:2015-10 | 2017-05-31 |
| PN-EN 771-1:2011 | Wymagania dotyczące elementów murowych -- Część 1: Elementy murowe ceramiczne | 2015-10-21 | PN-EN 771-1+A1:2015-10 | 2017-05-31 |
| PN-EN 771-2:2011 | Wymagania dotyczące elementów murowych -- Część 2: Elementy murowe silikatowe | 2015-10-21 | PN-EN 771-2+A1:2015-10 | 2017-05-31 |
| PN-EN 771-2:2011 | Wymagania dotyczące elementów murowych -- Część 2: Elementy murowe silikatowe | 2015-10-21 | PN-EN 771-2+A1:2015-10 | 2017-05-31 |
| PN-EN 771-3:2011 | Wymagania dotyczące elementów murowych -- Część 3: Elementy murowe z betonu kruszywowego (z kruszywami zwykłymi i lekkimi) | 2015-10-26 | PN-EN 771-3+A1:2015-10 | 2017-05-31 |
| PN-EN 771-3:2011 | Wymagania dotyczące elementów murowych -- Część 3: Elementy murowe z betonu kruszywowego (z kruszywami zwykłymi i lekkimi) | 2015-10-26 | PN-EN 771-3+A1:2015-10 | 2017-05-31 |
| PN-EN 771-4:2012 | Wymagania dotyczące elementów murowych -- Część 4: Elementy murowe z autoklawizowanego betonu komórkowego | 2015-10-26 | PN-EN 771-4+A1:2015-10 | 2017-05-31 |
| PN-EN 771-4:2012 | Wymagania dotyczące elementów murowych -- Część 4: Elementy murowe z autoklawizowanego betonu komórkowego | 2015-10-26 | PN-EN 771-4+A1:2015-10 | 2017-05-31 |
| PN-EN 771-5:2011 | Wymagania dotyczące elementów murowych -- Część 5: Elementy murowe z kamienia sztucznego | 2015-10-26 | PN-EN 771-5+A1:2015-10 | 2017-05-31 |
| PN-EN 771-5:2011 | Wymagania dotyczące elementów murowych -- Część 5: Elementy murowe z kamienia sztucznego | 2015-10-26 | PN-EN 771-5+A1:2015-10 | 2017-05-31 |
| PN-EN 771-6:2011 | Wymagania dotyczące elementów murowych -- Część 6: Elementy murowe z kamienia naturalnego | 2015-10-27 | PN-EN 771-6+A1:2015-10 | 2017-05-31 |
| PN-EN 771-6:2011 | Wymagania dotyczące elementów murowych -- Część 6: Elementy murowe z kamienia naturalnego | 2015-10-27 | PN-EN 771-6+A1:2015-10 | 2017-05-31 |

Komunikat Nr 5/2017 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 maja 2017 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|-------------------------|---|------------|----------------------------|------------|
| PN-EN 772-5:2002 | Metody badań elementów murowych -- Część 5: Określenie zawartości aktywnych soli rozpuszczalnych w elementach murowych ceramicznych | 2016-06-16 | PN-EN 772-5:2016-06 | 2017-12-31 |
| PN-EN 779:2012 | Przeciwpyłowe filtry powietrza do wentylacji ogólnej -- Określanie parametrów filtracyjnych | 2017-01-31 | PN-EN ISO 16890-1:2017-01 | 2018-06-30 |
| PN-EN 779:2012 | Przeciwpyłowe filtry powietrza do wentylacji ogólnej -- Określanie parametrów filtracyjnych | 2017-01-31 | PN-EN ISO 16890-2:2017-01 | 2018-06-30 |
| PN-EN 779:2012 | Przeciwpyłowe filtry powietrza do wentylacji ogólnej -- Określanie parametrów filtracyjnych | 2017-01-31 | PN-EN ISO 16890-3:2017-01 | 2018-06-30 |
| PN-EN 779:2012 | Przeciwpyłowe filtry powietrza do wentylacji ogólnej -- Określanie parametrów filtracyjnych | 2017-01-31 | PN-EN ISO 16890-4:2017-01 | 2018-06-30 |
| PN-EN 845-1:2013-11 | Specyfikacja wyrobów dodatkowych do murów -- Część 1: Kotwy, listwy kotwiące, wieszaki i wsporniki | 2016-10-04 | PN-EN 845-1+A1:2016-10 | 2018-04-30 |
| PN-EN 845-2:2013-10 | Specyfikacja wyrobów dodatkowych do murów -- Część 2: Nadproża | 2016-10-04 | PN-EN 845-2+A1:2016-10 | 2018-04-30 |
| PN-EN 845-3:2013-10 | Specyfikacja wyrobów dodatkowych do murów -- Część 3: Stalowe zbrojenie do spoin wspornych | 2016-10-04 | PN-EN 845-3+A1:2016-10 | 2018-04-30 |
| PN-EN 846-9:2002 | Metody badań wyrobów dodatkowych do wznoszenia murów -- Część 9: Określenie nośności na zginanie i ścinanie belek nadprożowych | 2016-06-16 | PN-EN 846-9:2016-06 | 2017-12-31 |
| PN-EN 998-1:2012 | Wymagania dotyczące zapraw do murów -- Część 1: Zaprawa tynkarska | 2016-12-19 | PN-EN 998-1:2016-12 | 2018-08-31 |
| PN-EN 998-2:2012 | Wymagania dotyczące zapraw do murów -- Część 2: Zaprawa murarska | 2016-12-19 | PN-EN 998-2:2016-12 | 2018-08-31 |
| PN-EN ISO 10545-13:1999 | Płytki i płyty ceramiczne -- Oznaczanie odporności chemicznej | 2017-01-24 | PN-EN ISO 10545-13:2017-01 | 2017-06-30 |
| Sektor Chemii | | | | |

Komunikat Nr 5/2017 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 maja 2017 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|---------------------|---|------------|----------------------------|------------|
| PN-C-04357:2009 | Przetwory naftowe -- Oznaczanie lepkości dynamicznej i gęstości cieczy z zastosowaniem lepkościomierza Stabingera oraz obliczanie lepkości kinematycznej | 2016-12-07 | PN-EN 16896:2016-12 | 2017-05-31 |
| PN-EN 12002:2010 | Kleje do płytek -- Oznaczanie odkształcenia poprzecznego cementowych klejów i zapraw do spoinowania | 2017-03-17 | PN-EN 12004-2:2017-03 | 2017-08-31 |
| PN-EN 12003:2010 | Kleje do płytek -- Oznaczanie wytrzymałości na ścinanie klejów na bazie żywic reaktywnych | 2017-03-17 | PN-EN 12004-2:2017-03 | 2017-08-31 |
| PN-EN 12004+A1:2012 | Kleje do płytek -- Wymagania, ocena zgodności, klasyfikacja i oznaczenie | 2017-03-21 | PN-EN 12004-1:2017-03 | 2018-11-30 |
| PN-EN 13075-1:2011 | Asfalty i lepiszcza asfaltowe -- Badanie rozpadu -- Część 1: Oznaczanie indeksu rozpadu kationowych emulsji asfaltowych, metoda z wypełniaczem mineralnym | 2016-12-02 | PN-EN 13075-1:2016-12 | 2017-05-31 |
| PN-EN 13075-2:2011 | Asfalty i lepiszcza asfaltowe -- Badanie rozpadu -- Część 2: Oznaczanie czasu mieszania kationowych emulsji asfaltowych | 2016-12-02 | PN-EN 13075-2:2016-12 | 2017-05-31 |
| PN-EN 1308:2008 | Kleje do płytek -- Oznaczanie spływu | 2017-03-17 | PN-EN 12004-2:2017-03 | 2017-08-31 |
| PN-EN 13206:2003 | Folie termoplastyczne osłonowe stosowane w rolnictwie i ogrodnictwie | 2017-02-16 | PN-EN 13206:2017-02 | 2017-07-31 |
| PN-EN 1323:2008 | Kleje do płytek -- Płyty betonowe do badań | 2017-03-17 | PN-EN 12004-2:2017-03 | 2017-08-31 |
| PN-EN 1324:2008 | Kleje do płytek -- Oznaczanie wytrzymałości na ścinanie dla klejów dyspersyjnych | 2017-03-17 | PN-EN 12004-2:2017-03 | 2017-08-31 |
| PN-EN 13463-1:2010 | Urządzenia nieelektryczne w przestrzeniach zagrożonych wybuchem -- Część 1: Podstawowe założenia i wymagania | 2016-07-05 | PN-EN ISO 80079-36:2016-07 | 2019-10-30 |
| PN-EN 13463-5:2012 | Urządzenia nieelektryczne w przestrzeniach zagrożonych wybuchem -- Część 5: Zabezpieczenie za pomocą bezpieczeństwa konstrukcyjnego "c" | 2016-07-05 | PN-EN ISO 80079-37:2016-07 | 2019-10-30 |
| PN-EN 13463-6:2006 | Urządzenia nieelektryczne w przestrzeniach zagrożonych wybuchem -- Część 6: Ochrona przez kontrolę źródła zapłonu "b" | 2016-07-05 | PN-EN ISO 80079-37:2016-07 | 2019-10-30 |

Komunikat Nr 5/2017 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 maja 2017 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|---------------------|--|------------|----------------------------|------------|
| PN-EN 13463-8:2005 | Urządzenia nieelektryczne w przestrzeniach zagrożonych wybuchem -- Część 8: Ochrona za pomocą osłony cieczowej "k" | 2016-07-05 | PN-EN ISO 80079-37:2016-07 | 2019-10-30 |
| PN-EN 1346:2008 | Kleje do płytek -- Oznaczenie czasu otwartego | 2017-03-17 | PN-EN 12004-2:2017-03 | 2017-08-31 |
| PN-EN 1348:2008 | Kleje do płytek -- Oznaczenie przyczepności dla klejów cementowych | 2017-03-17 | PN-EN 12004-2:2017-03 | 2017-08-31 |
| PN-EN 13523-10:2010 | Metale powlekane metodą ciągłą -- Metody badań -- Część 10: Odporność na promieniowanie fluorescencyjne UV i kondensację wody | 2017-03-21 | PN-EN 13523-10:2017-03 | 2017-08-31 |
| PN-EN 13523-12:2006 | Metale powlekane metodą ciągłą -- Metody badań -- Część 12: Odporność na zarysowanie | 2017-03-30 | PN-EN 13523-12:2017-03 | 2017-09-30 |
| PN-EN 13523-1:2010 | Metale powlekane metodą ciągłą -- Metody badań -- Część 1: Grubość powłoki | 2017-03-21 | PN-EN 13523-1:2017-03 | 2017-08-31 |
| PN-EN 13523-22:2010 | Metale powlekane metodą ciągłą -- Metody badań -- Część 22: Różnica barwy -- Porównywanie wizualne | 2017-03-27 | PN-EN 13523-22:2017-03 | 2017-08-31 |
| PN-EN 13523-29:2010 | Metale powlekane metodą ciągłą -- Metody badań -- Część 29: Odporność na zabrudzenie przez środowisko (wchłanianie brudu i tworzenie pasków) | 2017-03-30 | PN-EN 13523-29:2017-03 | 2017-09-30 |
| PN-EN 13587:2010 | Asfalty i lepiszcza asfaltowe -- Oznaczenie właściwości mechanicznych lepiszczy asfaltowych metodą rozciągania | 2016-12-19 | PN-EN 13587:2016-12 | 2017-05-31 |
| PN-EN 13703:2009 | Asfalty i lepiszcza asfaltowe -- Oznaczenie energii odkształcenia | 2016-12-19 | PN-EN 13587:2016-12 | 2017-05-31 |
| PN-EN 13924:2009 | Asfalty i lepiszcza asfaltowe -- Wymagania dla asfaltów drogowych twardych | 2015-12-21 | PN-EN 13924-1:2015-12 | 2017-09-30 |
| PN-EN 1453-1:2002 | Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych o ściankach strukturalnych, do odprowadzania nieczystości i ścieków (o niskiej i wysokiej temperaturze) wewnątrz konstrukcji budowli -- Nieplastyfikowany poli(chlorek winylu) (PVC-U) -- Część 1: Wymagania dotyczące rur i systemu | 2017-02-13 | PN-EN 1453-1:2017-02 | 2017-07-31 |

Komunikat Nr 5/2017 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 maja 2017 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|-----------------------|---|------------|-----------------------|------------|
| PN-EN 14680:2007 | Kleje do bezciśnieniowych systemów przewodów rurowych z tworzyw termoplastycznych -- Wymagania | 2015-10-28 | PN-EN 14680:2015-10 | 2017-07-31 |
| PN-EN 14756:2008 | Oznaczanie granicznego stężenia tlenu (GST) dla gazów i par | 2017-02-22 | PN-EN 1839:2017-02 | 2018-01-11 |
| PN-EN 14814:2008 | Kleje do systemów przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania płynów pod ciśnieniem -- Wymagania | 2016-06-16 | PN-EN 14814:2016-06 | 2018-02-28 |
| PN-EN 14891:2012 | Wyroby nieprzepuszczające wody stosowane w postaci ciekłej pod płytki ceramiczne mocowane klejami -- Wymagania, metody badań, ocena zgodności, klasyfikacja i oznaczenie | 2017-03-17 | PN-EN 14891:2017-03 | 2018-11-30 |
| PN-EN 14986:2009 | Konstrukcje wentylatorów pracujących w przestrzeniach zagrożonych wybuchem | 2017-02-13 | PN-EN 14986:2017-02 | 2020-01-31 |
| PN-EN 15416-2:2008 | Kleje do drewnianych konstrukcji nośnych, inne niż fenolowe i aminowe -- Metody badań -- Część 2: Badanie ścinania przez ściskanie próbek z wielokrotną spoiną klejową, poddanych obciążeniu statycznemu | 2017-02-24 | PN-EN 302-8:2017-02 | 2017-07-31 |
| PN-EN 15416-3+A1:2010 | Kleje do drewnianych konstrukcji nośnych, inne niż fenolowe i aminowe -- Metody badań -- Część 3: Badanie odkształcenia przy pełzaniu w cyklicznych warunkach klimatycznych dla próbek ścinanych pod obciążeniem zginającym | 2017-02-24 | PN-EN 15416-3:2017-02 | 2017-07-31 |
| PN-EN 15416-4:2006 | Kleje do drewnianych konstrukcji nośnych, inne niż fenolowe i aminowe -- Metody badań -- Część 4: Oznaczanie czasu otwartego dla jednoskładnikowych klejów poliuretanowych | 2017-02-28 | PN-EN 15416-4:2017-02 | 2017-07-31 |
| PN-EN 15416-5:2006 | Kleje do drewnianych konstrukcji nośnych, inne niż fenolowe i aminowe -- Metody badań -- Część 5: Oznaczanie umownego czasu prasowania | 2017-02-28 | PN-EN 15416-5:2017-02 | 2017-07-31 |
| PN-EN 15425:2008 | Kleje -- Jednoskładnikowe kleje poliuretanowe do drewnianych konstrukcji nośnych -- Klasyfikacja i wymagania użytkowe | 2017-02-16 | PN-EN 15425:2017-02 | 2017-07-31 |

Komunikat Nr 5/2017 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 maja 2017 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|-------------------------|--|------------|---------------------------|------------|
| PN-EN 15701:2010 | Tworzywa sztuczne -- Osłony termoplastyczne wyrobów izolacyjnych stosowanych w budownictwie i instalacjach przemysłowych -- Wymagania i metody badań | 2016-12-14 | PN-EN 15701:2016-12 | 2018-08-31 |
| PN-EN 15961:2011 | Nawozy -- Ekstrakcja rozpuszczalnego w wodzie wapnia, magnezu, sodu i siarki obecnej w postaci siarczanów | 2017-02-28 | PN-EN 15961:2017-02 | 2017-07-11 |
| PN-EN 15961:2011 | Nawozy -- Ekstrakcja rozpuszczalnego w wodzie wapnia, magnezu, sodu i siarki obecnej w postaci siarczanów | 2017-02-28 | PN-EN 15961:2017-02 | 2017-07-11 |
| PN-EN 16317:2013-12 | Nawozy -- Oznaczanie pierwiastków śladowych -- Oznaczanie arsenu metodą atomowej spektrometrii emisyjnej z plazmą indukcyjnie sprzężoną (ICP-AES) po roztwarzaniu w wodzie królewskiej | 2017-04-14 | PN-EN 16317+A1:2017-04 | 2017-08-31 |
| PN-EN 16320:2013-12 | Nawozy -- Oznaczanie pierwiastków śladowych -- Oznaczanie rtęci metodą wytwarzania zimnych par (VG) po roztwarzaniu w wodzie królewskiej | 2017-04-14 | PN-EN 16320+A1:2017-04 | 2017-08-31 |
| PN-EN 1762:2005 | Węże i przewody z gumy do płynnego gazu węglowodorowego LPG (w stanie ciekłym lub gazowym) oraz do gazu ziemnego o ciśnieniu do 25 bar (2,5 MPa) -- Wymagania | 2017-03-31 | PN-EN 1762:2017-03 | 2017-09-30 |
| PN-EN 1839:2013-03 | Oznaczanie granic wybuchowości gazów i par | 2017-02-22 | PN-EN 1839:2017-02 | 2018-01-11 |
| PN-EN 1839:2013-03 | Oznaczanie granic wybuchowości gazów i par | 2017-02-22 | PN-EN 1839:2017-02 | 2018-01-11 |
| PN-EN ISO 1043-3:2001 | Tworzywa sztuczne -- Symbole i skróty -- Część 3: Plastyfikatory | 2016-12-02 | PN-EN ISO 1043-3:2016-12 | 2017-05-31 |
| PN-EN ISO 1401:2002 | Węże z gumy do oprysków rolniczych | 2017-02-01 | PN-EN ISO 1401:2017-02 | 2017-05-31 |
| PN-EN ISO 15236-1:2006 | Taśmy przenośnikowe z linkami stalowymi -- Część 1: Budowa, wymiary i wymagania mechaniczne dla taśm przenośnikowych ogólnego stosowania | 2017-02-06 | PN-EN ISO 15236-1:2017-02 | 2017-05-31 |
| PN-EN ISO 15236-2:2005 | Taśmy przenośnikowe z linkami stalowymi -- Część 2: Zalecane typy taśm | 2017-02-28 | PN-EN ISO 15236-2:2017-02 | 2017-07-31 |
| PN-EN ISO 15512:2014-11 | Tworzywa sztuczne -- Oznaczanie zawartości wody | 2016-12-02 | PN-EN ISO 15512:2016-12 | 2017-05-31 |

Komunikat Nr 5/2017 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 maja 2017 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|------------------------|---|------------|---------------------------|------------|
| PN-EN ISO 15876-1:2009 | Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do instalacji wody ciepłej i zimnej -- Polibuten (PB) -- Część 1: Wymagania ogólne | 2017-03-27 | PN-EN ISO 15876-1:2017-03 | 2017-08-31 |
| PN-EN ISO 15876-2:2009 | Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do instalacji wody ciepłej i zimnej -- Polibuten (PB) -- Część 2: Rury | 2017-03-27 | PN-EN ISO 15876-2:2017-03 | 2017-08-31 |
| PN-EN ISO 15876-3:2009 | Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do instalacji wody ciepłej i zimnej -- Polibuten (PB) -- Część 3: Kształtki | 2017-03-27 | PN-EN ISO 15876-3:2017-03 | 2017-08-31 |
| PN-EN ISO 15876-5:2009 | Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do instalacji wody ciepłej i zimnej -- Polibuten (PB) -- Część 5: Przydatność systemu do stosowania | 2017-03-27 | PN-EN ISO 15876-5:2017-03 | 2017-08-31 |
| PN-EN ISO 16852:2012 | Przerywacze płomienia -- Wymagania eksploatacyjne, metody badań i ograniczenia stosowania | 2017-02-06 | PN-EN ISO 16852:2017-02 | 2017-05-31 |
| PN-EN ISO 177:2003 | Tworzywa sztuczne -- Oznaczanie migracji plastyfikatorów | 2017-02-16 | PN-EN ISO 177:2017-02 | 2017-07-25 |
| PN-EN ISO 20567-1:2007 | Farby i lakiery -- Oznaczanie odporności powłok na uderzenie kamieniami -- Część 1: Próba wieloudzerzeniowa | 2017-03-14 | PN-EN ISO 20567-1:2017-03 | 2017-08-08 |
| PN-EN ISO 20567-2:2007 | Farby i lakiery -- Oznaczanie odporności powłok na uderzenie kamieniami -- Część 2: Próba pojedynczego uderzenia prowadzonym elementem uderzającym | 2017-03-14 | PN-EN ISO 20567-2:2017-03 | 2017-08-31 |
| PN-EN ISO 2398:2009 | Wężę z gumy ze wzmocnieniem tekstylnym do sprężonego powietrza -- Wymagania | 2017-02-02 | PN-EN ISO 2398:2017-02 | 2017-05-31 |
| PN-EN ISO 4641:2011 | Wężę i przewody z gumy do zasysania i tłoczenia wody -- Wymagania | 2017-02-14 | PN-EN ISO 4641:2017-02 | 2017-06-30 |
| PN-EN ISO 6134:2006 | Wężę i przewody z gumy do pary wodnej nasyconej -- Wymagania | 2017-03-21 | PN-EN ISO 6134:2017-03 | 2017-07-31 |
| PN-EN ISO 6803:2008 | Wężę i przewody z gumy i z tworzyw sztucznych -- Badanie przy hydraulicznym ciśnieniu pulsującym bez zginania | 2017-04-14 | PN-EN ISO 6803:2017-04 | 2017-09-30 |

Komunikat Nr 5/2017 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 maja 2017 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|--------------------------|---|------------|---------------------------|------------|
| PN-EN ISO 703:2008 | Taśmy przenośnikowe -- Elastyczność poprzeczna (zdolność do układania się w nieckę) -- Metoda badania | 2017-02-28 | PN-EN ISO 703:2017-02 | 2017-07-31 |
| PN-EN ISO 7751:2004 | Węże i przewody z gumy lub z tworzyw sztucznych -- Stosunek ciśnienia próbnego i rozrywającego do projektowanego ciśnienia roboczego | 2017-02-02 | PN-EN ISO 7751:2017-02 | 2017-05-31 |
| PN-EN ISO 7792-1:2013-06 | Tworzywa sztuczne -- Poliestry termoplastyczne (TP) do różnych technik formowania -- Część 1: System oznaczenia i podstawa specyfikacji | 2017-04-20 | PN-EN ISO 20028-1:2017-04 | 2017-09-30 |
| PN-EN ISO 8033:2007 | Węże z gumy i z tworzyw sztucznych -- Oznaczanie adhezji między warstwami | 2017-03-14 | PN-EN ISO 8033:2017-03 | 2017-07-31 |
| PN-EN ISO 8331:2014-08 | Węże i przewody z gumy i z tworzyw sztucznych -- Wytyczne dotyczące wyboru, przechowywania, użycia i wykorzystania | 2017-02-07 | PN-EN ISO 8331:2017-02 | 2017-05-31 |
| PN-EN ISO 8502-2:2006 | Przygotowanie podłoży stalowych przed nakładaniem farb i podobnych produktów -- Badania służące do oceny czystości powierzchni -- Część 2: Laboratoryjne oznaczanie chlorków na oczyszczonych powierzchniach | 2017-03-07 | PN-EN ISO 8502-2:2017-03 | 2017-08-31 |
| PN-EN ISO 8502-3:2000 | Przygotowanie podłoży stalowych przed nakładaniem farb i podobnych produktów -- Badania służące do oceny czystości powierzchni -- Ocena pozostałości kurzu na powierzchniach stalowych przygotowanych do malowania (metoda z taśmą samoprzylepną) | 2017-03-14 | PN-EN ISO 8502-3:2017-03 | 2017-08-31 |
| PN-EN ISO 8502-4:2000 | Przygotowanie podłoży stalowych przed nakładaniem farb i podobnych produktów -- Badania służące do oceny czystości powierzchni -- Wytyczne dotyczące oceny prawdopodobieństwa kondensacji pary wodnej przed nakładaniem farby | 2017-03-14 | PN-EN ISO 8502-4:2017-03 | 2017-08-31 |

Komunikat Nr 5/2017 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 maja 2017 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|---------------------------|---|------------|--------------------------|------------|
| PN-EN ISO 8503-5:2006 | Przygotowanie podłoży stalowych przed nakładaniem farb i podobnych produktów -- Charakterystyka chropowatości powierzchni podłoży stalowych po obróbce strumieniowo-ściernej -- Część 5: Metoda oznaczania profilu powierzchni taśmą replikacyjną | 2017-04-07 | PN-EN ISO 8503-5:2017-04 | 2017-09-30 |
| Sektor Elektroniki | | | | |
| PN-EN 122340:2002 | Specyfikacja grupowa -- Złącza współosiowe wielkiej częstotliwości -- Serie MMCX | 2015-10-27 | PN-EN 61169-52:2015-10 | 2018-07-10 |
| PN-EN 140100:2008 | Specyfikacja grupowa -- Rezystory stałe warstwowe małej mocy | 2015-03-31 | PN-EN 60115-2:2015-03 | 2017-12-15 |
| PN-EN 140402-801:2005 | Specyfikacja szczegółowa -- Rezystory stałe małej mocy drutowe do montażu powierzchniowego (SMD) -- Prostokątne -- Klasy stabilności 0,5; 1; 2 | 2015-05-13 | PN-EN 140402-801:2015-05 | 2017-12-15 |
| PN-EN 140402:2002 | Specyfikacja szczegółowa ramowa -- Rezystory stałe małej mocy drutowe do montażu powierzchniowego (SMD) | 2015-05-13 | PN-EN 140402:2015-05 | 2017-12-15 |
| PN-EN 60062:2005 | Kody cechowania rezystorów i kondensatorów | 2016-12-13 | PN-EN 60062:2016-12 | 2019-08-16 |
| PN-EN 60068-2-44:2001 | Badania środowiskowe -- Próby -- Wytyczne do próby T: Lutowność | 2016-10-25 | PN-EN 60068-3-13:2016-10 | 2019-06-17 |
| PN-EN 60068-2-58:2007 | Badania środowiskowe -- Część 2-58: Próby -- Próba Td: Metody badań lutowności, odporności na rozpuszczanie warstw metalizacji i wytrzymałości na ciepło lutowania podzespołów do montażu powierzchniowego (SMD) | 2015-06-16 | PN-EN 60068-2-58:2015-06 | 2018-05-01 |
| PN-EN 60118-0:1998 | Aparaty słuchowe -- Pomiar parametrów elektroakustycznych | 2015-09-30 | PN-EN 60118-0:2015-09 | 2018-07-14 |
| PN-EN 60118-1:2001 | Aparaty słuchowe -- Aparaty słuchowe z wejściowym czujnikiem indukcyjnym | 2015-09-30 | PN-EN 60118-0:2015-09 | 2018-07-14 |
| PN-EN 60118-2:1999 | Aparaty słuchowe -- Aparaty słuchowe z układem automatycznej regulacji wzmacnienia | 2015-09-30 | PN-EN 60118-0:2015-09 | 2018-07-14 |

Komunikat Nr 5/2017 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 maja 2017 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|-----------------------|--|------------|--------------------------|------------|
| PN-EN 60118-4:2007 | Elektroakustyka -- Aparaty słuchowe -- Część 4: Układy pętli indukcyjnych wykorzystywane do współpracy z aparatami słuchowymi -- Natężenie pola magnetycznego | 2015-06-10 | PN-EN 60118-4:2015-06 | 2018-01-15 |
| PN-EN 60118-6:2002 | Aparaty słuchowe -- Część 6: Parametry elektrycznych obwodów wejściowych aparatów słuchowych | 2015-09-30 | PN-EN 60118-0:2015-09 | 2018-07-14 |
| PN-EN 60154-1:2002 | Kołnierze falowodów -- Część 1: Wymagania ogólne | 2016-10-18 | PN-EN 60154-1:2016-10 | 2019-06-22 |
| PN-EN 60154-2:2004 | Kołnierze falowodów -- Część 2: Szczegółowe specyfikacje dla kołnierzy falowodów prostokątnych normalnych | 2016-12-22 | PN-EN 60154-2:2016-12 | 2019-11-25 |
| PN-EN 60191-6-13:2008 | Normalizacja mechaniczna przyrządów półprzewodnikowych -- Część 6-13: Wytyczne do projektowania gniazd wtykowych typu otwartego dla obudów z matrycą wyprowadzeń sferycznych z małym rastrem oraz z matrycą płaskich wyprowadzeń podwyższonych z małym rastrem (FBGA / FLGA) | 2017-04-07 | PN-EN 60191-6-13:2017-04 | 2019-11-01 |
| PN-EN 60286-2:2009 | Pakowanie podzespołów do automatycznego montażu -- Część 2: Pakowanie w taśmy podzespołów z końcówkami jednokierunkowymi, taśma ciągła | 2015-07-21 | PN-EN 60286-2:2015-07 | 2018-05-27 |
| PN-EN 60318-3:2001 | Elektroakustyka -- Symulatory głowy i ucha ludzkiego -- Sprzęgacz akustyczny przeznaczony do wzorcowania słuchawek nausznych stosowanych w audiometrii | 2015-06-11 | PN-EN 60318-3:2015-06 | 2018-01-15 |
| PN-EN 60384-14-1:2007 | Kondensatory stałe stosowane w urządzeniach elektronicznych -- Część 14-1: Specyfikacja szczegółowa ramowa -- Kondensatory stałe do tłumienia zakłóceń elektromagnetycznych podłączone do przewodów zasilających -- Poziom oceny D | 2016-06-28 | PN-EN 60384-14-1:2016-06 | 2019-02-23 |
| PN-EN 60384-14-2:2010 | Kondensatory stałe stosowane w urządzeniach elektronicznych -- Część 14-2: Specyfikacja szczegółowa ramowa -- Kondensatory stałe do tłumienia zakłóceń elektromagnetycznych podłączone do przewodów zasilających -- Tylko badania bezpieczeństwa | 2016-06-28 | PN-EN 60384-14-2:2016-06 | 2019-05-12 |

Komunikat Nr 5/2017 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 maja 2017 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|-----------------------|---|------------|--------------------------|------------|
| PN-EN 60384-14-3:2010 | Kondensatory stałe stosowane w urządzeniach elektronicznych -- Część 14-3: Specyfikacja szczegółowa ramowa -- Kondensatory stałe do tłumienia zakłóceń elektromagnetycznych podłączone do przewodów zasilających -- Poziom oceny DZ | 2016-06-28 | PN-EN 60384-14-1:2016-06 | 2019-02-23 |
| PN-EN 60384-18:2007 | Kondensatory stałe stosowane w urządzeniach elektronicznych -- Część 18: Specyfikacja grupowa -- Kondensatory elektrolityczne aluminiowe ze stałym (MnO ₂) i ciekłym elektrolitem przeznaczone do montażu powierzchniowego | 2016-11-08 | PN-EN 60384-18:2016-11 | 2019-06-29 |
| PN-EN 60384-19:2006 | Kondensatory stałe stosowane w urządzeniach elektronicznych -- Część 19: Specyfikacja grupowa -- Kondensatory stałe politereftalano-etylenowe metalizowane, strukturalne, napięcia stałego | 2016-01-22 | PN-EN 60384-19:2016-01 | 2018-05-20 |
| PN-EN 60384-1:2010 | Kondensatory stałe stosowane w urządzeniach elektronicznych -- Część 1: Specyfikacja wspólna | 2016-10-28 | PN-EN 60384-1:2016-10 | 2019-09-30 |
| PN-EN 60384-20:2008 | Kondensatory stałe stosowane w urządzeniach elektronicznych -- Część 20: Specyfikacja grupowa -- Kondensatory stałe z metalizowaną warstwą poli(siarczku fenylenu), napięcia stałego, przeznaczone do montażu powierzchniowego | 2015-12-14 | PN-EN 60384-20:2015-12 | 2018-08-26 |
| PN-EN 60384-23:2005 | Kondensatory stałe stosowane w urządzeniach elektronicznych -- Część 23: Specyfikacja grupowa -- Kondensatory stałe metalizowane z poli(naftoesanu) etylenu, napięcia stałego, przeznaczone do montażu powierzchniowego | 2015-10-09 | PN-EN 60384-23:2015-10 | 2018-06-03 |
| PN-EN 60384-24:2006 | Kondensatory stałe stosowane w urządzeniach elektronicznych -- Część 24: Specyfikacja grupowa -- Kondensatory elektrolityczne tantalowe z przewodzącym polimerowym elektrolitem stałym do montażu powierzchniowego | 2015-12-14 | PN-EN 60384-24:2015-12 | 2018-08-26 |

Komunikat Nr 5/2017 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 maja 2017 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|---------------------|---|------------|------------------------|------------|
| PN-EN 60384-25:2006 | Kondensatory stałe stosowane w urządzeniach elektronicznych -- Część 25: Specyfikacja grupowa -- Kondensatory elektrolityczne aluminiowe z przewodzącym polimerowym elektrolitem stałym do montażu powierzchniowego | 2015-12-14 | PN-EN 60384-25:2015-12 | 2018-08-26 |
| PN-EN 60384-3:2007 | Kondensatory stałe stosowane w urządzeniach elektronicznych -- Część 3: Specyfikacja grupowa -- Kondensatory elektrolityczne tantalowe z elektrolitem stałym z dwutlenku manganu do montażu powierzchniowego | 2016-12-13 | PN-EN 60384-3:2016-12 | 2019-08-16 |
| PN-EN 60384-4:2007 | Kondensatory stałe stosowane w urządzeniach elektronicznych -- Część 4: Specyfikacja grupowa -- Kondensatory elektrolityczne aluminiowe ze stałym (MnO ₂) i ciekłym elektrolitem | 2016-12-14 | PN-EN 60384-4:2016-12 | 2019-09-16 |
| PN-EN 60384-8:2005 | Kondensatory stałe stosowane w urządzeniach elektronicznych -- Część 8: Specyfikacja grupowa -- Kondensatory ceramiczne stałe klasy 1 | 2015-06-16 | PN-EN 60384-8:2015-06 | 2018-04-14 |
| PN-EN 60384-9:2005 | Kondensatory stałe stosowane w urządzeniach elektronicznych -- Część 9: Specyfikacja grupowa -- Kondensatory ceramiczne stałe klasy 2 | 2015-06-16 | PN-EN 60384-9:2015-06 | 2018-04-14 |
| PN-EN 60401-3:2004 | Terminologia rdzeni wykonanych z materiałów ferrytowych miękkich -- Część 3: Wytyczne dotyczące formatu danych zawartych w katalogach fabrycznych rdzeni transformatorów i induktorów | 2016-04-22 | PN-EN 60401-3:2016-04 | 2019-01-08 |
| PN-EN 60424-1:2002 | Rdzenie ferrytowe -- Część 1: Przewodnik dotyczący dopuszczalnych nieregularności powierzchniowych | 2016-05-31 | PN-EN 60424-1:2016-05 | 2019-01-08 |
| PN-EN 60424-2:2002 | Wytyczne dotyczące dopuszczalnych nieregularności powierzchniowych rdzeni ferrytowych -- Część 2: Rdzenie RM | 2016-05-31 | PN-EN 60424-2:2016-05 | 2019-01-08 |
| PN-EN 60424-3:2002 | Rdzenie ferrytowe -- Przewodnik dotyczący dopuszczalnych nieregularności powierzchniowych -- Część 3: Rdzenie ETD i E | 2016-04-12 | PN-EN 60424-3:2016-04 | 2018-11-26 |

Komunikat Nr 5/2017 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 maja 2017 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|-----------------------|--|------------|--------------------------|------------|
| PN-EN 60424-4:2002 | Rdzenie ferrytowe -- Przewodnik dotyczący dopuszczalnych nieregularności powierzchniowych -- Część 4: Rdzenie pierścieniowe | 2016-05-31 | PN-EN 60424-4:2016-05 | 2019-01-08 |
| PN-EN 60539-1:2008 | Termistory bezpośrednio grzane o ujemnym współczynniku temperaturowym -- Część 1: Norma wspólna | 2016-10-03 | PN-EN 60539-1:2016-10 | 2019-06-01 |
| PN-EN 60601-1-11:2010 | Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 1-11: Wymagania ogólne dotyczące bezpieczeństwa podstawowego oraz funkcjonowania zasadniczego -- Norma uzupełniająca: Wymagania dotyczące medycznych urządzeń elektrycznych i medycznych systemów elektrycznych stosowanych w środowisku domowej opieki medycznej | 2015-09-02 | PN-EN 60601-1-11:2015-09 | 2018-12-31 |
| PN-EN 60601-1-2:2007 | Elektryczne urządzenia medyczne -- Część 1-2: Wymagania ogólne dotyczące podstawowego bezpieczeństwa i zasadniczych parametrów funkcjonalnych -- Norma uzupełniająca: Kompatybilność elektromagnetyczna -- Wymagania i badania | 2015-11-10 | PN-EN 60601-1-2:2015-11 | 2018-12-31 |
| PN-EN 60601-1:1999 | Medyczne urządzenia elektryczne -- Ogólne wymagania bezpieczeństwa | 2009-09-12 | PN-EN 60601-1:2006 | 2018-12-31 |
| PN-EN 60601-1:2006 | Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 1: Ogólne wymagania bezpieczeństwa i podstawowe wymagania techniczne | 2011-09-09 | PN-EN 60601-1:2011 | 2018-12-31 |
| PN-EN 60601-2-10:2006 | Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-10: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa stymulatorów nerwów i mięśni | 2015-07-29 | PN-EN 60601-2-10:2015-07 | 2018-05-22 |
| PN-EN 60601-2-11:2007 | Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-11: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa urządzeń do radioterapii wiązką promieniowania gamma | 2015-08-26 | PN-EN 60601-2-11:2015-08 | 2018-04-14 |
| PN-EN 60601-2-16:2006 | Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-16: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa urządzeń do hemodializy, hemodiafiltracji i hemofiltracji | 2015-10-07 | PN-EN 60601-2-16:2015-10 | 2018-04-14 |

Komunikat Nr 5/2017 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 maja 2017 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|-----------------------|---|------------|--------------------------|------------|
| PN-EN 60601-2-17:2007 | Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-17: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa automatycznie sterowanych urządzeń do brachyterapii z ładowaniem następowym | 2015-09-02 | PN-EN 60601-2-17:2015-09 | 2018-04-14 |
| PN-EN 60601-2-18:2002 | Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-18: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa urządzeń endoskopowych | 2016-01-12 | PN-EN 60601-2-18:2016-01 | 2018-09-15 |
| PN-EN 60601-2-1:2005 | Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-1: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa akceleratorów elektronów w zakresie 1 MeV do 50 MeV | 2016-01-14 | PN-EN 60601-2-1:2016-01 | 2018-09-15 |
| PN-EN 60601-2-23:2006 | Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-23: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa, łącznie z podstawowymi wymaganiami technicznymi urządzeń monitorujących przezskórnie ciśnienie parcjalne | 2016-01-12 | PN-EN 60601-2-23:2016-01 | 2018-09-15 |
| PN-EN 60601-2-24:2004 | Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-24: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa pomp infuzyjnych i sterowników infuzji | 2015-09-04 | PN-EN 60601-2-24:2015-09 | 2018-04-14 |
| PN-EN 60601-2-25:2004 | Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-25: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa elektrokardiografów | 2016-01-12 | PN-EN 60601-2-25:2016-01 | 2018-09-15 |
| PN-EN 60601-2-26:2007 | Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-26: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa elektroencefalografów | 2015-09-02 | PN-EN 60601-2-26:2015-09 | 2018-04-14 |
| PN-EN 60601-2-27:2006 | Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-27: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa, łącznie z zasadniczymi wymaganiami technicznymi urządzeń monitorujących do elektrokardiografii, stosowanych w środowisku szpitalnym, w ambulansach i w transporcie powietrznym | 2014-11-06 | PN-EN 60601-2-27:2014-11 | 2017-08-22 |
| PN-EN 60601-2-34:2006 | Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-34: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa i wymagania techniczne dotyczące urządzeń do monitorowania ciśnienia krwi metodą inwazyjną | 2014-08-26 | PN-EN 60601-2-34:2014-08 | 2017-06-27 |

Komunikat Nr 5/2017 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 maja 2017 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|--------------------------|---|------------|--------------------------|------------|
| PN-EN 60601-2-36:2002 | Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-36: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa urządzeń do litotrypsji pozaustrojowej | 2015-07-29 | PN-EN 60601-2-36:2015-07 | 2018-05-22 |
| PN-EN 60601-2-3:2005 | Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-3: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa urządzeń do terapii krótkofalowej | 2015-08-26 | PN-EN 60601-2-3:2015-08 | 2018-04-14 |
| PN-EN 60601-2-47:2009 | Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-47: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa, łącznie z zasadniczymi parametrami funkcjonalnymi ambulatoryjnych systemów elektrokardiograficznych | 2015-09-02 | PN-EN 60601-2-47:2015-09 | 2018-04-14 |
| PN-EN 60601-2-49:2009 | Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-49: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa urządzeń do wielofunkcyjnego monitorowania pacjenta | 2016-01-12 | PN-EN 60601-2-49:2016-01 | 2018-09-15 |
| PN-EN 60601-2-51:2005 | Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-51: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa, łącznie z podstawowymi wymaganiami technicznymi jedno i wielokanałowych elektrokardiografów zapisujących i analizujących | 2016-01-12 | PN-EN 60601-2-25:2016-01 | 2018-09-15 |
| PN-EN 60601-2-5:2008 | Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-5: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa urządzeń do fizjoterapii ultradźwiękowej | 2016-01-14 | PN-EN 60601-2-5:2016-01 | 2018-09-15 |
| PN-EN 60601-2-66:2013-04 | Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-66: Szczegółowe wymagania dotyczące bezpieczeństwa podstawowego oraz funkcjonowania zasadniczego przyrządów słuchowych i systemów przyrządów słuchowych | 2016-01-18 | PN-EN 60601-2-66:2016-01 | 2018-07-31 |
| PN-EN 60601-2-66:2013-04 | Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-66: Szczegółowe wymagania dotyczące bezpieczeństwa podstawowego oraz funkcjonowania zasadniczego przyrządów słuchowych i systemów przyrządów słuchowych | 2016-01-18 | PN-EN 60601-2-66:2016-01 | 2018-07-31 |

Komunikat Nr 5/2017 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 maja 2017 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|--------------------------|---|------------|--------------------------|------------|
| PN-EN 60601-2-8:2002 | Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-8: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa zestawów rentgenowskich terapeutycznych, pracujących w zakresie od 10 kV do 1 MV | 2015-08-26 | PN-EN 60601-2-8:2015-08 | 2018-04-14 |
| PN-EN 60627:2002 | Diagnostyczne rentgenowskie zestawy obrazujące -- Charakterystyki rastrów przeciwrozproszeniowych stosowanych do celów ogólnych i do mammografii | 2015-09-02 | PN-EN 60627:2015-09 | 2018-04-14 |
| PN-EN 60645-1:2004 | Elektroakustyka -- Urządzenia audiologiczne -- Część 1: Audiometry tonowe | 2015-04-17 | PN-EN 60645-1:2015-04 | 2017-11-05 |
| PN-EN 60645-4:1999 | Audiometry -- Urządzenia stosowane w audiometrii o poszerzonym górnym zakresie częstotliwości | 2015-04-17 | PN-EN 60645-1:2015-04 | 2017-11-05 |
| PN-EN 60700-1:2002 | Zawory tyrystorowe stosowane w liniach transmisyjnych wysokiego napięcia prądu stałego -- Część 1: Badanie elektryczne | 2016-02-04 | PN-EN 60700-1:2016-02 | 2018-09-01 |
| PN-EN 60730-2-5:2006 | Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-5: Wymagania szczegółowe dotyczące automatycznych systemów elektrycznych do regulacji palników | 2015-06-10 | PN-EN 60730-2-5:2015-06 | 2017-11-17 |
| PN-EN 60730-2-6:2011 | Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-6: Wymagania szczegółowe dotyczące automatycznych regulatorów elektrycznych ciśnienia, z uwzględnieniem wymagań mechanicznych | 2016-05-06 | PN-EN 60730-2-6:2016-05 | 2019-02-26 |
| PN-EN 60758:2009 | Syntetyczny kryształ kwarcu -- Specyfikacja i przewodnik stosowania | 2016-10-28 | PN-EN 60758:2016-10 | 2019-10-07 |
| PN-EN 60789:2006 | Medyczne urządzenia elektryczne -- Charakterystyki i warunki badań urządzeń obrazujących wykorzystujących radionuklidy -- Gammakamery typu Anger | 2016-01-29 | PN-EN 61675-2:2016-01 | 2018-09-10 |
| PN-EN 60793-2-40:2011 | Światłowodowy -- Część 2-40: Specyfikacja wyrobu -- Specyfikacja grupowa dla światłowodów wielomodowych kategorii A4 | 2016-06-14 | PN-EN 60793-2-40:2016-06 | 2018-12-24 |
| PN-EN 60793-2-50:2013-12 | Światłowodowy -- Część 2-50: Specyfikacja wyrobu -- Specyfikacja grupowa światłowodów jednomodowych klasy B | 2016-06-15 | PN-EN 60793-2-50:2016-06 | 2018-12-24 |

Komunikat Nr 5/2017 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 maja 2017 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|-----------------------|---|------------|--------------------------|------------|
| PN-EN 60793-2:2012 | Światłowody -- Część 2: Specyfikacja wyrobu -- Postanowienia ogólne | 2016-09-28 | PN-EN 60793-2:2016-09 | 2019-06-17 |
| PN-EN 60794-3-20:2009 | Kable światłowodowe -- Część 3-20: Kable zewnętrzne -- Specyfikacja grupowa dotycząca telekomunikacyjnych kabli napowietrznych, samonośnych | 2017-04-07 | PN-EN 60794-3-20:2017-04 | 2019-10-20 |
| PN-EN 60794-3-21:2006 | Kable światłowodowe -- Część 3-21: Kable światłowodowe zewnętrzne -- Szczegółowe wymagania dotyczące telekomunikacyjnych kabli światłowodowych napowietrznych, samonośnych stosowanych do okablowania zabudowań | 2016-06-20 | PN-EN 60794-3-21:2016-06 | 2018-12-24 |
| PN-EN 60794-3:2002 | Kable światłowodowe -- Część 3: Wymagania szczegółowe -- Kable do stosowania na zewnątrz pomieszczeń | 2015-03-18 | PN-EN 60794-3:2015-03 | 2017-10-14 |
| PN-EN 60794-5:2007 | Kable światłowodowe -- Część 5: Kable światłowodowe -- Specyfikacja grupowa mikrokanalizacji kablowej dla instalacji metodą wdmuchiwania | 2017-03-07 | PN-EN 60794-5:2017-03 | 2019-12-09 |
| PN-EN 60825-1:2010 | Bezpieczeństwo urządzeń laserowych -- Część 1: Klasyfikacja sprzętu i wymagania | 2014-11-28 | PN-EN 60825-1:2014-11 | 2017-06-19 |
| PN-EN 60846:2010 | Aparatura ochrony przed promieniowaniem -- Mierniki i/lub monitory przestrzennego i/lub kierunkowego równoważnika dawki (lub mocy) promieniowania beta, rentgenowskiego i gamma | 2014-12-17 | PN-EN 60846-1:2014-12 | 2017-07-28 |
| PN-EN 60862-1:2007 | Filtry z akustyczną falą powierzchniową (AFP) o ocenionej jakości - - Część 1: Specyfikacja wspólna | 2015-11-27 | PN-EN 60862-1:2015-11 | 2018-09-24 |
| PN-EN 60876-1:2013-05 | Światłowodowe złącza i elementy bierne -- Światłowodowe przełączniki przestrzenne -- Część 1: Specyfikacja ogólna | 2015-01-20 | PN-EN 60876-1:2015-01 | 2017-09-26 |
| PN-EN 60965:2011 | Elektrownie jądrowe -- Sterownie -- Dodatkowe punkty kontrolne dla wyłączania reaktora bez dostępu do głównej sterowni elektrowni | 2017-01-10 | PN-EN 60965:2017-01 | 2019-07-18 |

Komunikat Nr 5/2017 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 maja 2017 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|------------------------|---|------------|---------------------------|------------|
| PN-EN 60987:2009 | Elektrownie jądrowe -- Systemy kontrolne i oprzyrządowanie ważne dla bezpieczeństwa -- Wymagania sprzętowe dla systemów komputerowych | 2015-05-13 | PN-EN 60987:2015-05 | 2018-02-16 |
| PN-EN 61005:2005 | Urządzenia ochrony przed promieniowaniem -- Mierniki (mocy) dawki równoważnej neutronów w otoczeniu | 2017-04-14 | PN-EN 61005:2017-04 | 2019-11-14 |
| PN-EN 61010-031:2005 | Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych -- Część 031: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące sond przystosowanych do trzymania w ręce, przeznaczonych do pomiarów i badań w obwodach elektrycznych | 2015-10-09 | PN-EN 61010-031:2015-10 | 2018-07-03 |
| PN-EN 61010-2-010:2006 | Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych -- Część 2-010: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń laboratoryjnych przeznaczonych do nagrzewania materiałów | 2015-01-20 | PN-EN 61010-2-010:2015-01 | 2017-10-30 |
| PN-EN 61010-2-040:2007 | Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych -- Część 2-040: Wymagania szczegółowe dotyczące sterylizatorów i urządzeń do mycia i dezynfekcji stosowanych do obróbki materiałów medycznych | 2015-10-21 | PN-EN 61010-2-040:2015-10 | 2018-08-11 |
| PN-EN 61010-2-051:2006 | Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych -- Część 2-051: Wymagania szczegółowe dotyczące laboratoryjnych urządzeń do mieszania i miksowania | 2015-05-18 | PN-EN 61010-2-051:2015-05 | 2018-04-14 |

Komunikat Nr 5/2017 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 maja 2017 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|------------------------|---|------------|---------------------------|------------|
| PN-EN 61010-2-061:2006 | Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych -- Część 2-061: Wymagania szczegółowe dotyczące laboratoryjnych spektrometrów z termicznym rozpylaniem i jonizacją | 2015-05-18 | PN-EN 61010-2-061:2015-05 | 2018-04-14 |
| PN-EN 61010-2-081:2005 | Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych -- Część 2-081: Wymagania szczegółowe dotyczące automatycznych i półautomatycznych urządzeń laboratoryjnych przeznaczonych do analiz i innych zastosowań | 2015-05-18 | PN-EN 61010-2-081:2015-05 | 2018-02-27 |
| PN-EN 61010-2-101:2005 | Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych -- Część 2-101: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń medycznych przeznaczonych do diagnozy in vitro (IVD) | 2017-03-14 | PN-EN 61010-2-101:2017-03 | 2020-02-24 |
| PN-EN 61076-2-104:2008 | Złącza do urządzeń elektronicznych -- Wymagania dotyczące wyrobu -- Część 2-104: Specyfikacja szczegółowa dotycząca złączy okrągłych M8 gwintowych lub zatrzaskowych | 2014-12-17 | PN-EN 61076-2-104:2014-12 | 2017-10-14 |
| PN-EN 61076-3-110:2012 | Złącza do urządzeń elektronicznych -- Wymagania dotyczące wyrobu -- Część 3-110: Specyfikacja szczegółowa dotycząca złączy ekranowanych, swobodnych i stałych przeznaczonych do transmisji danych o częstotliwościach do 1 000 MHz | 2017-01-18 | PN-EN 61076-3-110:2017-01 | 2019-10-04 |
| PN-EN 61094-3:2000 | Mikrofony pomiarowe -- Metoda podstawowa wzorcowania laboratoryjnych mikrofonów wzorcowych w polu swobodnym w oparciu o zasadę wzajemności | 2016-12-13 | PN-EN 61094-3:2016-12 | 2019-07-19 |
| PN-EN 61094-5:2004 | Mikrofony pomiarowe -- Część 5: Wzorcowanie ciśnieniowe roboczych mikrofonów wzorcowych metodami porównawczymi | 2016-12-13 | PN-EN 61094-5:2016-12 | 2019-07-04 |

Komunikat Nr 5/2017 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 maja 2017 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|------------------------|--|------------|--------------------------|------------|
| PN-EN 61169-47:2013-05 | Złącza wielkiej częstotliwości -- Część 47: Specyfikacja grupowa dotycząca złączy współosiowych wielkiej częstotliwości sprzęganych zaciskowo (typu F-Quick), stosowanych głównie do kablowych systemów rozprowadzania 75 om | 2015-08-26 | PN-EN 61169-47:2015-08 | 2018-05-04 |
| PN-EN 61185:2006 | Rdzenie ferrytowe (typu ETD) stosowane w zasilaczach mocy -- Wymiary | 2016-04-22 | PN-EN 62317-6:2016-04 | 2019-01-08 |
| PN-EN 61240:2013-05 | Urządzenia piezoelektryczne -- Przygotowanie rysunków z wymiarami przyrządów do montażu powierzchniowego (SMD) stosowanych do kontroli i selekcji częstotliwości -- Zasady ogólne | 2017-03-14 | PN-EN 61240:2017-03 | 2019-11-28 |
| PN-EN 61280-4-2:2004 | Podstawowe procedury badań światłowodowych podsystemów telekomunikacyjnych -- Część 4-2: Światłowodowe linie kablowe - - Tłumienność jednomodowych światłowodowych linii kablowych | 2014-11-27 | PN-EN 61280-4-2:2014-11 | 2017-08-01 |
| PN-EN 61290-1-1:2009 | Wzmacniacze optyczne -- Metody badań -- Część 1-1: Parametry mocy i wzmocnienia -- Metoda analizatora widma optycznego | 2015-10-21 | PN-EN 61290-1-1:2015-10 | 2018-06-11 |
| PN-EN 61290-1-3:2006 | Wzmacniacze optyczne -- Metody badania -- Część 1-3: Moc i parametry wzmocnienia -- Metoda miernika mocy optycznej | 2015-09-24 | PN-EN 61290-1-3:2015-09 | 2018-03-31 |
| PN-EN 61290-4-1:2012 | Wzmacniacze optyczne -- Metody badań -- Część 4-1: Przejściowe parametry wzmocnienia -- Metoda dwufalowa | 2017-04-20 | PN-EN 61290-4-1:2017-04 | 2019-10-31 |
| PN-EN 61291-2:2012 | Wzmacniacze optyczne -- Część 2: Aplikacje cyfrowe -- Szablon specyfikacji eksploatacyjnej | 2016-09-20 | PN-EN 61291-2:2016-09 | 2019-03-24 |
| PN-EN 61300-1:2011 | Światłowodowe złącza i elementy bierne -- Podstawowe procedury badań i pomiarów -- Część 1: Postanowienia ogólne i przewodnik | 2017-03-07 | PN-EN 61300-1:2017-03 | 2017-12-09 |
| PN-EN 61300-2-37:2007 | Światłowodowe złącza i elementy bierne -- Podstawowe procedury badań i pomiarów -- Część 2-37: Badania -- Zginanie kabla światłowodowego w osłonie | 2016-10-25 | PN-EN 61300-2-37:2016-10 | 2017-05-25 |

Komunikat Nr 5/2017 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 maja 2017 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|--------------------------|---|------------|--------------------------|------------|
| PN-EN 61300-2-47:2011 | Światłowodowe złącza i elementy bierne -- Podstawowe procedury badań i pomiarów -- Część 2-47: Badania -- Wstrząsy termiczne | 2016-11-29 | PN-EN 61300-2-47:2016-11 | 2019-06-23 |
| PN-EN 61300-3-25:2014-02 | Światłowodowe złącza i elementy bierne -- Podstawowe procedury badań i pomiarów -- Część 3-25: Badania i pomiary -- Koncentryczność ferrul o niekątowej powierzchni czołowej i ferrul o niekątowej powierzchni czołowej z zainstalowanym włóknem światłowodowym | 2017-03-27 | PN-EN 61300-3-25:2017-03 | 2017-10-04 |
| PN-EN 61300-3-35:2010 | Światłowodowe złącza i elementy bierne -- Podstawowe procedury badań i pomiarów -- Część 3-35: Badania i pomiary -- Optyczna i automatyczna kontrola czoła cylindrycznego złącza światłowodowego | 2015-12-21 | PN-EN 61300-3-35:2015-12 | 2018-07-30 |
| PN-EN 61331-1:2003 | Urządzenia ochrony przed medycznym diagnostycznym promieniowaniem rentgenowskim -- Część 1: Określenie właściwości osłabiania materiałów | 2015-02-02 | PN-EN 61331-1:2015-02 | 2017-06-11 |
| PN-EN 61331-2:2003 | Urządzenia ochrony przed medycznym diagnostycznym promieniowaniem rentgenowskim -- Część 2: Ochronne płyty szklane | 2015-02-02 | PN-EN 61331-2:2015-02 | 2017-06-11 |
| PN-EN 61331-3:2002 | Urządzenia ochrony przed diagnostycznym promieniowaniem rentgenowskim -- Część 3: Odzież ochronna i przyrządy ochronne na gonady | 2015-02-02 | PN-EN 61331-3:2015-02 | 2017-06-11 |
| PN-EN 61332:2009 | Klasyfikacja materiałów ferrytowych magnetycznie miękkich | 2017-04-04 | PN-EN 61332:2017-04 | 2019-12-23 |
| PN-EN 61557-8:2007 | Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemiennych do 1000 V i stałych do 1500 V -- Urządzenia przeznaczone do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych -- Część 8: Urządzenia do monitorowania stanu izolacji w sieciach IT | 2015-03-31 | PN-EN 61557-8:2015-03 | 2018-01-15 |

Komunikat Nr 5/2017 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 maja 2017 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|------------------------|---|------------|---------------------------|------------|
| PN-EN 61557-9:2009 | Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemiennych do 1 000 V i stałych do 1 500 V -- Urządzenia przeznaczone do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych -- Część 9: Urządzenia do lokalizacji uszkodzenia izolacji w sieciach IT | 2015-03-31 | PN-EN 61557-9:2015-03 | 2018-01-15 |
| PN-EN 61596:2002 | Rdzenie ferrytowe typu EP i części osprzętu do transformatorów i induktorów -- Wymiary | 2016-02-04 | PN-EN 62317-5:2016-02 | 2018-10-27 |
| PN-EN 61605:2006 | Induktory stałe stosowane w urządzeniach elektronicznych i telekomunikacyjnych -- Kody cechowania | 2017-04-04 | PN-EN 61605:2017-04 | 2019-11-30 |
| PN-EN 61669:2004 | Elektroakustyka -- Sprzęt do pomiaru parametrów akustycznych aparatów słuchowych w warunkach ich współpracy z uchem ludzkim | 2016-05-06 | PN-EN 61669:2016-05 | 2018-12-09 |
| PN-EN 61675-2:2002 | Radionuklidowe urządzenia obrazujące -- Charakterystyki i warunki badań -- Część 2: Tomografy komputerowe z pojedynczą emisją fotonów | 2016-01-29 | PN-EN 61675-2:2016-01 | 2018-09-10 |
| PN-EN 61675-3:2002 | Radionuklidowe urządzenia obrazujące -- Charakterystyki i warunki badań -- Część 3: Systemy obrazowania kamerą gamma | 2016-01-29 | PN-EN 61675-2:2016-01 | 2018-09-10 |
| PN-EN 61753-052-3:2005 | Norma eksploatacyjna światłowodowych złączy i elementów biernych -- Część 052-3: Jednomodowe światłowodowe tłumiki stałe zakończone pigtailami dla kategorii U -- Środowisko niekontrolowane | 2017-03-17 | PN-EN 61753-052-3:2017-03 | 2017-12-23 |
| PN-EN 61754-7:2008 | Światłowodowe złącza i elementy bierne -- Światłowodowe interfejsy złączowe -- Część 7: Rodzina złączy typu MPO | 2015-02-24 | PN-EN 61754-7-1:2015-02 | 2017-10-08 |
| PN-EN 61788-4:2011 | Nadprzewodnictwo -- Część 4: Pomiar ilorazu rezystancji resztkowej -- Iloraz rezystancji resztkowej nadprzewodników kompozytowych Nb-Ti | 2016-09-07 | PN-EN 61788-4:2016-09 | 2019-02-23 |

Komunikat Nr 5/2017 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 maja 2017 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|------------------------|---|------------|---------------------------|------------|
| PN-EN 61800-2:2000 | Elektryczne układy napędowe mocy o regulowanej prędkości -- Wymagania ogólne -- Dane znamionowe niskonapięciowych układów napędowych mocy prądu przemiennego o regulowanej częstotliwości | 2016-01-22 | PN-EN 61800-2:2016-01 | 2018-08-26 |
| PN-EN 61800-7-1:2008 | Elektryczne układy napędowe mocy o regulowanej prędkości -- Część 7-1: Rodzajowy interfejs i zastosowanie typowych modeli w układach napędowych mocy -- Definicja interfejsu | 2016-05-23 | PN-EN 61800-7-1:2016-05 | 2018-12-25 |
| PN-EN 61800-7-201:2008 | Elektryczne układy napędowe mocy o regulowanej prędkości -- Część 7-201: Rodzajowy interfejs i zastosowanie typowych modeli w układach napędowych mocy -- Charakterystyki typowych układów napędowych mocy -- Specyfikacja typu 1 | 2016-05-06 | PN-EN 61800-7-201:2016-05 | 2018-12-25 |
| PN-EN 61800-7-202:2008 | Elektryczne układy napędowe mocy o regulowanej prędkości -- Część 7-202: Rodzajowy interfejs i zastosowanie typowych modeli w układach napędowych mocy -- Specyfikacja typu 2 | 2016-06-24 | PN-EN 61800-7-202:2016-06 | 2018-12-25 |
| PN-EN 61800-7-203:2008 | Elektryczne układy napędowe mocy o regulowanej prędkości -- Część 7-203: Rodzajowy interfejs i zastosowanie typowych modeli w układach napędowych mocy -- Specyfikacja typu 3 | 2016-05-06 | PN-EN 61800-7-203:2016-05 | 2018-12-25 |
| PN-EN 61800-7-204:2008 | Elektryczne układy napędowe mocy o regulowanej prędkości -- Część 7-204: Rodzajowy interfejs i zastosowanie typowych modeli w układach napędowych mocy -- Specyfikacja typu 4 | 2016-06-24 | PN-EN 61800-7-204:2016-06 | 2018-12-25 |
| PN-EN 61800-7-301:2008 | Elektryczne układy napędowe mocy o regulowanej prędkości -- Część 7-301: Rodzajowy interfejs i zastosowanie typowych modeli w układach napędowych mocy -- Odwzorowanie typu 1 w sieciach komunikacyjnych | 2016-06-24 | PN-EN 61800-7-301:2016-06 | 2018-12-25 |
| PN-EN 61800-7-302:2008 | Elektryczne układy napędowe mocy o regulowanej prędkości -- Część 7-302: Rodzajowy interfejs i zastosowanie typowych modeli w układach napędowych mocy -- Odwzorowanie typu 2 w sieciach komunikacyjnych | 2016-06-24 | PN-EN 61800-7-302:2016-06 | 2018-12-25 |

Komunikat Nr 5/2017 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 maja 2017 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|-------------------------|--|------------|---------------------------|------------|
| PN-EN 61800-7-303:2008 | Elektryczne układy napędowe mocy o regulowanej prędkości -- Część 7-303: Rodzajowy interfejs i zastosowanie typowych modeli w układach napędowych mocy -- Odzworowanie typu 3 w sieciach komunikacyjnych | 2016-06-24 | PN-EN 61800-7-303:2016-06 | 2018-12-25 |
| PN-EN 61800-7-304:2008 | Elektryczne układy napędowe mocy o regulowanej prędkości -- Część 7-304: Rodzajowy interfejs i zastosowanie typowych modeli w układach napędowych mocy -- Odzworowanie typu 4 w sieciach komunikacyjnych | 2016-05-31 | PN-EN 61800-7-304:2016-05 | 2018-12-25 |
| PN-EN 61837-3:2002 | Przyrządy do kontroli i selekcji częstotliwości do montażu powierzchniowego -- Znormalizowane obudowy -- Część 3: Obudowy metalowe | 2016-01-22 | PN-EN 61837-3:2016-01 | 2018-05-20 |
| PN-EN 61837-4:2005 | Przyrządy do kontroli i selekcji częstotliwości do montażu powierzchniowego -- Znormalizowane obudowy -- Część 4: Obudowy hybrydowe | 2015-06-30 | PN-EN 61837-4:2015-06 | 2018-05-01 |
| PN-EN 61978-1:2010 | Światłowodowe złącza i elementy bierne -- Światłowodowe bierne kompensatory dyspersji -- Część 1: Specyfikacja ogólna | 2014-12-08 | PN-EN 61978-1:2014-12 | 2017-06-27 |
| PN-EN 62007-1:2009 | Półprzewodnikowe przyrządy optoelektroniczne do zastosowań w systemach światłowodowych -- Część 1: Wzór normy dotyczącej podstawowych wartości dopuszczalnych i parametrów | 2015-10-09 | PN-EN 62007-1:2015-10 | 2018-05-04 |
| PN-EN 62047-1:2008 | Przyrządy półprzewodnikowe -- Przyrządy mikroelektromechaniczne -- Część 1: Terminy i definicje | 2016-09-07 | PN-EN 62047-1:2016-09 | 2019-02-10 |
| PN-EN 62056-4-7:2007 | Pomiary energii elektrycznej -- Wymiana danych w celu odczytu liczników, sterowania taryfami i obciążeniem -- Część 47: COSEM warstwa transportowa dla sieci IPv4 | 2017-02-22 | PN-EN 62056-4-7:2017-02 | 2019-12-09 |
| PN-EN 62056-5-3:2014-05 | Wymiana danych w pomiarach energii elektrycznej -- Zespół DLMS/COSEM -- Część 5-3: Warstwa aplikacji DLMS/COSEM | 2017-02-22 | PN-EN 62056-5-3:2017-02 | 2019-12-09 |

Komunikat Nr 5/2017 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 maja 2017 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|-------------------------|--|------------|-------------------------|------------|
| PN-EN 62056-6-1:2014-02 | Wymiana danych w pomiarach energii elektrycznej -- Zespół DLMS/COSEM -- Część 6-1: System identyfikacji obiektów (OBIS) | 2017-02-07 | PN-EN 62056-6-1:2017-02 | 2019-12-09 |
| PN-EN 62056-6-1:2014-02 | Wymiana danych w pomiarach energii elektrycznej -- Zespół DLMS/COSEM -- Część 6-1: System identyfikacji obiektów (OBIS) | 2017-02-07 | PN-EN 62056-6-1:2017-02 | 2019-12-09 |
| PN-EN 62056-6-2:2014-02 | Wymiana danych w pomiarach energii elektrycznej -- Zespół DLMS/COSEM -- Część 6-2: Klasy interfejsu COSEM | 2017-02-07 | PN-EN 62056-6-2:2017-02 | 2019-12-09 |
| PN-EN 62129:2008 | Kalibracja analizatorów widma optycznego | 2016-08-03 | PN-EN 62129-1:2016-08 | 2019-06-03 |
| PN-EN 62132-1:2009 | Układy scalone -- Pomiar odporności elektromagnetycznej, od 150 kHz do 1 GHz -- Część 1: Warunki ogólne i definicje | 2016-05-06 | PN-EN 62132-1:2016-05 | 2018-12-03 |
| PN-EN 62148-15:2010 | Światłowodowe elementy i urządzenia aktywne -- Normy obudowy i interfejsu -- Część 15: Obudowy laserów dyskretnych typu VCSEL | 2014-12-08 | PN-EN 62148-15:2014-12 | 2017-06-27 |
| PN-EN 62149-2:2010 | Światłowodowe elementy i urządzenia aktywne -- Normy eksploatacyjne -- Część 2: Urządzenia laserowe typu VCSEL pracujące przy długości fali 850 nm | 2014-11-25 | PN-EN 62149-2:2014-11 | 2017-06-30 |
| PN-EN 62149-3:2007 | Światłowodowe elementy i urządzenia aktywne -- Normy eksploatacyjne -- Część 3: Nadajniki z diodami laserowymi zintegrowane z modulatorem 2,5 Gbit/s | 2014-11-25 | PN-EN 62149-3:2014-11 | 2017-06-30 |
| PN-EN 62150-3:2013-05 | Światłowodowe elementy i urządzenia aktywne -- Podstawowe procedury badań i pomiarów -- Część 3: Zmiana mocy optycznej spowodowana mechanicznymi zaburzeniami w obudowach optycznych i interfejsach nadajnika/odbiornika | 2015-12-04 | PN-EN 62150-3:2015-12 | 2018-06-11 |
| PN-EN 62220-1:2005 | Medyczne urządzenia elektryczne -- Charakterystyki cyfrowych urządzeń obrazowania rentgenowskiego -- Część 1: Określenie kwantowej efektywności detekcji | 2015-09-02 | PN-EN 62220-1-1:2015-09 | 2018-04-16 |

Komunikat Nr 5/2017 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 maja 2017 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|----------------------|--|------------|-------------------------|------------|
| PN-EN 62276:2013-06 | Płytki monokryształów dla zastosowań w przyrządach z akustyczną falą powierzchniową (SAW) -- Specyfikacje i metody pomiarowe | 2017-01-31 | PN-EN 62276:2017-01 | 2019-11-28 |
| PN-EN 62317-13:2008 | Rdzenie ferrytowe -- Wymiary -- Część 13: Rdzenie typu PQ do zastosowań w zasilaczach mocy | 2016-01-29 | PN-EN 62317-13:2016-01 | 2018-09-24 |
| PN-EN 62343-1-2:2009 | Moduły dynamiczne -- Normy eksploatacyjne -- Część 1-2: Dynamiczny kompensator dyspersji chromatycznej zakończony pigtailami do zastosowań w środowisku kontrolowanym (kategoria C) | 2016-02-04 | PN-EN 62343-1-2:2016-02 | 2018-07-30 |
| PN-EN 62343-2:2012 | Moduły dynamiczne -- Część 2: Kwalifikacja niezawodnościowa | 2014-12-15 | PN-EN 62343-2:2014-12 | 2017-09-01 |
| PN-EN 62343-3-1:2010 | Moduły dynamiczne -- Część 3-1: Szablony specyfikacji osiągnięć -- Dynamiczne korektory kanałów | 2016-10-03 | PN-EN 62343-3-1:2016-10 | 2019-05-26 |
| PN-EN 62343-5-1:2010 | Moduły dynamiczne -- Metody badań -- Część 5-1: Dynamiczny korektor nachylenia charakterystyki wzmocnienia -- Pomiar czasu odpowiedzi | 2015-06-22 | PN-EN 62343-5-1:2015-06 | 2017-12-30 |
| PN-EN 62353:2008 | Medyczne urządzenia elektryczne -- Badania okresowe i badania po naprawie medycznych urządzeń elektrycznych | 2015-02-02 | PN-EN 62353:2015-02 | 2017-10-09 |
| PN-EN 62366:2008 | Urządzenia medyczne -- Zastosowanie inżynierii użyteczności do urządzeń medycznych | 2016-02-02 | PN-EN 62366-1:2015-07 | 2018-03-31 |
| PN-EN 62387-1:2012 | Aparatura ochrony przed promieniowaniem -- Pasywne całkujące systemy dozymetryczne dla monitoringu środowiska i dawek indywidualnych -- Część 1: Ogólne charakterystyki i wymagania eksploatacyjne | 2016-03-23 | PN-EN 62387:2016-03 | 2019-01-04 |
| PN-EN 62391-1:2006 | Kondensatory stałe o podwójnej warstwie elektrycznej do stosowania w urządzeniach elektronicznych -- Część 1: Specyfikacja wspólna | 2016-04-18 | PN-EN 62391-1:2016-04 | 2018-11-27 |

Komunikat Nr 5/2017 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 maja 2017 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|-------------------------|--|------------|--------------------------|------------|
| PN-EN 62489-2:2011 | Elektroakustyka -- Systemy pętli indukcyjnych o częstotliwościach akustycznych do wspomagania słuchu -- Część 2: Metody obliczania i pomiaru emisji pola magnetycznego o małej częstotliwości wytwarzanego przez pętlę w celu oceny zgodności z zaleceniami dotyczącymi wartości granicznych narażenia człowieka | 2015-03-06 | PN-EN 62489-2:2015-03 | 2017-10-29 |
| PN-EN 62572-3:2012 | Aktywne elementy i urządzenia do techniki światłowodowej -- Standardy niezawodności -- Część 3: Moduły laserowe stosowane w systemach telekomunikacyjnych | 2014-12-09 | PN-EN 62572-3:2014-12 | 2017-07-24 |
| PN-EN 62572-3:2014-12 | Światłowodowe elementy i urządzenia aktywne -- Standardy niezawodności -- Część 3: Moduły laserowe stosowane w systemach telekomunikacyjnych | 2016-08-03 | PN-EN 62572-3:2016-08 | 2019-03-24 |
| PN-EN 80601-2-58:2009 | Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-58: Wymagania szczegółowe dotyczące bezpieczeństwa podstawowego oraz funkcjonowania zasadniczego urządzeń do usuwania soczewki i urządzeń do witrektomii w chirurgii ocznej | 2015-08-26 | PN-EN 80601-2-58:2015-08 | 2018-05-29 |
| PN-EN ISO 12696:2012 | Ochrona katodowa stali w betonie | 2017-01-31 | PN-EN ISO 12696:2017-01 | 2017-06-30 |
| PN-IEC 195:1994 | Metoda pomiaru szumu prądowego powstającego w rezystorach stałych | 2016-10-03 | PN-EN 60195:2016-10 | 2019-05-12 |
| PN-IEC 393-5:1997 | Potencjometry stosowane w urządzeniach elektronicznych -- Norma grupowa -- Potencjometry jednoobrotowe małej mocy, drutowe i niedrutowe | 2016-06-15 | PN-EN 60393-5:2016-06 | 2019-01-18 |
| PN-IEC 940:1997 | Informacje dotyczące zastosowania kondensatorów, rezystorów, dławików i kompletnych filtrów przeciwzakłóceń | 2015-06-22 | PN-EN 60940:2015-06 | 2018-04-14 |
| Sektor Elektryki | | | | |
| PN-EN 50121-1:2008 | Zastosowania kolejowe -- Kompatybilność elektromagnetyczna -- Część 1: Postanowienia ogólne | 2015-10-01 | PN-EN 50121-1:2015-10 | 2018-01-05 |

Komunikat Nr 5/2017 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 maja 2017 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|-------------------------|---|------------|-------------------------|------------|
| PN-EN 50121-2:2010 | Zastosowania kolejowe -- Kompatybilność elektromagnetyczna -- Część 2: Oddziaływanie systemu kolejowego na otoczenie | 2015-10-01 | PN-EN 50121-2:2015-10 | 2018-01-05 |
| PN-EN 50121-3-1:2010 | Zastosowania kolejowe -- Kompatybilność elektromagnetyczna -- Część 3-1: Tabor -- Pociąg i kompletny pojazd | 2015-10-01 | PN-EN 50121-3-1:2015-10 | 2018-01-05 |
| PN-EN 50121-3-2:2009 | Zastosowania kolejowe -- Kompatybilność elektromagnetyczna -- Część 3-2: Tabor -- Aparatura | 2015-10-01 | PN-EN 50121-3-2:2015-10 | 2018-01-05 |
| PN-EN 50121-3-2:2015-10 | Zastosowania kolejowe -- Kompatybilność elektromagnetyczna -- Część 3-2: Tabor -- Aparatura | 2017-04-04 | PN-EN 50121-3-2:2017-04 | 2019-10-24 |
| PN-EN 50121-4:2008 | Zastosowania kolejowe -- Kompatybilność elektromagnetyczna -- Część 4: Emisja i odporność urządzeń sterowania ruchem kolejowym i urządzeń telekomunikacyjnych | 2015-10-01 | PN-EN 50121-4:2015-10 | 2018-01-05 |
| PN-EN 50121-4:2015-10 | Zastosowania kolejowe -- Kompatybilność elektromagnetyczna -- Część 4: Emisja i odporność urządzeń sterowania ruchem kolejowym oraz telekomunikacji | 2017-04-07 | PN-EN 50121-4:2017-04 | 2019-10-24 |
| PN-EN 50121-5:2008 | Zastosowania kolejowe -- Kompatybilność elektromagnetyczna -- Część 5: Emisja i odporność aparatury oraz urządzeń stacjonarnych systemu zasilania energią | 2015-10-01 | PN-EN 50121-5:2015-10 | 2018-01-05 |
| PN-EN 50151:2004 | Zastosowania kolejowe -- Urządzenia stacjonarne -- Wymagania szczególne dotyczące izolatorów kompozytowych | 2016-07-15 | PN-EN 62621:2016-07 | 2018-12-21 |
| PN-EN 50152-3-2:2002 | Zastosowania kolejowe -- Urządzenia stacjonarne -- Wymagania szczególne dla aparatury łączeniowej prądu przemiennego -- Część 3-2: Urządzenia pomiarowe sterowania i zabezpieczenia do specyficznego zastosowania w systemach trakcyjnych prądu przemiennego -- Przekładniki prądowe | 2016-10-25 | PN-EN 50152-3-2:2016-10 | 2019-04-25 |
| PN-EN 50152-3-3:2002 | Zastosowania kolejowe -- Urządzenia stacjonarne -- Wymagania szczególne dla aparatury łączeniowej prądu przemiennego -- Część 3-3: Urządzenia pomiarowe sterowania i zabezpieczenia do specyficznego zastosowania w systemach trakcyjnych prądu przemiennego -- Przekładniki napięciowe | 2016-10-25 | PN-EN 50152-3-3:2016-10 | 2019-04-25 |

Komunikat Nr 5/2017 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 maja 2017 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|-----------------------|--|------------|-----------------------|------------|
| PN-EN 50156-1:2005 | Wyposażenie elektryczne pieców oraz ich urządzeń pomocniczych -- Część 1: Wymagania dotyczące projektowania i instalacji | 2015-10-26 | PN-EN 50156-1:2015-10 | 2018-01-26 |
| PN-EN 50180:2010 | Izolatory przepustowe na napięcia powyżej 1 kV do 52 kV oraz prądy od 250 A do 3,15 kA do transformatorów napełnianych cieczą | 2016-02-10 | PN-EN 50180-1:2016-02 | 2018-08-10 |
| PN-EN 50193-1:2013-06 | Elektryczne, przepływowe ogrzewacze wody -- Część 1: Wymagania ogólne | 2016-08-10 | PN-EN 50193-1:2016-08 | 2019-05-23 |
| PN-EN 50205:2007 | Przełączniki z zestykami o wymuszonym przełączaniu (mechanicznie sprzężonymi) | 2015-09-30 | PN-EN 61810-3:2015-09 | 2018-04-01 |
| PN-EN 50216-4:2004 | Wyposażenie transformatorów i dławików -- Część 4: Wyposażenie podstawowe (zacisk uziemiający, urządzenia spustowe i do napełniania, kieszeń termometrowa, podwozie) | 2015-09-04 | PN-EN 50216-4:2015-09 | 2017-12-15 |
| PN-EN 50229:2007 | Elektryczne pralko-suszarki do użytku domowego i podobnego -- Metody badań cech funkcjonalnych | 2015-10-27 | PN-EN 50229:2015-10 | 2018-06-30 |
| PN-EN 50242:2008 | Elektryczne zmywarki do użytku domowego -- Metody pomiaru cech funkcjonalnych | 2016-08-23 | PN-EN 50242:2016-08 | 2018-04-11 |
| PN-EN 50272-3:2007 | Wymagania bezpieczeństwa i instalowania baterii wtórnych -- Część 3: Baterie trakcyjne | 2014-12-23 | PN-EN 62485-3:2014-12 | 2017-08-14 |
| PN-EN 50299:2007 | Olejowe zespoły przyłączeniowe kabli do transformatorów i dławików o najwyższym napięciu urządzenia Um od 72,5 kV do 550 kV | 2015-07-09 | PN-EN 50299-1:2015-07 | 2017-10-13 |
| PN-EN 50299:2007 | Olejowe zespoły przyłączeniowe kabli do transformatorów i dławików o najwyższym napięciu urządzenia Um od 72,5 kV do 550 kV | 2015-07-09 | PN-EN 50299-2:2015-07 | 2017-10-13 |
| PN-EN 50311:2003 | Zastosowania kolejowe -- Tabor -- Elektroniczne stateczniki prądu stałego do lamp fluorescencyjnych | 2016-07-08 | PN-EN 62718:2016-07 | 2019-04-08 |
| PN-EN 50342-1:2007 | Akumulatory ołowiowe rozruchowe -- Część 1: Wymagania ogólne i metody badań | 2016-01-12 | PN-EN 50342-1:2016-01 | 2018-10-05 |

Komunikat Nr 5/2017 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 maja 2017 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|----------------------|---|------------|-------------------------|------------|
| PN-EN 50405:2006 | Zastosowania kolejowe -- Systemy odbioru prądu -- Pantografy, metody badań węglowych nakładek stykowych | 2016-06-14 | PN-EN 50405:2016-06 | 2018-11-16 |
| PN-EN 50428:2010 | Łączniki do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych -- Norma uzupełniająca -- Łączniki i osprzęt towarzyszący stosowany w domowych i budynkowych systemach elektronicznych (HBES) | 2016-12-22 | PN-EN 60669-2-5:2016-12 | 2020-08-31 |
| PN-EN 50464-1:2007 | Trójfazowe olejowe transformatory rozdzielcze 50 Hz od 50 kVA do 2500 kVA o najwyższym napięciu urządzenia nie przekraczającym 36 kV -- Część 1: Wymagania ogólne | 2016-04-04 | PN-EN 50588-1:2016-04 | 2018-06-25 |
| PN-EN 50532:2010 | Kompaktowe zestawy wyposażenia dla stacji rozdzielczych (CEADS) | 2017-04-20 | PN-EN 62271-212:2017-04 | 2019-11-30 |
| PN-EN 50541-1:2011 | Trójfazowe suche transformatory rozdzielcze 50 Hz od 100 kVA do 3150 kVA o najwyższym napięciu urządzenia nie przekraczającym 36 kV -- Część 1: Wymagania ogólne | 2016-04-04 | PN-EN 50588-1:2016-04 | 2018-06-25 |
| PN-EN 60034-2-1:2010 | Maszyny elektryczne wirujące -- Część 2-1: Znormalizowane metody wyznaczania strat i sprawności na podstawie badań (z wyjątkiem maszyn pojazdów trakcyjnych) | 2015-01-22 | PN-EN 60034-2-1:2015-01 | 2017-08-01 |
| PN-EN 60044-7:2003 | Przekładniki -- Część 7: Przekładniki napięciowe elektroniczne | 2017-03-30 | PN-EN 61869-6:2017-03 | 2019-12-23 |
| PN-EN 60044-8:2006 | Przekładniki -- Część 8: Przekładniki prądowe elektroniczne | 2017-03-30 | PN-EN 61869-6:2017-03 | 2019-12-23 |
| PN-EN 60076-10:2003 | Transformatory -- Część 10: Wyznaczanie poziomów dźwięku | 2017-01-31 | PN-EN 60076-10:2017-01 | 2019-10-17 |
| PN-EN 60086-1:2011 | Baterie pierwotne -- Część 1: Postanowienia ogólne | 2015-11-27 | PN-EN 60086-1:2015-11 | 2018-09-01 |
| PN-EN 60086-2:2011 | Baterie pierwotne -- Część 2: Wymagania techniczne dotyczące własności fizycznych i elektrycznych | 2016-04-13 | PN-EN 60086-2:2016-04 | 2018-12-03 |
| PN-EN 60086-3:2011 | Baterie pierwotne -- Część 3: Baterie zegarkowe | 2016-11-21 | PN-EN 60086-3:2016-11 | 2019-06-29 |
| PN-EN 60086-4:2008 | Baterie pierwotne -- Część 4: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące baterii litowych | 2015-03-24 | PN-EN 60086-4:2015-03 | 2017-10-08 |
| PN-EN 60086-5:2011 | Baterie pierwotne -- Część 5: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące baterii z elektrolitem wodnym | 2017-01-18 | PN-EN 60086-5:2017-01 | 2019-08-17 |

Komunikat Nr 5/2017 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 maja 2017 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|-----------------------|--|------------|-----------------------|------------|
| PN-EN 60099-4:2009 | Ograniczniki przepięć -- Część 4: Beziskiernikowe ograniczniki przepięć z tlenków metali do sieci prądu przemiennego | 2015-01-29 | PN-EN 60099-4:2015-01 | 2017-08-04 |
| PN-EN 60127-2:2006 | Bezpieczniki topikowe miniaturowe -- Część 2: Wkładki topikowe zamknięte | 2015-05-05 | PN-EN 60127-2:2015-05 | 2017-10-24 |
| PN-EN 60127-3:2006 | Bezpieczniki topikowe miniaturowe -- Część 3: Wkładki topikowe subminiaturowe | 2015-08-19 | PN-EN 60127-3:2015-08 | 2018-02-24 |
| PN-EN 60127-5:2002 | Bezpieczniki topikowe miniaturowe -- Część 5: Wytyczne do oceny jakości wkładek topikowych miniaturowych | 2017-04-20 | PN-EN 60127-5:2017-04 | 2019-12-09 |
| PN-EN 60127-6:2006 | Bezpieczniki topikowe miniaturowe -- Część 6: Podstawy zespolone do wkładek topikowych miniaturowych | 2015-05-05 | PN-EN 60127-6:2015-05 | 2017-10-08 |
| PN-EN 60127-7:2013-12 | Bezpieczniki topikowe miniaturowe -- Część 7: Wkładki topikowe miniaturowe do zastosowań specjalnych | 2016-04-19 | PN-EN 60127-7:2016-04 | 2018-10-27 |
| PN-EN 60143-1:2005 | Kondensatory energetyczne do szeregowej kompensacji mocy biernej w sieciach elektroenergetycznych -- Część 1: Wymagania ogólne | 2015-11-24 | PN-EN 60143-1:2015-11 | 2018-07-30 |
| PN-EN 60143-3:2002 | Kondensatory energetyczne do szeregowej kompensacji mocy biernej -- Część 3: Bezpieczniki wewnętrzne | 2015-11-04 | PN-EN 60143-3:2015-11 | 2018-07-14 |
| PN-EN 60214-1:2007 | Przełączniki zaczepów -- Część 1: Wymagania i metody badań | 2014-12-17 | PN-EN 60214-1:2014-12 | 2017-06-26 |
| PN-EN 60299:2002 | Elektryczne koce do użytku domowego -- Metody badań cech funkcjonalnych | 2014-12-10 | PN-EN 60299:2014-12 | 2017-08-14 |
| PN-EN 60310:2004 | Zastosowania kolejowe -- Transformatory i dławiki instalowane w taborze | 2016-08-03 | PN-EN 60310:2016-08 | 2019-03-02 |
| PN-EN 60312-1:2013-12 | Odkurzacze do użytku domowego -- Część 1: Odkurzacze czyszczące na sucho -- Metody pomiaru cech funkcjonalnych | 2017-03-21 | PN-EN 60312-1:2017-03 | 2020-01-02 |
| PN-EN 60320-1:2005 | Nasadki i wtyki do użytku domowego i podobnych ogólnych zastosowań -- Część 1: Wymagania ogólne | 2015-11-24 | PN-EN 60320-1:2015-11 | 2018-07-29 |

Komunikat Nr 5/2017 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 maja 2017 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|------------------------|--|------------|---------------------------|------------|
| PN-EN 60335-2-102:2006 | Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-102: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń spalających gaz, olej i paliwa stałe, mających połączenia elektryczne | 2016-03-08 | PN-EN 60335-2-102:2016-03 | 2019-01-22 |
| PN-EN 60335-2-103:2005 | Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-103: Wymagania szczegółowe dotyczące napędów bram, drzwi i okien | 2015-03-06 | PN-EN 60335-2-103:2015-03 | 2017-09-29 |
| PN-EN 60335-2-15:2007 | Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-15: Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętu do ogrzewania cieczy | 2016-04-19 | PN-EN 60335-2-15:2016-04 | 2018-10-12 |
| PN-EN 60335-2-34:2009 | Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-34: Wymagania szczegółowe dotyczące sprężarek z silnikiem | 2013-09-16 | PN-EN 60335-2-34:2013-09 | 2018-06-27 |
| PN-EN 60335-2-34:2009 | Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-34: Wymagania szczegółowe dotyczące sprężarek z silnikiem | 2013-09-16 | PN-EN 60335-2-34:2013-09 | 2018-06-27 |
| PN-EN 60335-2-35:2005 | Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-35: Wymagania szczegółowe dotyczące przepływowych ogrzewaczy wody | 2016-03-25 | PN-EN 60335-2-35:2016-03 | 2018-10-12 |
| PN-EN 60335-2-3:2007 | Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-3: Wymagania szczegółowe dotyczące żelazek elektrycznych | 2016-03-08 | PN-EN 60335-2-3:2016-03 | 2018-10-05 |
| PN-EN 60335-2-6:2006 | Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-6: Wymagania szczegółowe dotyczące stacjonarnych kuchni, płyt kuchennych, piekarników i podobnego sprzętu | 2015-05-20 | PN-EN 60335-2-6:2015-05 | 2018-02-09 |

Komunikat Nr 5/2017 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 maja 2017 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|-----------------------|---|------------|--------------------------|------------|
| PN-EN 60335-2-8:2003 | Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-8: Wymagania szczegółowe dotyczące golarek, maszynek do strzyżenia włosów i podobnych urządzeń | 2015-12-04 | PN-EN 60335-2-8:2015-12 | 2018-07-20 |
| PN-EN 60335-2-95:2005 | Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-95: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń służących do przesuwania pionowego drzwi garażowych w budynkach willowych | 2015-03-05 | PN-EN 60335-2-95:2015-03 | 2017-09-29 |
| PN-EN 60335-2-95:2005 | Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-95: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń służących do przesuwania pionowego drzwi garażowych w budynkach willowych | 2015-03-05 | PN-EN 60335-2-95:2015-03 | 2017-09-29 |
| PN-EN 60350-1:2014-03 | Elektryczny sprzęt do gotowania do użytku domowego -- Część 1: Elektryczne kuchnie, piekarniki, piekarniki parowe i opiekacze -- Metody badań cech funkcjonalnych | 2016-12-02 | PN-EN 60350-1:2016-12 | 2019-11-04 |
| PN-EN 60398:2001 | Przemysłowe urządzenia elektrotermiczne -- Ogólne metody badań | 2015-10-26 | PN-EN 60398:2015-10 | 2018-05-14 |
| PN-EN 60456:2011 | Pralki domowe -- Metody pomiaru cech funkcjonalnych | 2016-05-06 | PN-EN 60456:2016-05 | 2018-12-14 |
| PN-EN 60519-1:2011 | Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych -- Część 1: Wymagania ogólne | 2015-10-09 | PN-EN 60519-1:2015-10 | 2018-04-14 |
| PN-EN 60598-1:2011 | Oprawy oświetleniowe -- Część 1: Wymagania ogólne i badania | 2015-04-17 | PN-EN 60598-1:2015-04 | 2017-10-20 |
| PN-EN 60598-1:2011 | Oprawy oświetleniowe -- Część 1: Wymagania ogólne i badania | 2015-04-17 | PN-EN 60598-1:2015-04 | 2017-10-20 |
| PN-EN 60598-2-20:2010 | Oprawy oświetleniowe -- Część 2-20: Wymagania szczegółowe -- Girlandy świetlne | 2015-07-09 | PN-EN 60598-2-20:2015-07 | 2017-12-30 |
| PN-EN 60598-2-20:2010 | Oprawy oświetleniowe -- Część 2-20: Wymagania szczegółowe -- Girlandy świetlne | 2015-07-09 | PN-EN 60598-2-20:2015-07 | 2017-12-30 |
| PN-EN 60598-2-22:2004 | Oprawy oświetleniowe -- Część 2-22: Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe do oświetlenia awaryjnego | 2015-01-22 | PN-EN 60598-2-22:2015-01 | 2017-07-24 |

Komunikat Nr 5/2017 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 maja 2017 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|-----------------------|---|------------|--------------------------|------------|
| PN-EN 60598-2-22:2004 | Oprawy oświetleniowe -- Część 2-22: Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe do oświetlenia awaryjnego | 2015-01-22 | PN-EN 60598-2-22:2015-01 | 2017-07-24 |
| PN-EN 60598-2-5:2000 | Oprawy oświetleniowe -- Wymagania szczegółowe -- Projektory iluminacyjne | 2016-02-29 | PN-EN 60598-2-5:2016-02 | 2018-09-10 |
| PN-EN 60691:2003 | Bezpieczniki termiczne -- Wymagania i przewodnik stosowania | 2016-12-05 | PN-EN 60691:2016-12 | 2019-10-07 |
| PN-EN 60704-2-13:2011 | Elektryczne przyrządy do użytku domowego i podobnego -- Procedura badania hałasu -- Część 2-13: Wymagania szczegółowe dla okapów nadkuchennych | 2017-02-01 | PN-EN 60704-2-13:2017-02 | 2019-11-30 |
| PN-EN 60704-2-1:2004 | Elektryczne przyrządy do użytku domowego i podobnego -- Procedura badania hałasu -- Część 2-1: Wymagania szczegółowe dotyczące odkurzaczy | 2015-02-16 | PN-EN 60704-2-1:2015-02 | 2017-06-26 |
| PN-EN 60745-2-11:2010 | Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-11: Wymagania szczegółowe dotyczące pilarek brzeszczotowych (kątowych i prostych) | 2016-08-23 | PN-EN 62841-2-11:2016-08 | 2019-12-23 |
| PN-EN 60745-2-14:2009 | Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-14: Wymagania szczegółowe dotyczące strugarek | 2016-02-23 | PN-EN 62841-2-14:2016-02 | 2019-08-31 |
| PN-EN 60745-2-2:2010 | Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-2: Wymagania szczegółowe dotyczące wkrętarek i kluczy udarowych | 2015-03-18 | PN-EN 62841-2-2:2015-03 | 2019-08-21 |
| PN-EN 60745-2-4:2010 | Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-4: Wymagania szczegółowe dotyczące szlifierek i polerek innych niż dyskowe | 2015-02-10 | PN-EN 62841-2-4:2015-02 | 2019-08-21 |
| PN-EN 60745-2-5:2011 | Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-5: Wymagania szczegółowe dotyczące pilarek tarczowych | 2015-02-10 | PN-EN 62841-2-5:2015-02 | 2019-08-21 |
| PN-EN 60745-2-5:2011 | Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-5: Wymagania szczegółowe dotyczące pilarek tarczowych | 2015-02-10 | PN-EN 62841-2-5:2015-02 | 2019-08-21 |

Komunikat Nr 5/2017 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 maja 2017 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|----------------------|---|------------|-------------------------|------------|
| PN-EN 60745-2-8:2009 | Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-8: Wymagania szczegółowe dotyczące nożyc do blach i wycinarek do blach | 2017-01-18 | PN-EN 62841-2-8:2017-01 | 2020-05-02 |
| PN-EN 60745-2-9:2009 | Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-9: Wymagania szczegółowe dotyczące gwinciarek | 2015-07-22 | PN-EN 62841-2-9:2015-07 | 2019-08-21 |
| PN-EN 60809:2002 | Żarówki do pojazdów drogowych -- Wymagania wymiarowe, elektryczne i świetlne | 2015-07-21 | PN-EN 60809:2015-07 | 2018-01-20 |
| PN-EN 60810:2004 | Lampy do pojazdów drogowych -- Wymagania funkcjonalne | 2015-07-21 | PN-EN 60810:2015-07 | 2018-01-20 |
| PN-EN 60871-1:2008 | Kondensatory do równoległej kompensacji mocy biernej w sieciach elektroenergetycznych prądu przemiennego o napięciu znamionowym powyżej 1000 V -- Część 1: Wymagania ogólne | 2014-12-09 | PN-EN 60871-1:2014-12 | 2017-06-26 |
| PN-EN 60904-2:2008 | Elementy fotowoltaiczne -- Część 2: Wymagania dla elementów wzorcowych do pomiaru natężenia promieniowania słonecznego | 2015-07-10 | PN-EN 60904-2:2015-07 | 2018-02-27 |
| PN-EN 60904-3:2008 | Elementy fotowoltaiczne -- Część 3: Zasady pomiaru fotowoltaicznych (PV) elementów słonecznych przeznaczonych do zastosowań naziemnych z wykorzystaniem wzorcowego widma promieniowania słonecznego | 2016-11-15 | PN-EN 60904-3:2016-11 | 2019-05-20 |
| PN-EN 60904-8:2007 | Elementy fotowoltaiczne -- Część 8: Pomiar czułości widmowej elementu fotowoltaicznego (PV) | 2014-12-09 | PN-EN 60904-8:2014-12 | 2017-06-12 |
| PN-EN 60909-0:2002 | Prądy zwarciovowe w sieciach trójfazowych prądu przemiennego -- Część 0: Obliczanie prądów | 2016-09-07 | PN-EN 60909-0:2016-09 | 2019-06-10 |
| PN-EN 60968:2013-06 | Lampy samostatecznikowe do ogólnych celów oświetleniowych -- Wymagania bezpieczeństwa | 2015-12-18 | PN-EN 60968:2015-12 | 2018-03-30 |
| PN-EN 61008-1:2007 | Wyłączniki różnicowoprądowe bez wbudowanego zabezpieczenia nadprądowego do użytku domowego i podobnego (RCCB) -- Część 1: Postanowienia ogólne | 2013-05-23 | PN-EN 61008-1:2013-05 | 2017-06-18 |

Komunikat Nr 5/2017 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 maja 2017 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|-------------------------|---|------------|--------------------------|------------|
| PN-EN 61009-1:2008 | Wyłączniki różnicowoprądowe z wbudowanym zabezpieczeniem nadprądowym do użytku domowego i podobnego (RCBO) -- Część 1: Postanowienia ogólne | 2013-06-10 | PN-EN 61009-1:2013-06 | 2017-06-18 |
| PN-EN 61029-2-10:2010 | Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi przenośnych o napędzie elektrycznym -- Część 2-10: Wymagania szczegółowe dotyczące szlifierek do cięcia | 2016-04-19 | PN-EN 62841-3-10:2016-04 | 2019-10-19 |
| PN-EN 61029-2-1:2013-07 | Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi przenośnych o napędzie elektrycznym -- Część 2-1: Wymagania szczegółowe dotyczące pilarek tarczowych stołowych | 2015-02-16 | PN-EN 62841-3-1:2015-02 | 2019-08-21 |
| PN-EN 61029-2-4:2011 | Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi przenośnych o napędzie elektrycznym -- Część 2-4: Wymagania szczegółowe dotyczące szlifierek stołowych | 2016-08-23 | PN-EN 62841-3-4:2016-08 | 2020-06-24 |
| PN-EN 61029-2-6:2010 | Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi przenośnych o napędzie elektrycznym -- Część 2-6: Wymagania szczegółowe dotyczące wiertnic diamentowych z dopływem wody | 2015-01-29 | PN-EN 62841-3-6:2015-01 | 2019-08-21 |
| PN-EN 61029-2-9:2013-07 | Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi przenośnych o napędzie elektrycznym -- Część 2-9: Wymagania szczegółowe dotyczące pilarek do cięcia ukosowego | 2016-02-23 | PN-EN 62841-3-9:2016-02 | 2019-11-15 |
| PN-EN 61167:2011 | Lampy metalohalogenkowe -- Parametry funkcjonalne | 2016-09-07 | PN-EN 61167:2016-09 | 2019-06-10 |
| PN-EN 61215:2005 | Moduły fotowoltaiczne (PV) z krzemu krystalicznego do zastosowań naziemnych -- Kwalifikacja konstrukcji i aprobata typu | 2016-10-25 | PN-EN 61215-1-1:2016-10 | 2019-04-13 |
| PN-EN 61215:2005 | Moduły fotowoltaiczne (PV) z krzemu krystalicznego do zastosowań naziemnych -- Kwalifikacja konstrukcji i aprobata typu | 2016-10-25 | PN-EN 61215-1:2017-01 | 2019-12-09 |
| PN-EN 61243-3:2010 | Prace pod napięciem -- Wskaźniki napięcia -- Część 3: Wskaźniki dwubiegunowe niskiego napięcia | 2015-04-28 | PN-EN 61243-3:2015-04 | 2017-11-13 |
| PN-EN 61255:2002 | Elektryczne poduszki do użytku domowego -- Metody badań cech funkcjonalnych | 2014-12-10 | PN-EN 61255:2014-12 | 2017-08-14 |

Komunikat Nr 5/2017 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 maja 2017 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|-----------------------|--|------------|--------------------------|------------|
| PN-EN 61287-1:2007 | Zastosowania kolejowe -- Przekształtniki mocy instalowane w taborze -- Część 1: Charakterystyki i metody badań | 2014-12-10 | PN-EN 61287-1:2014-12 | 2017-08-14 |
| PN-EN 61347-1:2010 | Urządzenia do lamp -- Część 1: Wymagania ogólne i bezpieczeństwa | 2015-09-30 | PN-EN 61347-1:2015-09 | 2018-03-26 |
| PN-EN 61347-2-13:2008 | Urządzenia do lamp -- Część 2-13: Wymagania szczegółowe dotyczące elektronicznych urządzeń sterujących zasilanych prądem stałym lub prądem przemiennym do modułów LED | 2015-04-02 | PN-EN 61347-2-13:2015-04 | 2017-10-08 |
| PN-EN 61377-1:2006 | Trakcja elektryczna -- Tabor -- Część 1: Badania zespołów silników prądu przemiennego zasilanych z falowników wraz z ich sterowaniem | 2016-08-03 | PN-EN 61377:2016-08 | 2019-02-23 |
| PN-EN 61377-2:2003 | Zastosowania kolejowe -- Tabor -- Badania zespołu -- Część 2: Silniki trakcyjne prądu stałego zasilane z przekształtników impulsowych wraz z ich sterowaniem | 2016-08-03 | PN-EN 61377:2016-08 | 2019-02-23 |
| PN-EN 61377-3:2003 | Zastosowania kolejowe -- Tabor -- Część 3: Badania złożone silników prądu przemiennego zasilanych z przekształtników pośrednich wraz z ich sterowaniem | 2016-08-03 | PN-EN 61377:2016-08 | 2019-02-23 |
| PN-EN 61466-1:1999 | Izolatory kompozytowe wiszące do linii napowietrznych o znamionowym napięciu powyżej 1000 V -- Znormalizowane klasy wytrzymałości i rodzaje złączy | 2016-12-14 | PN-EN 61466-1:2016-12 | 2019-06-22 |
| PN-EN 61481:2004 | Prace pod napięciem -- Przenośne uzgadniacze faz dla napięć prądu przemiennego od 1 kV do 36 kV | 2015-04-28 | PN-EN 61481-2:2015-04 | 2017-11-28 |
| PN-EN 61481:2004 | Prace pod napięciem -- Przenośne uzgadniacze faz dla napięć prądu przemiennego od 1 kV do 36 kV | 2015-04-28 | PN-EN 61481-1:2015-04 | 2017-11-28 |
| PN-EN 61482-1-2:2010 | Prace pod napięciem -- Odzież ochronna przed zagrożeniami termicznymi spowodowanymi łukiem elektrycznym -- Część 1-2: Metody badań -- Metoda 2: Określanie klasy ochrony przed łukiem elektrycznym materiałów i odzieży przy zastosowaniu wymuszonego i ukierunkowanego łuku elektrycznego (komora probiercza) | 2015-04-17 | PN-EN 61482-1-2:2015-04 | 2017-11-13 |

Komunikat Nr 5/2017 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 maja 2017 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|---------------------|---|------------|-----------------------|------------|
| PN-EN 61810-1:2010 | Elektromechaniczne przekaźniki pośredniczące -- Część 1: Wymagania ogólne | 2015-09-30 | PN-EN 61810-1:2015-09 | 2018-04-01 |
| PN-EN 61811-10:2005 | Elektromechaniczne przekaźniki pośredniczące o określonej jakości -- Część 10: Specyfikacja grupowa -- Przekaźniki do zastosowań przemysłowych | 2015-08-26 | PN-EN 61811-1:2015-08 | 2018-03-04 |
| PN-EN 61811-11:2005 | Elektromechaniczne przekaźniki pośredniczące o określonej jakości -- Część 11: Specyfikacja szczegółowa ramowa -- Przekaźniki do zastosowań przemysłowych | 2015-08-26 | PN-EN 61811-1:2015-08 | 2018-03-04 |
| PN-EN 61811-1:2001 | Elektromechaniczne przekaźniki pomocnicze z nienastawialnym czasem działania, o określonej jakości -- Część 1: Norma wspólna | 2015-08-26 | PN-EN 61811-1:2015-08 | 2018-03-04 |
| PN-EN 61811-50:2006 | Elektromechaniczne przekaźniki pomocnicze -- Część 50: Specyfikacja grupowa -- Elektromechaniczne przekaźniki pomocnicze telekomunikacyjne, o określonej jakości | 2015-08-26 | PN-EN 61811-1:2015-08 | 2018-03-04 |
| PN-EN 61811-51:2003 | Elektromechaniczne przekaźniki pomocnicze z nienastawialnym czasem działania -- Część 51: Specyfikacja szczegółowa ramowa -- Elektromechaniczne przekaźniki pomocnicze telekomunikacyjne o określonej jakości -- Nietypowe rodzaje i rozwiązania konstrukcyjne | 2015-08-26 | PN-EN 61811-1:2015-08 | 2018-03-04 |
| PN-EN 61811-52:2003 | Elektromechaniczne przekaźniki pomocnicze z nienastawialnym czasem działania -- Część 52: Specyfikacja szczegółowa ramowa -- Elektromechaniczne przekaźniki pomocnicze telekomunikacyjne o określonej jakości -- Dwa zestyki przełączne, podstawa 20 mm x 10 mm | 2015-08-26 | PN-EN 61811-1:2015-08 | 2018-03-04 |
| PN-EN 61811-53:2003 | Elektromechaniczne przekaźniki pomocnicze z nienastawialnym czasem działania -- Część 53: Specyfikacja szczegółowa ramowa -- Elektromechaniczne przekaźniki pomocnicze telekomunikacyjne o określonej jakości -- Dwa zestyki przełączne, podstawa 14 mm x 9 mm | 2015-08-26 | PN-EN 61811-1:2015-08 | 2018-03-04 |

Komunikat Nr 5/2017 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 maja 2017 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|------------------------|---|------------|---------------------------|------------|
| PN-EN 61811-54:2003 | Elektromechaniczne przekaźniki pomocnicze z nienastawialnym czasem działania -- Część 54: Specyfikacja szczegółowa ramowa -- Elektromechaniczne przekaźniki pomocnicze telekomunikacyjne o określonej jakości -- Dwa zestyki przełączne, podstawa 15 mm x 7,5 mm | 2015-08-26 | PN-EN 61811-1:2015-08 | 2018-03-04 |
| PN-EN 61811-55:2003 | Elektromechaniczne przekaźniki pomocnicze z nienastawialnym czasem działania -- Część 55: Specyfikacja szczegółowa ramowa -- Elektromechaniczne przekaźniki pomocnicze telekomunikacyjne o określonej jakości -- Dwa zestyki przełączne, podstawa 11 mm x 7,5 mm (max.) | 2015-08-26 | PN-EN 61811-1:2015-08 | 2018-03-04 |
| PN-EN 61829:2002 | Krystaliczny układ krzemowo-fotowoltaiczny (PV) -- Pomiar charakterystyk prądowo-napięciowych w terenie | 2016-04-04 | PN-EN 61829:2016-04 | 2019-02-26 |
| PN-EN 62035:2002 | Lampy wyładowcze (z wyłączeniem świetlówek) -- Wymagania bezpieczeństwa | 2015-05-18 | PN-EN 62035:2015-05 | 2017-09-15 |
| PN-EN 62108:2008 | Moduły fotowoltaiczne oraz systemy z koncentratorami światła (CPV) -- Kwalifikacja konstrukcji i zatwierdzenie typu | 2017-02-06 | PN-EN 62108:2017-02 | 2019-10-31 |
| PN-EN 62196-1:2012 | Wtyczki, gniazda wtyczkowe, złącza pojazdowe i wtyki pojazdowe -- Przewodowe ładowanie pojazdów elektrycznych -- Część 1: Wymagania ogólne | 2015-05-18 | PN-EN 62196-1:2015-05 | 2019-10-06 |
| PN-EN 62246-1:2011 | Łączniki kontaktronowe -- Część 1: Specyfikacja wspólna | 2015-08-21 | PN-EN 62246-1:2015-08 | 2018-03-04 |
| PN-EN 62271-104:2010 | Wysokonapięciowa aparatura rozdzielcza i sterownicza -- Część 104: Rozłączniki prądu przemiennego na napięcia znamionowe 52 kV i wyższe | 2015-09-02 | PN-EN 62271-104:2015-09 | 2018-03-12 |
| PN-EN 62271-3:2007 | Wysokonapięciowa aparatura rozdzielcza i sterownicza -- Część 3: Interfejsy cyfrowe na podstawie normy IEC 61850 | 2015-10-07 | PN-EN 62271-3:2015-10 | 2018-04-14 |
| PN-EN 62282-3-200:2012 | Technologie ogniw paliwowych -- Część 3-200: Stacjonarne ogniwa paliwowe wysokiej mocy -- Metody badań | 2016-06-01 | PN-EN 62282-3-200:2016-06 | 2018-12-24 |

Komunikat Nr 5/2017 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 maja 2017 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|---------------------------|--|------------|---------------------------|------------|
| PN-EN 62282-6-200:2013-05 | Technologie ogniw paliwowych -- Część 6-200: Systemy zasilania z mikroogniw paliwowych -- Metody badania wydajności | 2017-02-22 | PN-EN 62282-6-200:2017-02 | 2019-10-27 |
| PN-EN 62290-1:2007 | Zastosowania kolejowe -- Systemy zarządzania i kontroli jazdy pojazdu dla nadzorowanego transportu miejskiego -- Część 1: Zasady systemu i pojęcia podstawowe | 2014-12-10 | PN-EN 62290-1:2014-12 | 2017-08-14 |
| PN-EN 62290-2:2011 | Zastosowania kolejowe -- Systemy zarządzania i kontroli jazdy pojazdu dla nadzorowanego transportu miejskiego -- Część 2: Specyfikacja wymagań funkcjonalnych | 2014-12-11 | PN-EN 62290-2:2014-12 | 2017-08-14 |
| PN-EN 62386-101:2009 | Cyfrowy system sterowania oświetleniem (DALI) -- Część 101: Wymagania ogólne -- System | 2015-06-11 | PN-EN 62386-101:2015-06 | 2017-12-12 |
| PN-EN 62386-102:2009 | Cyfrowy system sterowania oświetleniem (DALI) -- Część 102: Wymagania ogólne -- Urządzenia sterujące do lamp | 2015-06-10 | PN-EN 62386-102:2015-06 | 2017-12-12 |
| PN-EN 62386-201:2009 | Cyfrowy system sterowania oświetleniem (DALI) -- Część 201: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do lamp -- Lampy fluorescencyjne (urządzenie typu 0) | 2015-12-21 | PN-EN 62386-201:2015-12 | 2018-07-01 |
| PN-EN 62423:2010 | Wyłączniki różnicowoprądowe typu B z wbudowanym zabezpieczeniem nadprądowym i bez wbudowanego zabezpieczenia nadprądowego do użytku domowego i podobnego (RCBO typ B i RCCB typ B) | 2013-06-10 | PN-EN 62423:2013-06 | 2017-06-19 |
| PN-EN 62423:2010 | Wyłączniki różnicowoprądowe typu B z wbudowanym zabezpieczeniem nadprądowym i bez wbudowanego zabezpieczenia nadprądowego do użytku domowego i podobnego (RCBO typ B i RCCB typ B) | 2013-06-10 | PN-EN 62423:2013-06 | 2017-06-19 |
| PN-EN 62446:2010 | Systemy fotowoltaiczne przyłączone do sieci elektrycznej -- Minimalne wymagania dotyczące dokumentacji systemu, badania rozruchowe i wymagania kontrolne | 2016-08-03 | PN-EN 62446-1:2016-08 | 2019-02-23 |
| PN-EN 62493:2010 | Ocena sprzętu oświetleniowego pod względem ekspozycji osób na pola elektromagnetyczne | 2015-11-04 | PN-EN 62493:2015-11 | 2018-04-14 |

Komunikat Nr 5/2017 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 maja 2017 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|-------------------------------|---|------------|--------------------------|------------|
| PN-IEC 60034-19:1999 | Maszyny elektryczne wirujące -- Specjalne metody badań maszyn prądu stałego zasilanych konwencjonalnie i z prostownika | 2015-04-28 | PN-EN 60034-19:2015-04 | 2017-10-30 |
| Sektor Elektrotechniki | | | | |
| PN-EN 50200:2006 | Metoda badania palności cienkich przewodów i kabli bez ochrony specjalnej stosowanych w obwodach zabezpieczających | 2016-01-22 | PN-EN 50200:2016-01 | 2018-09-14 |
| PN-EN 50289-1-11:2002 | Kable telekomunikacyjne -- Metody badania -- Część 1-11: Metody badania właściwości elektrycznych -- Impedancja falowa, impedancja wejściowa, tłumienność odbiciowa | 2017-01-12 | PN-EN 50289-1-11:2017-01 | 2019-09-05 |
| PN-EN 50289-1-1:2006 | Kable telekomunikacyjne -- Metody badań -- Część 1-1: Metody badań właściwości elektrycznych -- Wymagania ogólne | 2017-04-14 | PN-EN 50289-1-1:2017-04 | 2019-12-16 |
| PN-EN 50289-1-8:2010 | Kable telekomunikacyjne -- Metody badań -- Część 1-8: Metody badań właściwości elektrycznych -- Tłumienność | 2017-04-14 | PN-EN 50289-1-8:2017-04 | 2019-12-16 |
| PN-EN 50289-1-9:2002 | Kable telekomunikacyjne -- Metody badania -- Część 1-9: Metody badania właściwości elektrycznych -- Tłumienność niesymetrii (LCL-na wejściu toru, LCTL-na wyjściu toru) | 2017-04-14 | PN-EN 50289-1-9:2017-04 | 2019-12-16 |
| PN-EN 50289-4-16:2013-06 | Kable telekomunikacyjne -- Metody badań -- Część 4-16: Badania środowiskowe -- Ciągłość obwodu w warunkach działania ognia | 2017-01-12 | PN-EN 50289-4-16:2017-01 | 2019-07-22 |
| PN-EN 50289-4-17:2011 | Kable telekomunikacyjne -- Metody badań -- Część 4-17: Metody oceny odporności powłoki kabla elektrycznego i światłowodowego na promieniowanie ultrafioletowe | 2016-02-02 | PN-EN 50289-4-17:2016-02 | 2018-08-31 |
| PN-EN 50290-2-20:2002 | Kable telekomunikacyjne -- Część 2-20: Wspólne zasady konstrukcyjne -- Zagadnienia ogólne | 2016-12-02 | PN-EN 50290-2-20:2016-12 | 2019-07-22 |
| PN-EN 50290-2-29:2002 | Kable telekomunikacyjne -- Część 2-29: Wspólne zasady konstrukcyjne -- Mieszanki izolacyjne z polietylenu usieciowanego | 2017-01-10 | PN-EN 50290-2-29:2017-01 | 2019-07-22 |

Komunikat Nr 5/2017 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 maja 2017 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|-----------------------|--|------------|--------------------------|------------|
| PN-EN 50393:2006 | Metody badań i wymagania dotyczące osprzętu do kabli elektroenergetycznych na napięcie znamionowe 0,6/1,0 (1,2) kV | 2015-03-31 | PN-EN 50393:2015-03 | 2017-12-08 |
| PN-EN 60068-2-39:2002 | Badania środowiskowe -- Część 2-39: Próby -- Próba Z/AM: Próba kombinowana zimno, niskie ciśnienie atmosferyczne i wilgotne gorąco | 2016-04-12 | PN-EN 60068-2-39:2016-04 | 2019-01-22 |
| PN-EN 60068-2-60:2004 | Badania środowiskowe -- Część 2-60: Próby -- Próba Ke: Próba korozyjna w przepływającej mieszaninie gazów | 2016-02-04 | PN-EN 60068-2-60:2016-02 | 2018-07-23 |
| PN-EN 60068-2-75:2000 | Badania środowiskowe -- Próby -- Próba Eh: Próby młotami | 2015-01-20 | PN-EN 60068-2-75:2015-01 | 2017-10-08 |
| PN-EN 60172:1999 | Sposób określania wskaźnika temperaturowego przewodów nawojowych emaliowanych | 2015-07-29 | PN-EN 60172:2015-07 | 2018-06-16 |
| PN-EN 60317-0-4:2002 | Wymagania dla poszczególnych typów przewodów nawojowych -- Część 0: Wymagania ogólne -- Sekcja 4: Przewody miedziane gołe lub emaliowane prostokątne, w obwoju z włókna szklanego nasyconego lakierem impregnacyjnym | 2016-05-23 | PN-EN 60317-0-4:2016-05 | 2018-11-27 |
| PN-EN 60317-31:2002 | Wymagania dla poszczególnych typów przewodów nawojowych -- Część 31: Przewody miedziane prostokątne gołe lub emaliowane, w obwoju z włókna szklanego nasyconego lakierem, klasa 180 | 2016-06-21 | PN-EN 60317-31:2016-06 | 2018-11-26 |
| PN-EN 60317-32:2002 | Wymagania dla poszczególnych typów przewodów nawojowych -- Część 32: Przewody miedziane prostokątne gołe lub emaliowane, w obwoju z włókna szklanego nasyconego lakierem, klasa 155 | 2016-04-19 | PN-EN 60317-32:2016-04 | 2018-11-26 |
| PN-EN 60317-33:2002 | Wymagania dla poszczególnych typów przewodów nawojowych -- Część 33: Przewody miedziane prostokątne gołe lub emaliowane, w obwoju z włókna szklanego nasyconego lakierem, klasa 200 | 2016-04-13 | PN-EN 60317-33:2016-04 | 2018-11-26 |

Komunikat Nr 5/2017 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 maja 2017 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|------------------------|---|------------|---------------------------|------------|
| PN-EN 60317-39:2002 | Wymagania dla poszczególnych typów przewodów nawojowych -- Część 39: Przewody miedziane prostokątne gołe lub emaliowane, w oplocie z włókna szklanego nasyczonego lakierem, klasa 180 | 2016-03-09 | PN-EN 60317-39:2016-03 | 2019-01-15 |
| PN-EN 60317-40:2002 | Wymagania dla poszczególnych typów przewodów nawojowych -- Część 40: Przewody miedziane prostokątne gołe lub emaliowane, w oplocie z włókna szklanego nasyczonego lakierem, klasa 200 | 2015-07-22 | PN-EN 60317-40:2015-07 | 2018-04-01 |
| PN-EN 60455-2:2002 | Kompozycje reaktywne na bazie żywic stosowane na izolację elektryczną -- Część 2: Metody badań | 2016-01-22 | PN-EN 60455-2:2016-01 | 2018-07-30 |
| PN-EN 60599:2010 | Urządzenia elektryczne impregnowane olejem mineralnym w eksploatacji -- Wytyczne interpretacji analizy gazów rozpuszczonych i wolnych | 2016-03-08 | PN-EN 60599:2016-03 | 2018-10-21 |
| PN-EN 60674-2:2002 | Folie z tworzyw sztucznych do celów elektrycznych -- Część 2: Metody badań | 2017-04-04 | PN-EN 60674-2:2017-04 | 2019-12-23 |
| PN-EN 60695-1-11:2010 | Badanie zagrożenia ogniowego -- Część 1-11: Wytyczne oceny zagrożenia ogniowego wyrobów elektrotechnicznych -- Ocena zagrożenia ogniowego | 2015-12-31 | PN-EN 60695-1-11:2015-12 | 2017-11-12 |
| PN-EN 60695-10-3:2004 | Badanie zagrożenia ogniowego -- Część 10-3: Nadmierne gorąco -- Próba odkształcenia przez uwalnianie naprężeń powstałych podczas formowania tworzyw sztucznych | 2017-03-07 | PN-EN 60695-10-3:2017-03 | 2019-10-12 |
| PN-EN 60695-11-20:2002 | Badanie zagrożenia ogniowego -- Część 11-20: Płomień probiercze -- Metody badania płomieniem probierczym 500 W | 2015-08-17 | PN-EN 60695-11-20:2015-08 | 2018-05-27 |
| PN-EN 60695-8-1:2010 | Badanie zagrożenia ogniowego -- Część 8-1: Wydzielanie ciepła -- Wytyczne ogólne | 2017-04-07 | PN-EN 60695-8-1:2017-04 | 2019-12-20 |
| PN-EN 60793-1-20:2003 | Włókna światłowodowe -- Część 1-20: Metody badań -- Wymiary włókien | 2015-03-18 | PN-EN 60793-1-20:2015-03 | 2017-11-14 |
| PN-EN 60793-1-43:2003 | Włókna światłowodowe -- Część 1-43: Metody badań -- Apertura numeryczna | 2015-06-30 | PN-EN 60793-1-43:2015-06 | 2018-05-01 |

Komunikat Nr 5/2017 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 maja 2017 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|--------------------------|---|------------|--------------------------|------------|
| PN-EN 60793-1-50:2003 | Włókna światłowodowe -- Część 1-50: Metody badań -- Badanie odporności na działanie podwyższonej temperatury w wilgotnej atmosferze (w stanie ustalonym) | 2015-03-18 | PN-EN 60793-1-50:2015-03 | 2017-10-14 |
| PN-EN 60793-2-10:2011 | Światłowody -- Część 2-10: Specyfikacja wyrobu -- Specyfikacja grupowa dla światłowodów wielomodowych kategorii A1 | 2016-06-21 | PN-EN 60793-2-10:2016-06 | 2018-12-24 |
| PN-EN 60793-2-20:2009 | Światłowody -- Część 2-20: Specyfikacja wyrobu -- Specyfikacja grupowa dla światłowodów wielomodowych kategorii A2 | 2016-07-05 | PN-EN 60793-2-20:2016-07 | 2018-12-24 |
| PN-EN 60793-2-30:2013-07 | Światłowody -- Część 2-30: Specyfikacja wyrobu -- Specyfikacja grupowa dla światłowodów wielomodowych kategorii A3 | 2016-01-18 | PN-EN 60793-2-30:2016-01 | 2018-07-30 |
| PN-EN 60794-1-1:2012 | Kable światłowodowe -- Część 1-1: Wymagania wspólne -- Postanowienia ogólne | 2016-06-21 | PN-EN 60794-1-1:2016-06 | 2018-12-18 |
| PN-EN 60794-1-2:2004 | Kable światłowodowe -- Część 1-2: Wymagania wspólne -- Podstawowe metody badań | 2013-04-17 | PN-EN 60794-1-24:2014-11 | 2017-06-17 |
| PN-EN 60794-1-2:2004 | Kable światłowodowe -- Część 1-2: Wymagania wspólne -- Podstawowe metody badań | 2013-04-17 | PN-EN 60794-1-21:2015-07 | 2018-04-14 |
| PN-EN 60794-3-10:2009 | Kable światłowodowe -- Część 3-10: Kable zewnętrzne -- Specyfikacja grupowa dotycząca telekomunikacyjnych kabli światłowodowych przeznaczonych do układania w kanalizacji kablowej, bezpośrednio w ziemi lub w liniach napowietrznych | 2015-03-24 | PN-EN 60794-3-10:2015-03 | 2018-02-12 |
| PN-EN 60794-4-10:2007 | Kable światłowodowe -- Część 4-10: Przewody odgromowe ze światłowodami do napowietrznych linii energetycznych -- Wymagania grupowe dla OPGW (Przewody odgromowe ze światłowodami) | 2015-03-24 | PN-EN 60794-4-10:2015-03 | 2017-12-03 |
| PN-EN 60836:2005 | Wymagania dotyczące świeżych izolacyjnych olejów silikonowych do zastosowań elektrotechnicznych | 2016-02-19 | PN-EN 60836:2016-02 | 2018-08-20 |
| PN-EN 60851-4:1998 | Przewody nawojowe -- Metody badań -- Właściwości chemiczne | 2016-12-19 | PN-EN 60851-4:2016-12 | 2019-08-10 |

Komunikat Nr 5/2017 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 maja 2017 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|----------------------|--|------------|-------------------------|------------|
| PN-EN 60885-3:2004 | Elektryczne metody badania kabli energetycznych -- Część 3: Metody pomiaru wyładowań niezupełnych na odcinkach fabrykacyjnych | 2015-07-09 | PN-EN 60885-3:2015-07 | 2018-05-14 |
| PN-EN 60947-4-3:2002 | Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 4-3: Styczniki i rozruszniki -- Półprzewodnikowe styczniki i rozruszniki prądu przemiennego do obciążeń innych niż silniki | 2014-09-22 | PN-EN 60947-4-3:2014-09 | 2017-06-11 |
| PN-EN 60966-2-4:2009 | Przewody współosiowe wielkiej częstotliwości -- Część 2-4: Norma szczegółowa dotycząca przewodów do połączeń odbiorników TV lub radiowych -- Zakres częstotliwości od 0 do 3 000 MHz, złącza według IEC 61169-2 | 2016-11-08 | PN-EN 60966-2-4:2016-11 | 2019-06-22 |
| PN-EN 60966-2-5:2009 | Przewody współosiowe wielkiej częstotliwości -- Część 2-5: Norma szczegółowa dotycząca przewodów do połączeń odbiorników TV lub radiowych -- Zakres częstotliwości od 0 do 1 000 MHz, złącza według IEC 61169-2 | 2017-03-17 | PN-EN 60966-2-5:2017-03 | 2019-11-30 |
| PN-EN 60966-2-6:2009 | Przewody współosiowe wielkiej częstotliwości -- Część 2-6: Norma szczegółowa dotycząca przewodów do połączeń odbiorników TV lub radiowych -- Zakres częstotliwości od 0 do 3 000 MHz, złącza według IEC 61169-24 | 2017-03-21 | PN-EN 60966-2-6:2017-03 | 2019-11-30 |
| PN-EN 61082-1:2006 | Przygotowanie dokumentów używanych w elektrotechnice -- Część 1: Podstawowe zasady | 2015-03-05 | PN-EN 61082-1:2015-03 | 2017-12-02 |
| PN-EN 61140:2005 | Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym -- Wspólne aspekty instalacji i urządzeń | 2016-07-08 | PN-EN 61140:2016-07 | 2019-05-27 |
| PN-EN 61175:2006 | Systemy przemysłowe, instalacje i wyposażenie oraz produkty przemysłowe -- Oznaczanie sygnałów | 2015-10-21 | PN-EN 61175-1:2015-10 | 2018-06-25 |
| PN-EN 61180-2:1997 | Technika wysokonapięciowych badań urządzeń niskiego napięcia - Urządzenia probiercze | 2016-12-02 | PN-EN 61180:2016-12 | 2019-07-29 |
| PN-EN 61196-2:2004 | Kable wielkiej częstotliwości -- Część 2: Norma grupowa na pólprzewodnikowe kable współosiowe wielkiej częstotliwości o izolacji z politetrafluoroetylenem (PTFE) | 2016-04-04 | PN-EN 61196-10:2016-04 | 2019-01-22 |

Komunikat Nr 5/2017 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 maja 2017 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|----------------------|--|------------|-------------------------|------------|
| PN-EN 61340-2-1:2004 | Elektryczność statyczna -- Część 2-1: Metody pomiaru -- Zdolność materiałów i wyrobów do rozpraszania ładunku elektrostatycznego | 2015-12-22 | PN-EN 61340-2-1:2015-12 | 2018-10-02 |
| PN-EN 61340-2-3:2002 | Elektryczność statyczna -- Część 2-3: Metody badań stosowane do wyznaczania rezystancji i rezystywności płaskich materiałów stałych, używanych do zapobiegania gromadzeniu się ładunku elektrostatycznego | 2016-11-29 | PN-EN 61340-2-3:2016-11 | 2019-07-28 |
| PN-EN 61340-5-1:2009 | Elektryczność statyczna -- Część 5-1: Ochrona przyrządów elektronicznych przed elektrycznością statyczną -- Wymagania ogólne | 2017-01-31 | PN-EN 61340-5-1:2017-01 | 2019-11-18 |
| PN-EN 61340-5-3:2012 | Elektryczność statyczna -- Część 5-3: Ochrona przyrządów elektronicznych przed elektrycznością statyczną -- Właściwości i wymagania dotyczące klasyfikacji opakowań przeznaczonych dla przyrządów wrażliwych na wyładowania elektrostatyczne | 2015-11-04 | PN-EN 61340-5-3:2015-11 | 2018-08-20 |
| PN-EN 61439-5:2011 | Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe -- Część 5: Zestawy do dystrybucji mocy w sieciach publicznych | 2015-02-16 | PN-EN 61439-5:2015-02 | 2017-09-29 |
| PN-EN 61439-5:2011 | Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe -- Część 5: Zestawy do dystrybucji mocy w sieciach publicznych | 2015-02-16 | PN-EN 61439-5:2015-02 | 2017-09-29 |
| PN-EN 61534-21:2007 | Systemy zasilające przewodów szynowych -- Część 21: Wymagania szczegółowe dotyczące systemów zasilających przewodów szynowych przeznaczonych do montowania na ścianach i sufitach | 2015-01-26 | PN-EN 61534-21:2015-01 | 2017-07-24 |
| PN-EN 61534-22:2009 | Systemy zasilające przewodów szynowych -- Część 22: Wymagania szczegółowe dotyczące systemów zasilających przewodów szynowych przeznaczonych do instalacji na podłodze i pod podłogą | 2015-01-26 | PN-EN 61534-22:2015-01 | 2017-07-24 |
| PN-EN 61726:2002 | Kable, przewody, złącza oraz komponenty pasywne wielkiej częstotliwości -- Pomiar tłumienności ekranu metodą komory rewerberacyjnej | 2016-01-18 | PN-EN 61726:2016-01 | 2018-10-13 |

Komunikat Nr 5/2017 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 maja 2017 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|--------------------------|--|------------|---------------------------|------------|
| PN-EN 61914:2009 | Uchwyty przewodów do instalacji elektrycznych | 2016-06-15 | PN-EN 61914:2016-06 | 2018-12-28 |
| PN-EN 62026-3:2009 | Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Interfejsy sterowników (CDI) -- Część 3: Sieć urządzeń | 2015-07-21 | PN-EN 62026-3:2015-07 | 2017-09-26 |
| PN-EN 62153-4-7:2006 | Metody badań kabli telekomunikacyjnych z żyłami miedzianymi -- Część 4-7: Kompatybilność elektromagnetyczną [EMC] -- Metoda badania pomiaru impedancji przejściowej i ekranowania - lub tłumienności sprzężenia -- Metoda rury w rurze | 2016-06-20 | PN-EN 62153-4-7:2016-06 | 2019-01-13 |
| PN-EN 62275:2010 | Systemy prowadzenia przewodów -- Opaski przewodów do instalacji elektrycznych | 2015-03-24 | PN-EN 62275:2015-03 | 2018-01-19 |
| PN-EN 62321:2009 | Wyroby elektrotechniczne -- Oznaczanie zawartości sześciu substancji podlegających przepisom (ołowiu, rtęci, kadmu, sześciowartościowego chromu, bifenyli polibromowanych, difenylowych eterów polibromowanych) | 2014-02-07 | PN-EN 62321-6:2015-10 | 2018-07-10 |
| PN-EN 62683:2013-07 | Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Dane dotyczące wyrobu i właściwości w zakresie wymiany informacji | 2016-01-14 | PN-EN 62683:2016-01 | 2018-10-02 |
| PN-HD 384.7.753 S1:2011 | Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych -- Część 7: Wymagania dotyczące specjalnych instalacji lub lokalizacji -- Sekcja 753: Systemy ogrzewania podłogowego i sufitowego | 2014-12-23 | PN-HD 60364-7-753:2014-12 | 2017-06-11 |
| PN-HD 50573-5-57:2014-08 | Koordinacja urządzeń elektrycznych przeznaczonych do ochrony, odłączania izolacyjnego, łączenia i sterowania | 2016-02-12 | PN-HD 60364-5-53:2016-02 | 2018-07-17 |
| PN-HD 50573-5-57:2014-08 | Koordinacja urządzeń elektrycznych przeznaczonych do ochrony, odłączania izolacyjnego, łączenia i sterowania | 2016-02-12 | PN-HD 60364-5-53:2016-02 | 2018-07-17 |
| PN-HD 60364-4-443:2006 | Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych -- Część: 4-443: Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa -- Ochrona przed zaburzeniami napięciowymi i zaburzeniami elektromagnetycznymi -- Ochrona przed przepięciami atmosferycznymi lub łączeniowymi | 2016-03-23 | PN-HD 60364-4-443:2016-03 | 2018-12-14 |

Komunikat Nr 5/2017 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 maja 2017 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|--------------------------|--|------------|--------------------------------|------------|
| PN-HD 60364-5-534:2012 | Instalacje elektryczne niskiego napięcia -- Część 5-53: Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego -- Odłączanie izolacyjne, łączenie i sterowanie -- Sekcja 534: Urządzenia do ochrony przed przepięciami | 2016-04-04 | PN-HD 60364-5-534:2016-04 | 2018-12-14 |
| PN-HD 60364-5-53:2015-08 | Instalacje elektryczne niskiego napięcia -- Część 5-53: Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego -- Aparatura rozdzielcza i sterownicza | 2016-02-12 | PN-HD 60364-5-53:2016-02 | 2018-07-17 |
| PN-HD 60364-5-53:2015-08 | Instalacje elektryczne niskiego napięcia -- Część 5-53: Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego -- Aparatura rozdzielcza i sterownicza | 2016-02-12 | PN-HD 60364-5-53:2016-02 | 2018-07-17 |
| PN-HD 60364-6:2008 | Instalacje elektryczne niskiego napięcia -- Część 6: Sprawdzenie | 2016-07-15 | PN-HD 60364-6:2016-07 | 2019-06-01 |
| PN-HD 60364-7-712:2007 | Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych -- Część 7-712: Wymagania dotyczące specjalnych instalacji lub lokalizacji -- Fotowoltaiczne (PV) układy zasilania | 2016-05-09 | PN-HD 60364-7-712:2016-05 | 2019-04-08 |
| PN-HD 60364-7-722:2012 | Instalacje elektryczne niskiego napięcia -- Część 7-722: Wymagania dotyczące specjalnych instalacji lub lokalizacji -- Zasilanie pojazdów elektrycznych | 2016-05-09 | PN-HD 60364-7-722:2016-05 | 2019-02-26 |
| PN-HD 632 S2:2009 | Kable energetyczne o izolacji wytłaczanej i ich osprzęt na napięcie znamionowe powyżej 36 kV ($U_m = 42$ kV) do 150 kV ($U_m = 170$ kV) | 2017-03-17 | PN-HD 632 S3:2017-03 | 2019-06-27 |
| PN-IEC 1180-1:1996 | Technika wysokonapięciowych badań urządzeń niskiego napięcia - - Definicje i wymagania dotyczące badań i procedur | 2016-12-02 | PN-EN 61180:2016-12 | 2019-07-29 |
| Sektor Górnictwa | | | | |
| PN-EN 1710+A1:2010 | Urządzenia i podzespoły przeznaczone do stosowania w przestrzeniach zagrożonych wybuchem w podziemnych wyrobiskach zakładów górniczych | 2017-02-24 | PN-EN ISO/IEC 80079-38:2017-02 | 2017-06-30 |
| PN-EN 50223:2011 | Urządzenia stacjonarne do elektrostatycznego nanoszenia palnych materiałów kłaczkowych -- Wymagania bezpieczeństwa | 2015-09-14 | PN-EN 50223:2015-09 | 2018-04-13 |

Komunikat Nr 5/2017 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 maja 2017 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|-----------------------|---|------------|--------------------------|------------|
| PN-EN 50244:2006 | Urządzenia elektryczne do wykrywania gazów palnych w pomieszczeniach domowych -- Przewodnik wyboru, instalacji, użytkowania i konserwacji | 2016-06-24 | PN-EN 50244:2016-06 | 2019-03-14 |
| PN-EN 50270:2007 | Kompatybilność elektromagnetyczna -- Elektryczne przyrządy do wykrywania i pomiaru gazów palnych, gazów toksycznych lub tlenu | 2015-04-21 | PN-EN 50270:2015-04 | 2017-10-20 |
| PN-EN 60079-10-1:2009 | Atmosfery wybuchowe -- Część 10-1: Klasyfikacja przestrzeni -- Gazowe atmosfery wybuchowe | 2016-02-19 | PN-EN 60079-10-1:2016-02 | 2018-10-13 |
| PN-EN 60079-10-2:2009 | Atmosfery wybuchowe -- Część 10-2: Klasyfikacja przestrzeni -- Atmosfery zawierające pył palny | 2015-06-11 | PN-EN 60079-10-2:2015-06 | 2018-02-20 |
| PN-EN 60079-18:2011 | Atmosfery wybuchowe -- Część 18: Zabezpieczenie urządzeń za pomocą hermetyzacji "m" | 2015-06-16 | PN-EN 60079-18:2015-06 | 2018-01-16 |
| PN-EN 60079-1:2010 | Atmosfery wybuchowe -- Część 1: Zabezpieczenie urządzeń za pomocą osłon ognioszczelnych "d" | 2014-12-17 | PN-EN 60079-1:2014-12 | 2017-08-01 |
| PN-EN 60079-26:2007 | Atmosfery wybuchowe -- Część 26: Urządzenia o poziomie zabezpieczenia urządzenia (EPL) Ga | 2015-04-17 | PN-EN 60079-26:2015-04 | 2017-12-02 |
| PN-EN 60079-28:2010 | Atmosfery wybuchowe -- Część 28: Zabezpieczenie urządzeń oraz systemów transmisji wykorzystujących promieniowanie optyczne | 2015-12-04 | PN-EN 60079-28:2015-12 | 2018-07-01 |
| PN-EN 60079-29-1:2010 | Atmosfery wybuchowe -- Część 29-1: Detektory gazu -- Wymagania metrologiczne i funkcjonalne detektorów gazów palnych | 2017-02-13 | PN-EN 60079-29-1:2017-02 | 2019-12-23 |
| PN-EN 60079-29-2:2010 | Atmosfery wybuchowe -- Część 29-2: Detektory gazu -- Wybór, instalacja, użytkowanie i konserwacja detektorów gazów palnych i tlenu | 2015-09-04 | PN-EN 60079-29-2:2015-09 | 2018-04-20 |
| PN-EN 60079-2:2010 | Atmosfery wybuchowe -- Część 2: Zabezpieczenie urządzeń za pomocą osłon gazowych z nadciśnieniem "p" | 2015-02-27 | PN-EN 60079-2:2015-02 | 2017-08-25 |
| PN-EN 60079-5:2010 | Atmosfery wybuchowe -- Część 5: Zabezpieczenie urządzeń za pomocą osłony piaskowej "q" | 2015-08-17 | PN-EN 60079-5:2015-08 | 2018-03-24 |

Komunikat Nr 5/2017 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 maja 2017 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|---------------------------|---|------------|---------------------------|------------|
| PN-EN 60079-6:2010 | Atmosfery wybuchowe -- Część 6: Zabezpieczenie urządzeń za pomocą osłony olejowej "o" | 2016-02-04 | PN-EN 60079-6:2016-02 | 2018-03-27 |
| PN-EN 60079-7:2010 | Atmosfery wybuchowe -- Część 7: Zabezpieczenie urządzeń za pomocą budowy wzmocnionej "e" | 2016-02-10 | PN-EN 60079-7:2016-02 | 2018-07-31 |
| PN-EN 61241-4:2007 | Urządzenia elektryczne do stosowania w obecności pyłu palnego - - Część 4: Typ ochrony 'pD' | 2015-02-27 | PN-EN 60079-2:2015-02 | 2017-08-25 |
| PN-EN ISO 17776:2005 | Przemysł naftowy i gazowniczy -- Morskie instalacje eksploatacyjne -- Wytyczne dotyczące narzędzi i technik identyfikacji zagrożeń i oceny ryzyka | 2017-02-22 | PN-EN ISO 17776:2017-02 | 2017-06-30 |
| PN-EN ISO 18134-2:2015-11 | Biopaliwa stałe -- Oznaczanie zawartości wilgoci -- Metoda suszarkowa -- Część 2: Wilgoć całkowita -- Metoda uproszczona | 2017-03-27 | PN-EN ISO 18134-2:2017-03 | 2017-08-31 |
| Sektor Hutnictwa | | | | |
| PN-EN 10056-1:2000 | Kątowniki równoramienne i nierównoramienne ze stali konstrukcyjnej -- Wymiary | 2017-03-03 | PN-EN 10056-1:2017-03 | 2017-07-31 |
| PN-EN 10152:2011 | Wyroby płaskie stalowe walcowane na zimno ocynkowane elektrolitycznie do obróbki plastycznej na zimno -- Warunki techniczne dostawy | 2017-03-17 | PN-EN 10152:2017-03 | 2017-07-31 |
| PN-EN 10205:1999 | Stal -- Blacha najcieńsza w kręgach walcowana na zimno przeznaczona do produkcji wyrobów ocynowanych lub elektrolitycznie powlekanych powłoką chrom/tlenek chromu | 2017-02-06 | PN-EN 10205:2017-02 | 2017-05-31 |
| PN-EN 12020-2:2010 | Aluminium i stopy aluminium -- Kształtowniki wyciskane precyzyjne ze stopów EN AW-6060 i EN AW-6063 -- Część 2: Dopuszczalne odchyłki wymiarów i kształtu | 2017-02-07 | PN-EN 12020-2:2017-02 | 2017-06-30 |
| PN-EN 1412:1998 | Miedź i stopy miedzi -- Europejski system numeryczny | 2016-12-22 | PN-EN 1412:2016-12 | 2017-05-31 |
| PN-EN 1559-5:2001 | Odlewnictwo -- Warunki techniczne dostawy -- Wymagania dodatkowe dla odlewów ze stopów magnezu | 2017-04-20 | PN-EN 1559-5:2017-04 | 2017-09-30 |

Komunikat Nr 5/2017 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 maja 2017 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|---------------------------|---|------------|---------------------------|------------|
| PN-EN 60404-5:2009 | Materiały magnetyczne -- Część 5: Materiały (magnetycznie twarde) na magnesy trwałe -- Metody pomiaru własności magnetycznych | 2015-10-09 | PN-EN 60404-5:2015-10 | 2018-05-21 |
| PN-EN 60974-4:2011 | Sprzęt do spawania łukowego -- Część 4: Kontrola okresowa i badanie | 2017-01-10 | PN-EN 60974-4:2017-01 | 2019-08-25 |
| PN-EN 60974-6:2011 | Sprzęt do spawania łukowego -- Część 6: Sprzęt o ograniczonym obciążeniu | 2016-03-08 | PN-EN 60974-6:2016-03 | 2018-10-27 |
| PN-EN 62135-1:2012 | Sprzęt do zgrzewania rezystancyjnego -- Część 1: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania, wytwarzania i instalowania | 2015-09-14 | PN-EN 62135-1:2015-09 | 2018-06-11 |
| PN-EN 62135-2:2010 | Sprzęt do zgrzewania rezystancyjnego -- Część 2: Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) | 2015-08-10 | PN-EN 62135-2:2015-08 | 2018-03-31 |
| PN-EN 754-2:2014-02 | Aluminium i stopy aluminium -- Pręty i rury ciągnione na zimno -- Część 2: Własności mechaniczne | 2017-01-12 | PN-EN 754-2:2017-01 | 2017-05-31 |
| PN-EN ISO 10675-1:2013-12 | Badania nieniszczące spoin -- Kryteria akceptacji badań radiograficznych -- Część 1: Stal, nikiel, tytan i ich stopy | 2017-02-22 | PN-EN ISO 10675-1:2017-02 | 2017-06-30 |
| PN-EN ISO 14577-4:2007 | Metale -- Instrumentalna próba wciskania wgłębnika do określania twardości i innych własności materiałów -- Część 4: Metoda badania metalowych i niemetalowych powłok | 2017-02-06 | PN-EN ISO 14577-4:2017-02 | 2017-05-31 |
| PN-EN ISO 148-1:2010 | Metale -- Próba udarności sposobem Charpy'ego -- Część 1: Metoda badania | 2017-02-06 | PN-EN ISO 148-1:2017-02 | 2017-05-31 |
| PN-EN ISO 148-2:2009 | Metale -- Próba udarności Charpy'ego -- Część 2: Sprawdzanie młotów wahadłowych | 2017-02-07 | PN-EN ISO 148-2:2017-02 | 2017-05-31 |
| PN-EN ISO 148-3:2009 | Metale -- Próba udarności Charpy'ego -- Część 3: Przygotowanie i charakterystyka próbek wzorcowych Charpy-V do pośredniego sprawdzania młotów wahadłowych | 2017-02-07 | PN-EN ISO 148-3:2017-02 | 2017-05-31 |
| PN-EN ISO 16120-2:2012 | Walcówka ze stali niestopowej przeznaczona do produkcji drutu -- Część 2: Wymagania dla walcówki ogólnego przeznaczenia | 2017-04-14 | PN-EN ISO 16120-2:2017-04 | 2017-08-31 |

Komunikat Nr 5/2017 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 maja 2017 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|--|---|------------|-------------------------|------------|
| PN-EN ISO 17635:2010 | Badania nieniszczące spoin -- Zasady ogólne dotyczące metali | 2017-02-13 | PN-EN ISO 17635:2017-02 | 2017-06-30 |
| PN-EN ISO 17637:2011 | Badania nieniszczące złączy spawanych -- Badania wizualne złączy spawanych | 2017-02-13 | PN-EN ISO 17637:2017-02 | 2017-06-30 |
| PN-EN ISO 17638:2010 | Badanie nieniszczące spoin -- Badanie magnetyczno-proszkowe | 2017-01-18 | PN-EN ISO 17638:2017-01 | 2017-05-31 |
| PN-EN ISO 3928:2007 | Spiekane materiały metaliczne, z wyjątkiem węglików spiekanych -- Próbki do badań zmęczeniowych | 2017-02-07 | PN-EN ISO 3928:2017-02 | 2017-05-31 |
| PN-EN ISO 8401:2001 | Powłoki metalowe -- Przegląd metod pomiaru plastyczności | 2017-04-07 | PN-EN ISO 8401:2017-04 | 2017-08-31 |
| PN-EN ISO 9013:2008 | Cięcie termiczne -- Klasyfikacja cięcia termicznego -- Specyfikacja geometrii wyrobu i tolerancje jakości | 2017-04-07 | PN-EN ISO 9013:2017-04 | 2017-08-31 |
| PN-H-93400:2003 | Ceowniki stalowe walcowane na gorąco -- Wymiary | 2017-03-03 | PN-EN 10365:2017-03 | 2017-07-31 |
| PN-H-93407:2014-10 | Dwuteowniki stalowe I z pochyloną wewnętrzną powierzchnią stopek walcowane na gorąco -- Wymiary | 2017-03-03 | PN-EN 10365:2017-03 | 2017-07-31 |
| PN-H-93419:2006 | Dwuteowniki stalowe równoległościenne walcowane na gorąco -- Wymiary | 2017-03-03 | PN-EN 10365:2017-03 | 2017-07-31 |
| PN-H-93452:2006 | Dwuteowniki stalowe szerokostopowe walcowane na gorąco -- Wymiary | 2017-03-03 | PN-EN 10365:2017-03 | 2017-07-31 |
| Sektor Logistyki, Transportu i Opakowań | | | | |
| PN-EN ISO 9013:2008 | Cięcie termiczne -- Klasyfikacja cięcia termicznego -- Specyfikacja geometrii wyrobu i tolerancje jakości | 2017-04-07 | PN-EN ISO 9013:2017-04 | 2017-08-31 |
| PN-H-93400:2003 | Ceowniki stalowe walcowane na gorąco -- Wymiary | 2017-03-03 | PN-EN 10365:2017-03 | 2017-07-31 |
| PN-H-93407:2014-10 | Dwuteowniki stalowe I z pochyloną wewnętrzną powierzchnią stopek walcowane na gorąco -- Wymiary | 2017-03-03 | PN-EN 10365:2017-03 | 2017-07-31 |
| PN-H-93419:2006 | Dwuteowniki stalowe równoległościenne walcowane na gorąco -- Wymiary | 2017-03-03 | PN-EN 10365:2017-03 | 2017-07-31 |
| PN-H-93452:2006 | Dwuteowniki stalowe szerokostopowe walcowane na gorąco -- Wymiary | 2017-03-03 | PN-EN 10365:2017-03 | 2017-07-31 |

Komunikat Nr 5/2017 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 maja 2017 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|-----------------------|---|------------|--------------------------|------------|
| PN-EN 13481-5:2012 | Kolejnictwo -- Tor -- Wymagania eksploatacyjne systemów przytwierdzeń -- Część 5: Systemy przytwierdzeń w torze o nawierzchni bezpodsytkowej z szyną zamocowaną na płycie lub z szyną zamocowaną w kanale szynowym | 2017-04-14 | PN-EN 13481-5+A1:2017-04 | 2017-07-31 |
| PN-EN 13592+A1:2007 | Opakowania -- Worki z tworzyw sztucznych na odpady z gospodarstwa domowego -- Typy, wymagania i metody badań | 2017-04-04 | PN-EN 13592:2017-04 | 2017-08-31 |
| PN-EN 14198:2005 | Kolejnictwo -- Hamowanie -- Wymagania dla systemu hamulcowego pociągów prowadzonych przez lokomotywę | 2017-01-10 | PN-EN 14198:2017-01 | 2017-05-31 |
| PN-EN 15273-2:2013-09 | Kolejnictwo -- Skrajnie -- Część 2: Skrajnia pojazdów szynowych | 2017-03-27 | PN-EN 15273-2+A1:2017-03 | 2017-05-31 |
| PN-EN 15273-3:2013-09 | Kolejnictwo -- Skrajnie -- Część 3: Skrajnie budowli | 2017-03-27 | PN-EN 15273-3+A1:2017-03 | 2017-05-31 |
| PN-EN 15384:2009 | Opakowania -- Tuby giętkie aluminiowe -- Metody badania porowatości wewnętrznej powłoki lakierowej | 2017-03-14 | PN-EN 15384-2:2017-03 | 2017-07-31 |
| PN-EN 15384:2009 | Opakowania -- Tuby giętkie aluminiowe -- Metody badania porowatości wewnętrznej powłoki lakierowej | 2017-03-14 | PN-EN 15384-1:2017-03 | 2017-07-31 |
| PN-EN 15551+A1:2011 | Kolejnictwo -- Pojazdy szynowe -- Zderzaki | 2017-04-20 | PN-EN 15551:2017-04 | 2017-07-31 |
| PN-EN 16241:2014-04 | Kolejnictwo -- Nastawiacz przekładni hamulcowej | 2016-12-13 | PN-EN 16241+A1:2016-12 | 2017-05-31 |
| PN-EN 1726-2:2002 | Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo -- Wózki jezdniowe napędzane o udźwigu do 10000 kg oraz ciągniki o sile uciągu do 20000 N włącznie -- Część 2: Dodatkowe wymagania dla wózków z operatorem podnoszonym wraz z ładunkiem oraz dla wózków specjalnie zaprojektowanych do jazdy z podniesionym ładunkiem | 2017-02-06 | PN-EN ISO 3691-3:2017-02 | 2017-06-30 |
| PN-EN 1755+A2:2013-07 | Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo -- Praca w atmosferach potencjalnie wybuchowych -- Użytkowanie w gazie palnym, oparach, mgłę i pyłe | 2016-01-12 | PN-EN 1755:2016-01 | 2017-11-30 |
| PN-EN 1909:2006 | Wymagania bezpieczeństwa dla osobowych kolei linowych -- Sprowadzanie pojazdów i ewakuacja | 2017-04-14 | PN-EN 1909:2017-04 | 2017-07-31 |

Komunikat Nr 5/2017 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 maja 2017 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|----------------------|--|------------|-------------------------|------------|
| PN-EN 3672:2008 | Lotnictwo i kosmonautyka -- Nakrętki trzpieniowe, samozabezpieczające, z żaroodpornego stopu na bazie niklu NI-P101HT (Waspaloy), srebrzone, do kształtowników 30 ° -- Klasa wytrzymałości: 1 210 MPa (w temperaturze otoczenia)/730 °C | 2017-02-06 | PN-EN 3672:2017-02 | 2017-06-30 |
| PN-EN 4178:2010 | Lotnictwo i kosmonautyka -- Śruby z łbem walcowym, wgłębieniem sześciokarbowym, ze zwykłą tolerancją trzpienia normalnego, gwintem średniej długości, ze stopu tytanu, anodowane, pokryte MoS2 -- Klasa wytrzymałości: 1 100 MPa (w temperaturze otoczenia) / 315 °C | 2017-03-07 | PN-EN 4178:2017-03 | 2017-07-31 |
| PN-EN 4179:2010 | Lotnictwo i kosmonautyka -- Kwalifikacja i zatwierdzanie personelu wykonującego badania nieniszczące | 2017-03-03 | PN-EN 4179:2017-03 | 2017-07-31 |
| PN-EN 60092-507:2003 | Instalacje elektryczne na statkach -- Część 507: Statki rekreacyjne | 2015-02-24 | PN-EN 60092-507:2015-02 | 2017-12-30 |
| PN-EN 81-1+A3:2010 | Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Część 1: Dźwigi elektryczne | 2014-10-10 | PN-EN 81-50:2014-10 | 2017-08-31 |
| PN-EN 81-1+A3:2010 | Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Część 1: Dźwigi elektryczne | 2014-10-10 | PN-EN 81-50:2014-10 | 2017-08-31 |
| PN-EN 81-1+A3:2010 | Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Część 1: Dźwigi elektryczne | 2014-10-10 | PN-EN 81-20:2014-10 | 2017-08-31 |
| PN-EN 81-1+A3:2010 | Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Część 1: Dźwigi elektryczne | 2014-10-10 | PN-EN 81-20:2014-10 | 2017-08-31 |
| PN-EN 81-2+A3:2010 | Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Część 2: Dźwigi hydrauliczne | 2014-10-10 | PN-EN 81-20:2014-10 | 2017-08-31 |
| PN-EN 81-2+A3:2010 | Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Część 2: Dźwigi hydrauliczne | 2014-10-10 | PN-EN 81-50:2014-10 | 2017-08-31 |
| PN-EN 81-2+A3:2010 | Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Część 2: Dźwigi hydrauliczne | 2014-10-10 | PN-EN 81-20:2014-10 | 2017-08-31 |
| PN-EN 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 |

Komunikat Nr 5/2017 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 maja 2017 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|-----------------------------------|--|------------|---------------------------|------------|
| PN-EN 81-72:2005 | Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Szczególne zastosowania dźwigów osobowych i towarowych -- Część 72: Dźwigi dla straży pożarnej | 2015-06-22 | PN-EN 81-72:2015-06 | 2017-08-31 |
| PN-EN 81-73:2006 | Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Szczególne zastosowania dźwigów osobowych i towarowych -- Część 73: Funkcjonowanie dźwigów w przypadku pożaru | 2016-04-19 | PN-EN 81-73:2016-04 | 2018-08-31 |
| PN-EN 9132:2010 | Lotnictwo i kosmonautyka -- Systemy zarządzania jakością -- Wymagania jakości przy znakowaniu części z wykorzystaniem kodu Data Matrix | 2017-04-20 | PN-EN 9132:2017-04 | 2017-08-31 |
| Sektor Maszyn i Inżynierii | | | | |
| PN-EN 12178:2006 | Instalacje żiębnicze i pompy ciepła -- Przyrządy wskazujące poziom cieczy -- Wymagania, badanie i znakowanie | 2017-03-07 | PN-EN 12178:2017-03 | 2017-05-31 |
| PN-EN 12567:2004 | Armatura przemysłowa -- Armatura zaporowa do ciekłego gazu ziemnego (LNG) -- Wymagania użytkowe i badania sprawdzające | 2017-04-07 | PN-EN ISO 28921-2:2017-04 | 2017-08-31 |
| PN-EN 12567:2004 | Armatura przemysłowa -- Armatura zaporowa do ciekłego gazu ziemnego (LNG) -- Wymagania użytkowe i badania sprawdzające | 2017-04-07 | PN-EN ISO 28921-1:2017-04 | 2017-08-31 |
| PN-EN 12574-1:2006 | Pojemniki na odpady -- Część 1: Pojemniki o pojemności do 10000 l z płaską (płaskimi) lub wypukłą (wypukłymi) pokrywą (pokrywami) do dźwigniowych, dźwigniowych podwójnych oraz wsuwanych mechanizmów załadunkowych -- Wymiary i konstrukcja | 2017-03-07 | PN-EN 12574-1:2017-03 | 2017-08-31 |
| PN-EN 12574-2:2006 | Pojemniki na odpady -- Część 2: Wymagania eksploatacyjne i metody badań | 2017-03-07 | PN-EN 12574-2:2017-03 | 2017-08-31 |
| PN-EN 12574-3:2006 | Pojemniki na odpady -- Część 3: Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i ochrony zdrowia pracownika | 2017-03-07 | PN-EN 12574-3:2017-03 | 2017-08-31 |

Komunikat Nr 5/2017 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 maja 2017 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|--------------------|---|------------|---------------------------|------------|
| PN-EN 12601:2011 | Zespoły prądowórcze napędzane silnikami spalinowymi tłokowymi -- Bezpieczeństwo | 2016-07-05 | PN-EN ISO 8528-13:2016-07 | 2017-06-30 |
| PN-EN 12976-1:2007 | Słoneczne systemy grzewcze i ich elementy -- Urządzenia wykonywane fabrycznie -- Część 1: Wymagania ogólne | 2017-03-07 | PN-EN 12976-1:2017-03 | 2017-07-31 |
| PN-EN 12976-2:2010 | Słoneczne systemy grzewcze i ich elementy -- Urządzenia wykonywane fabrycznie -- Część 2: Metody badań | 2017-03-07 | PN-EN 12976-2:2017-03 | 2017-07-31 |
| PN-EN 13110:2012 | Wyposażenie i osprzęt do LPG -- Aluminiowe, spawane butle wielokrotnego napełniania do skroplonego gazu węglowodorowego (LPG) -- Projektowanie i konstrukcja | 2017-03-27 | PN-EN 13110+A1:2017-03 | 2017-07-31 |
| PN-EN 13160-1:2005 | Układy wykrywania przecieków -- Część 1: Zasady ogólne | 2016-10-25 | PN-EN 13160-1:2016-10 | 2018-04-30 |
| PN-EN 13160-2:2003 | Układy wykrywania nieszczelności -- Część 2: Układy ciśnieniowe i próżniowe | 2016-10-28 | PN-EN 13160-2:2016-10 | 2018-04-30 |
| PN-EN 13160-3:2004 | Układy wykrywania nieszczelności -- Część 3: Układy dla zbiorników na ciecze | 2016-10-28 | PN-EN 13160-3:2016-10 | 2018-04-30 |
| PN-EN 13160-4:2003 | Układy wykrywania nieszczelności -- Część 4: Systemy czujników cieczy i/lub pary stosowanych w obudowach przeciwprzeciekowych lub przestrzeni międzywęzłowej | 2016-10-28 | PN-EN 13160-4:2016-10 | 2018-04-30 |
| PN-EN 13160-5:2005 | Układy wykrywania nieszczelności -- Część 5: Systemowe sprawdziany wykrywania nieszczelności w zbiornikach | 2016-11-08 | PN-EN 13160-5:2016-11 | 2018-04-30 |
| PN-EN 13160-7:2003 | Układy wykrywania nieszczelności -- Część 7: Wymagania ogólne i metody badań przestrzeni międzywęzłowych, powłok przeciwprzeciekowych i przeciwprzeciekowych płaszczy | 2016-11-08 | PN-EN 13160-7:2016-11 | 2018-04-30 |
| PN-EN 13215:2002 | Ziębnicze zespoły skraplające -- Warunki znamionowe, odchyłki i sposób przedstawiania charakterystyk przez producenta | 2017-02-22 | PN-EN 13215:2017-02 | 2017-05-31 |
| PN-EN 13616:2004 | Urządzenia zapobiegające przepiętleniu dla zbiorników stacjonarnych na paliwo ciekłe ropopochodne | 2016-07-22 | PN-EN 16657:2016-07 | 2017-07-11 |

Komunikat Nr 5/2017 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 maja 2017 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|-------------------------|---|------------|----------------------------|------------|
| PN-EN 13616:2004 | Urządzenia zapobiegające przepelnieniu dla zbiorników stacjonarnych na paliwo ciekłe ropopochodne | 2016-07-22 | PN-EN 13616-2:2016-09 | 2017-07-11 |
| PN-EN 13616:2004 | Urządzenia zapobiegające przepelnieniu dla zbiorników stacjonarnych na paliwo ciekłe ropopochodne | 2016-07-22 | PN-EN 13616-1:2016-09 | 2017-07-11 |
| PN-EN 13771-1:2005 | Sprężarki i agregaty skraplające dla instalacji ziębniczych -- Badanie charakterystyk i metody badań -- Część 1: Sprężarki ziębnicze | 2017-02-22 | PN-EN 13771-1:2017-02 | 2017-05-31 |
| PN-EN 15048-1:2008 | Zestawy śrubowe do połączeń niesprężanych -- Część 1: Wymagania ogólne | 2016-09-27 | PN-EN 15048-1:2016-09 | 2018-04-30 |
| PN-EN 15181:2008 | Metoda pomiaru zużycia energii piekarników gazowych | 2017-04-07 | PN-EN 15181:2017-04 | 2017-09-30 |
| PN-EN 15502-2-1:2013-04 | Kotły grzewcze opalane gazem -- Część 2-1: Szczegółowa norma dotycząca urządzeń typu C i typu B2, B3 oraz urządzeń B5 o obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 1 000 kW | 2017-02-06 | PN-EN 15502-2-1+A1:2017-02 | 2017-06-30 |
| PN-EN 15503+A1:2014-02 | Maszyny ogrodnicze -- Dmuchawy, odkurzacze i dmuchawo-odkurzacze ogrodowe -- Bezpieczeństwo | 2016-04-12 | PN-EN 15503+A2:2016-04 | 2017-06-30 |
| PN-EN 16147:2011 | Pompy ciepła ze sprężarkami o napędzie elektrycznym -- Badanie i wymagania dotyczące oznakowania zespołów do ogrzewania pomieszczeń i ciepłej wody użytkowej | 2017-04-04 | PN-EN 16147:2017-04 | 2017-07-31 |
| PN-EN 16147:2011 | Pompy ciepła ze sprężarkami o napędzie elektrycznym -- Badanie i wymagania dotyczące znakowania pomp ciepła do przygotowania ciepłej wody użytkowej | 2017-04-04 | PN-EN 16147:2017-04 | 2017-07-31 |
| PN-EN 24230:1999 | Narzynki okrągłe ręczne i maszynowe do gwintów rurowych stożkowych R | 2017-02-24 | PN-EN ISO 4230:2017-02 | 2017-05-31 |
| PN-EN 24231:1999 | Narzynki okrągłe ręczne i maszynowe do gwintów rurowych walcowych G | 2017-02-24 | PN-EN ISO 4231:2017-02 | 2017-05-31 |
| PN-EN 26553:2000 | Odwadniacze samoczynne -- Znakowanie | 2017-03-21 | PN-EN ISO 6553:2017-03 | 2017-07-31 |
| PN-EN 26554:2000 | Odwadniacze samoczynne kotłierzowe -- Długości zabudowy odwadniaczy prostych | 2017-04-04 | PN-EN 558:2017-04 | 2017-08-31 |

Komunikat Nr 5/2017 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 maja 2017 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|---------------------|---|------------|-------------------------|------------|
| 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 331:2005 | Kurki kulowe i kurki stożkowe z zamkniętym dnem, sterowane ręcznie, przeznaczone dla instalacji gazowych budynków | 2016-04-19 | PN-EN 331:2016-04 | 2017-09-30 |
| PN-EN 378-1+A2:2012 | Instalacje ziębnicze i pompy ciepła -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i ochrony środowiska -- Część 1: Wymagania podstawowe, definicje, klasyfikacja i kryteria wyboru | 2017-03-03 | PN-EN 378-1:2017-03 | 2017-05-31 |
| PN-EN 378-1+A2:2012 | Instalacje ziębnicze i pompy ciepła -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i ochrony środowiska -- Część 1: Wymagania podstawowe, definicje, klasyfikacja i kryteria wyboru | 2017-03-03 | PN-EN 378-1:2017-03 | 2017-05-31 |
| PN-EN 378-2+A2:2012 | Instalacje ziębnicze i pompy ciepła -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i ochrony środowiska -- Część 2: Projektowanie, wykonywanie, sprawdzanie, znakowanie i dokumentowanie | 2017-03-03 | PN-EN 378-2:2017-03 | 2017-05-31 |
| PN-EN 378-2+A2:2012 | Instalacje ziębnicze i pompy ciepła -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i ochrony środowiska -- Część 2: Projektowanie, wykonywanie, sprawdzanie, znakowanie i dokumentowanie | 2017-03-03 | PN-EN 378-2:2017-03 | 2017-05-31 |
| PN-EN 378-3+A1:2012 | Instalacje ziębnicze i pompy ciepła -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i ochrony środowiska -- Część 3: Usytuowanie instalacji i ochrona osobista | 2017-03-03 | PN-EN 378-3:2017-03 | 2017-05-31 |
| PN-EN 378-3+A1:2012 | Instalacje ziębnicze i pompy ciepła -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i ochrony środowiska -- Część 3: Usytuowanie instalacji i ochrona osobista | 2017-03-03 | PN-EN 378-3:2017-03 | 2017-05-31 |
| PN-EN 378-4+A1:2012 | Instalacje ziębnicze i pompy ciepła -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i ochrony środowiska -- Część 4: Obsługa, konserwacja, naprawa i odzysk | 2017-03-14 | PN-EN 378-4:2017-03 | 2017-05-31 |

Komunikat Nr 5/2017 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 maja 2017 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|----------------------|--|------------|-------------------------|------------|
| PN-EN 378-4+A1:2012 | Instalacje ziębnicze i pompy ciepła -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i ochrony środowiska -- Część 4: Obsługa, konserwacja, naprawa i odzysk | 2017-03-14 | PN-EN 378-4:2017-03 | 2017-05-31 |
| PN-EN 50465:2008 | Urządzenia gazowe -- Gazowe urządzenia grzewcze na ogniwa paliwowe -- Gazowe urządzenia grzewcze na ogniwa paliwowe o znamionowym obciążeniu cieplnym mniejszym lub równym 70 kW | 2015-08-19 | PN-EN 50465:2015-08 | 2017-10-29 |
| PN-EN 558+A1:2012 | Armatura przemysłowa -- Długości zabudowy armatury metalowej prostej i kątownej do rurociągów kołnierzowych -- Armatura z oznaczeniem PN i klasy | 2017-04-04 | PN-EN 558:2017-04 | 2017-08-31 |
| PN-EN 60534-2-3:2001 | Przemysłowe zawory regulacyjne -- Część 2-3: Wydajność przepływowa -- Procedury badań | 2016-08-23 | PN-EN 60534-2-3:2016-08 | 2019-01-20 |
| PN-EN 60534-8-4:2006 | Przemysłowe zawory regulacyjne -- Część 8-4: Emisja hałasu -- Metoda przewidywania hałasu wytwarzanego przez przepływ hydrodynamiczny w zaworach | 2016-05-12 | PN-EN 60534-8-4:2016-05 | 2018-10-20 |
| PN-EN 609-1+A2:2009 | Maszyny rolnicze i leśne -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące łuparek do drewna -- Część 1: Łuparki klinowe | 2017-02-07 | PN-EN 609-1:2017-02 | 2018-06-30 |
| PN-EN 61003-1:2004 | Pomiary i sterowania procesami przemysłowymi -- Urządzenia z analogowymi wejściami i dwu lub wielostanowymi wyjściami -- Część 1: Metody wyznaczania właściwości | 2017-02-01 | PN-EN 61003-1:2017-02 | 2019-11-04 |
| PN-EN 61003-2:2010 | System sterowania procesami przemysłowymi -- Przyrządy z wejściami analogowymi i wyjściami dwu- lub wielostanowymi -- Część 2: Wytyczne do badań kontrolnych i rutynowych | 2017-02-01 | PN-EN 61003-2:2017-02 | 2019-11-04 |
| PN-EN 61069-1:2002 | Pomiary i sterowanie procesami przemysłowymi -- Wyznaczanie właściwości systemu w celu jego oceny -- Część 1: Postanowienia ogólne i metodologia | 2017-02-07 | PN-EN 61069-1:2017-02 | 2019-10-28 |
| PN-EN 61069-2:2002 | Pomiary i sterowanie procesami przemysłowymi -- Wyznaczanie właściwości systemu w celu jego oceny -- Część 2: Metodologia oceny | 2017-02-02 | PN-EN 61069-2:2017-02 | 2019-10-28 |

Komunikat Nr 5/2017 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 maja 2017 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|-----------------------|---|------------|--------------------------|------------|
| PN-EN 61069-3:2002 | Pomiary i sterowanie procesami przemysłowymi -- Wyznaczanie właściwości systemu w celu jego oceny -- Część 3: Ocena funkcjonalności systemu | 2017-02-02 | PN-EN 61069-3:2017-02 | 2019-10-28 |
| PN-EN 61069-4:2004 | Pomiary i sterowanie procesami przemysłowymi -- Wyznaczanie właściwości systemu w celu jego oceny -- Część 4: Ocena parametrów systemu | 2017-02-02 | PN-EN 61069-4:2017-02 | 2019-11-11 |
| PN-EN 61069-5:2004 | Pomiary i sterowanie procesami przemysłowymi -- Wyznaczanie właściwości systemu w celu jego oceny -- Część 5: Ocena niezawodności systemu | 2017-02-01 | PN-EN 61069-5:2017-02 | 2019-07-20 |
| PN-EN 61069-6:2004 | Pomiary i sterowanie procesami przemysłowymi -- Wyznaczanie właściwości systemu w celu jego oceny -- Część 6: Ocena współdziałania systemu z operatorem | 2017-02-02 | PN-EN 61069-6:2017-02 | 2019-07-20 |
| PN-EN 61069-7:2004 | Pomiary i sterowanie procesami przemysłowymi -- Wyznaczanie właściwości systemu w celu jego oceny -- Część 7: Ocena bezpieczeństwa systemu | 2017-02-02 | PN-EN 61069-7:2017-02 | 2019-07-20 |
| PN-EN 61069-8:2004 | Pomiary i sterowanie procesami przemysłowymi -- Wyznaczanie właściwości systemu w celu jego oceny -- Część 8: Ocena niewiążących się z zadaniem właściwości systemu | 2017-02-02 | PN-EN 61069-8:2017-02 | 2019-07-20 |
| PN-EN 61158-2:2011 | Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 2: Specyfikacja warstwy fizycznej i definicja usług | 2014-12-31 | PN-EN 61158-2:2014-12 | 2017-08-21 |
| PN-EN 61158-3-12:2012 | Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 3-12: Definicja usług warstwy sprzężenia danych - Elementy typu 12 | 2015-02-11 | PN-EN 61158-3-12:2015-02 | 2017-09-17 |
| PN-EN 61158-3-13:2008 | Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 3-13: Definicja usług sprzężenia danych -- Elementy typu 13 | 2015-02-10 | PN-EN 61158-3-13:2015-02 | 2017-09-17 |

Komunikat Nr 5/2017 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 maja 2017 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|-----------------------|---|------------|--------------------------|------------|
| PN-EN 61158-3-14:2012 | Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 3-14: Definicja usług warstwy sprzężenia danych -- Typ 14 elementów | 2015-02-10 | PN-EN 61158-3-14:2015-02 | 2017-09-17 |
| PN-EN 61158-3-19:2012 | Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 3-19: Definicja usług warstwy sprzężenia danych -- Typ 19 elementów | 2015-02-11 | PN-EN 61158-3-19:2015-02 | 2017-09-17 |
| PN-EN 61158-3-1:2008 | Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 3-1: Definicja usług sprzężenia danych -- Elementy typu 1 | 2015-02-10 | PN-EN 61158-3-1:2015-02 | 2017-09-17 |
| PN-EN 61158-3-22:2012 | Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 3-22: Definicja usług warstwy sprzężenia danych -- Typ 22 elementów | 2015-02-11 | PN-EN 61158-3-22:2015-02 | 2017-09-17 |
| PN-EN 61158-3-2:2008 | Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 3-2: Definicja usług sprzężenia danych -- Elementy typu 2 | 2015-02-11 | PN-EN 61158-3-2:2015-02 | 2017-09-17 |
| PN-EN 61158-3-3:2008 | Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 3-3: Definicja usług sprzężenia danych -- Elementy typu 3 | 2015-02-10 | PN-EN 61158-3-3:2015-02 | 2017-09-17 |
| PN-EN 61158-3-4:2008 | Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 3-4: Definicja usług sprzężenia danych -- Elementy typu 4 | 2015-02-11 | PN-EN 61158-3-4:2015-02 | 2017-09-17 |
| PN-EN 61158-4-11:2012 | Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 4-11: Specyfikacja protokołu warstwy sprzężenia danych -- Typ 11 elementów | 2015-02-11 | PN-EN 61158-4-11:2015-02 | 2017-09-19 |
| PN-EN 61158-4-13:2008 | Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 4-13: Specyfikacja protokołu sprzężenia danych -- Elementy typu 13 | 2015-02-11 | PN-EN 61158-4-13:2015-02 | 2017-09-19 |

Komunikat Nr 5/2017 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 maja 2017 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|-----------------------|---|------------|--------------------------|------------|
| PN-EN 61158-4-14:2012 | Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 4-14: Specyfikacja protokołu warstwy sprzężenia danych -- Typ 14 elementów | 2015-02-11 | PN-EN 61158-4-14:2015-02 | 2017-09-19 |
| PN-EN 61158-4-19:2012 | Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 4-19: Specyfikacja protokołu warstwy sprzężenia danych -- Typ 19 elementów | 2015-02-11 | PN-EN 61158-4-19:2015-02 | 2017-09-19 |
| PN-EN 61158-4-1:2008 | Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 4-1: Specyfikacja protokołu sprzężenia danych -- Elementy typu 1 | 2015-02-10 | PN-EN 61158-4-1:2015-02 | 2017-09-19 |
| PN-EN 61158-4-22:2012 | Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 4-22: Specyfikacja protokołu warstwy sprzężenia danych -- Typ 22 elementów | 2015-02-11 | PN-EN 61158-4-22:2015-02 | 2017-09-19 |
| PN-EN 61158-4-2:2012 | Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 4-2: Specyfikacja protokołu warstwy sprzężenia danych - Elementy typu 2 | 2015-02-11 | PN-EN 61158-4-2:2015-02 | 2017-09-19 |
| PN-EN 61158-4-3:2012 | Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 4-3: Specyfikacja protokołu warstwy sprzężenia danych -- Typ 3 elementów | 2015-02-11 | PN-EN 61158-4-3:2015-02 | 2017-09-19 |
| PN-EN 61158-4-4:2008 | Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 4-4: Specyfikacja protokołu sprzężenia danych -- Elementy typu 4 | 2015-02-11 | PN-EN 61158-4-4:2015-02 | 2017-09-19 |
| PN-EN 61158-5-10:2012 | Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 5-10: Definicja usług warstwy zastosowań -- Typ 10 elementów | 2015-02-27 | PN-EN 61158-5-10:2015-02 | 2017-09-22 |
| PN-EN 61158-5-12:2012 | Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 5-12: Definicja usług warstwy zastosowań -- Typ 12 elementów | 2015-02-27 | PN-EN 61158-5-12:2015-02 | 2017-09-22 |

Komunikat Nr 5/2017 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 maja 2017 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|-----------------------|---|------------|--------------------------|------------|
| PN-EN 61158-5-13:2008 | Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 5-13: Definicja usług warstwy zastosowań -- Elementy typu 13 | 2015-03-06 | PN-EN 61158-5-13:2015-03 | 2017-09-22 |
| PN-EN 61158-5-14:2012 | Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 5-14: Definicja usług warstwy zastosowań -- Typ 14 elementów | 2015-02-25 | PN-EN 61158-5-14:2015-02 | 2017-09-22 |
| PN-EN 61158-5-19:2012 | Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 5-19: Definicja usług warstwy zastosowań -- Typ 19 elementów | 2015-02-25 | PN-EN 61158-5-19:2015-02 | 2017-09-22 |
| PN-EN 61158-5-20:2012 | Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 5-20: Definicja usług warstwy zastosowań -- Typ 20 elementów | 2015-02-25 | PN-EN 61158-5-20:2015-02 | 2017-09-22 |
| PN-EN 61158-5-22:2012 | Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 5-22: Definicja usług warstwy zastosowań -- Typ 22 elementów | 2015-02-25 | PN-EN 61158-5-22:2015-02 | 2017-09-22 |
| PN-EN 61158-5-2:2012 | Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 5-2: Definicja usług warstwy zastosowań - Elementy typu 2 | 2015-02-27 | PN-EN 61158-5-2:2015-02 | 2017-09-22 |
| PN-EN 61158-5-3:2012 | Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 5-3: Definicja usług warstwy zastosowań -- Typ 3 elementów | 2015-02-27 | PN-EN 61158-5-3:2015-02 | 2017-09-22 |
| PN-EN 61158-5-4:2008 | Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 5-4: Definicja usług warstwy zastosowań -- Elementy typu 4 | 2015-03-10 | PN-EN 61158-5-4:2015-03 | 2017-09-22 |
| PN-EN 61158-5-5:2008 | Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 5-5: Definicja usług warstwy zastosowań -- Elementy typu 5 | 2015-03-10 | PN-EN 61158-5-5:2015-03 | 2017-09-22 |

Komunikat Nr 5/2017 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 maja 2017 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|-----------------------|--|------------|--------------------------|------------|
| PN-EN 61158-5-9:2008 | Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 5-9: Definicja usług warstwy zastosowań -- Elementy typu 9 | 2015-03-10 | PN-EN 61158-5-9:2015-03 | 2017-09-22 |
| PN-EN 61158-6-10:2012 | Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 6-10: Specyfikacja protokołu warstwy zastosowań -- Typ 10 elementów | 2015-03-10 | PN-EN 61158-6-10:2015-03 | 2017-09-23 |
| PN-EN 61158-6-12:2012 | Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 6-12: Specyfikacja protokołu warstwy zastosowań -- Typ 12 elementów | 2015-03-10 | PN-EN 61158-6-12:2015-03 | 2017-09-23 |
| PN-EN 61158-6-13:2008 | Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 6-13: Specyfikacja protokołu warstwy zastosowań -- Elementy typu 13 | 2015-03-10 | PN-EN 61158-6-13:2015-03 | 2017-09-23 |
| PN-EN 61158-6-14:2012 | Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 6-14: Specyfikacja protokołu warstwy zastosowań -- Typ 14 elementów | 2015-03-10 | PN-EN 61158-6-14:2015-03 | 2017-09-23 |
| PN-EN 61158-6-19:2012 | Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 6-19: Specyfikacja protokołu warstwy zastosowań -- Typ 19 elementów | 2015-03-10 | PN-EN 61158-6-19:2015-03 | 2017-09-23 |
| PN-EN 61158-6-20:2012 | Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 6-20: Specyfikacja protokołu warstwy zastosowań -- Typ 20 elementów | 2015-03-10 | PN-EN 61158-6-20:2015-03 | 2017-09-23 |
| PN-EN 61158-6-22:2012 | Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 6-22: Specyfikacja protokołu warstwy zastosowań -- Typ 22 elementów | 2015-03-10 | PN-EN 61158-6-22:2015-03 | 2017-09-23 |
| PN-EN 61158-6-2:2012 | Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 6-2: Specyfikacja protokołu warstwy zastosowań - Elementy typu 2 | 2015-03-10 | PN-EN 61158-6-2:2015-03 | 2017-09-23 |

Komunikat Nr 5/2017 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 maja 2017 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|-----------------------|---|------------|--------------------------|------------|
| PN-EN 61158-6-3:2012 | Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 6-3: Specyfikacja protokołu warstwy zastosowań -- Typ 3 elementów | 2015-03-10 | PN-EN 61158-6-3:2015-03 | 2017-09-23 |
| PN-EN 61158-6-4:2008 | Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 6-4: Specyfikacja protokołu warstwy zastosowań -- Elementy typu 4 | 2015-03-10 | PN-EN 61158-6-4:2015-03 | 2017-09-23 |
| PN-EN 61158-6-5:2008 | Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 6-5: Specyfikacja protokołu warstwy zastosowań -- Elementy typu 5 | 2015-03-10 | PN-EN 61158-6-5:2015-03 | 2017-09-23 |
| PN-EN 61158-6-9:2012 | Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 6-9: Specyfikacja protokołu warstwy zastosowań -- Typ 9 elementów | 2015-03-10 | PN-EN 61158-6-9:2015-03 | 2017-09-23 |
| PN-EN 61400-25-2:2007 | Turbozespoły wiatrowe -- Część 25-2: Komunikacja układów monitorowania i sterowania elektrowni wiatrowych -- Modele informacyjne | 2016-01-12 | PN-EN 61400-25-2:2016-01 | 2018-08-04 |
| PN-EN 61400-25-3:2007 | Turbozespoły wiatrowe -- Część 25-3: Komunikacja układów monitorowania i sterowania elektrowni wiatrowych -- Modele wymiany informacji | 2016-01-12 | PN-EN 61400-25-3:2016-01 | 2018-08-04 |
| PN-EN 61784-1:2011 | Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Profile -- Część 1: Profile magistrali miejscowej | 2015-01-29 | PN-EN 61784-1:2015-01 | 2017-09-23 |
| PN-EN 61784-2:2011 | Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Profile -- Część 2: Profile dodatkowe magistrali miejscowej do sieci czasu rzeczywistego oparte o ISO/IEC 8802-3 | 2015-01-22 | PN-EN 61784-2:2015-01 | 2017-08-21 |
| PN-EN 61784-3:2010 | Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Profile -- Część 3: Magistrale miejscowe bezpieczne funkcjonalnie -- Ogólne zasady i definicje profili | 2016-12-02 | PN-EN 61784-3:2016-12 | 2019-06-17 |
| PN-EN 61804-3:2011 | Bloki funkcyjne (FB) do sterowania procesami -- Część 3: Język Opisu Urządzenia Elektronicznego (EDDL) | 2016-02-23 | PN-EN 61804-3:2016-02 | 2018-07-14 |

Komunikat Nr 5/2017 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 maja 2017 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|------------------------|---|------------|-------------------------|------------|
| PN-EN 62264-5:2012 | Integracja przedsięwzięcie-system sterowania -- Część 5: Transakcje między administracją i wytwarzaniem | 2017-02-07 | PN-EN 62264-5:2017-02 | 2019-11-25 |
| PN-EN 62424:2009 | Specyfikacja inżynierii sterowania procesem -- Przedstawienie wniosków w postaci diagramów P&I do wymiany danych między narzędziami P&ID i PCE-CAE | 2017-02-01 | PN-EN 62424:2017-02 | 2019-08-19 |
| PN-EN 62541-10:2013-05 | Specyfikacja zunifikowanej architektury OPC -- Część 10: Programy | 2015-11-04 | PN-EN 62541-10:2015-11 | 2018-04-14 |
| PN-EN 62541-3:2011 | Specyfikacja zunifikowanej architektury OPC -- Część 3: Model przestrzeni adresowej | 2015-10-07 | PN-EN 62541-3:2015-10 | 2018-04-29 |
| PN-EN 62541-4:2012 | Specyfikacja zunifikowanej architektury OPC -- Część 4: Usługi | 2015-10-28 | PN-EN 62541-4:2015-10 | 2018-04-29 |
| PN-EN 62541-5:2012 | Specyfikacja zunifikowanej architektury OPC -- Część 5: Model informacyjny | 2015-10-28 | PN-EN 62541-5:2015-10 | 2018-04-29 |
| PN-EN 62541-6:2012 | Specyfikacja zunifikowanej architektury OPC -- Część 6: Odzworowania | 2015-10-28 | PN-EN 62541-6:2015-10 | 2018-04-29 |
| PN-EN 62541-7:2013-05 | Specyfikacja zunifikowanej architektury OPC -- Część 7: Profile | 2015-10-28 | PN-EN 62541-7:2015-10 | 2018-04-29 |
| PN-EN 62541-8:2012 | Specyfikacja zunifikowanej architektury OPC -- Część 8: Dostęp do danych | 2015-11-04 | PN-EN 62541-8:2015-11 | 2018-04-29 |
| PN-EN 62541-9:2013-05 | Specyfikacja zunifikowanej architektury OPC -- Część 9: Alarmy i warunki | 2015-11-04 | PN-EN 62541-9:2015-11 | 2018-04-29 |
| PN-EN 62591:2010 | Przemysłowe sieci komunikacyjne --Bezprzewodowa sieć komunikacyjna i profile komunikacyjne -- Bezprzewodowy HART | 2016-11-21 | PN-EN 62591:2016-11 | 2019-09-16 |
| 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 |

Komunikat Nr 5/2017 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 maja 2017 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|--|--|------------|--------------------------|------------|
| PN-EN ISO 6789:2009 | Narzędzia montażowe do śrub i nakrętek -- Narzędzia dynamometryczne ręczne -- Wymagania i metody badań dotyczące zgodności projektu, jakości wyrobu i procedury ponownego wzorcowania | 2017-03-30 | PN-EN ISO 6789-1:2017-03 | 2018-03-31 |
| PN-EN ISO 6789:2009 | Narzędzia montażowe do śrub i nakrętek -- Narzędzia dynamometryczne ręczne -- Wymagania i metody badań dotyczące zgodności projektu, jakości wyrobu i procedury ponownego wzorcowania | 2017-03-30 | PN-EN ISO 6789-2:2017-03 | 2018-03-31 |
| Sektor Obronności i Bezpieczeństwa Powszechnego | | | | |
| PN-EN 2714-002:2013-04 | Lotnictwo i kosmonautyka -- Kable i przewody elektryczne jedno- i wielożyłowe ogólnego przeznaczenia -- Temperatura pracy od -55 °C do 260 °C -- Część 002: Ekranowane i z płaszczem -- Postanowienia ogólne | 2017-03-30 | PN-EN 2714-002:2017-03 | 2017-06-21 |
| PN-EN 4165-013:2006 | Lotnictwo i kosmonautyka -- Złącza elektryczne, prostokątne, modułowe -- Temperatura pracy ciągłej 175 stopni C -- Część 013: Zacisk kablowy 2 i 4 modułowy do złączy, serii 2 i serii 3 -- Norma wyrobu | 2017-03-03 | PN-EN 4165-013:2017-03 | 2017-05-31 |
| PN-EN 4644-002:2012 | Lotnictwo i kosmonautyka -- Złącza elektryczne i optyczne prostokątne modułowe, wkładki prostokątne, temperatura pracy 175 °C (lub 125 °C) ciągła -- Część 002: Specyfikacja wykonania i rozmieszczenie styków | 2017-03-30 | PN-EN 4644-002:2017-03 | 2017-06-30 |
| PN-EN 4644-142:2012 | Lotnictwo i kosmonautyka -- Złącza elektryczne i optyczne prostokątne modułowe, wkładki prostokątne, temperatura pracy 175 °C (lub 125 °C) ciągła -- Część 142: Gniazda rozmiaru 4 do stosowania na stojakach i panelach -- Norma wyrobu | 2017-03-30 | PN-EN 4644-142:2017-03 | 2017-06-30 |
| PN-EN 4701-002:2013-07 | Lotnictwo i kosmonautyka -- Złącza optyczne prostokątne modułowe, temperatura pracy 125 °C dla styków wg EN 4531-101 -- Część 002: Materiał | 2017-03-03 | PN-EN 4701-002:2017-03 | 2017-05-31 |

Komunikat Nr 5/2017 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 maja 2017 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|-----------------------|--|------------|--------------------------|------------|
| PN-EN 50132-7:2013-04 | Systemy alarmowe -- Systemy dozоровe CCTV stosowane w zabezpieczeniach -- Część 7: Wytyczne stosowania | 2015-06-30 | PN-EN 62676-4:2015-06 | 2018-04-13 |
| PN-EN 50133-7:2002 | Systemy alarmowe -- Systemy kontroli dostępu stosowane w zabezpieczeniach -- Część 7: Zasady stosowania | 2015-12-11 | PN-EN 60839-11-2:2015-08 | 2018-04-13 |
| PN-EN 54-12:2005 | Systemy sygnalizacji pożarowej -- Część 12: Czujki dymu -- Czujki liniowe działające z wykorzystaniem wiązki światła przechodzącego | 2015-05-13 | PN-EN 54-12:2015-05 | 2019-04-30 |
| PN-EN 54-31:2015-02 | Systemy sygnalizacji pożarowej -- Część 31: Czujki pożarowe wielodetektorowe -- Czujki punktowe wykorzystujące kombinację detektorów dymu, tlenku węgla i opcjonalnie ciepła | 2016-06-16 | PN-EN 54-31+A1:2016-06 | 2017-12-31 |
| PN-EN 54-31:2015-02 | Systemy sygnalizacji pożarowej -- Część 31: Czujki pożarowe wielodetektorowe -- Czujki punktowe wykorzystujące kombinację detektorów dymu, tlenku węgla i opcjonalnie ciepła | 2016-06-16 | PN-EN 54-31+A1:2016-06 | 2017-12-31 |
| PN-EN 54-3:2003 | Systemy sygnalizacji pożarowej -- Część 3: Pożarowe urządzenia alarmowe -- Sygnalizatory akustyczne | 2014-12-10 | PN-EN 54-3:2014-12 | 2018-07-23 |
| PN-EN 61162-1:2011 | Urządzenia i systemy nawigacji i radiokomunikacji morskiej -- Interfejsy cyfrowe -- Część 1: Jeden mówiący i wielu słuchających | 2017-04-07 | PN-EN 61162-1:2017-04 | 2019-10-05 |
| PN-EN 61174:2009 | Urządzenia i systemy nawigacji i radiokomunikacji morskiej -- System obrazowania elektronicznych map i informacji nawigacyjnych (ECDIS) -- Wymagania dotyczące obsługi i działania, metody i wymagane wyniki badań | 2016-04-13 | PN-EN 61174:2016-04 | 2018-09-23 |
| PN-EN 61300-3-21:2002 | Światłowodowe złącza i elementy bierne -- Podstawowe procedury badań i pomiarów -- Część 3-21: Badania i pomiary -- Czas przełączania i czas stanu nieustalonego | 2016-02-04 | PN-EN 61300-3-21:2016-02 | 2018-12-18 |

Komunikat Nr 5/2017 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 maja 2017 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|---|---|------------|------------------------|------------|
| PN-EN 62288:2010 | Urządzenia i systemy nawigacji i radiokomunikacji morskiej -- Prezentacja informacji dotyczących nawigacji na okrętowych, pokładowych wyświetlaczach nawigacyjnych -- Wymagania ogólne, metody i wymagane wyniki badań | 2015-02-10 | PN-EN 62288:2015-02 | 2017-08-14 |
| PN-EN 62320-1:2010 | Urządzenia i systemy nawigacji i radiokomunikacji morskiej -- System automatycznej identyfikacji (AIS) -- Część 1: Stacje bazowe AIS -- Minimalne wymagania operacyjne i dotyczące działania, metody badań i wymagane wyniki badań | 2015-08-19 | PN-EN 62320-1:2015-08 | 2018-02-24 |
| Sektor Produktów Powszechnego Użytku | | | | |
| PN-EN 12727:2004 | Meble -- Siedziska szeregowe -- Metody badań oraz wymagania wytrzymałości i trwałości | 2016-12-14 | PN-EN 12727:2016-12 | 2017-05-31 |
| PN-EN 131-1+A1:2011 | Drabiny -- Część 1: Terminologia, rodzaje, wymiary funkcjonalne | 2015-12-11 | PN-EN 131-1:2015-12 | 2017-10-31 |
| PN-EN 131-2+A1:2012 | Drabiny -- Część 2: Wymagania, badanie, oznakowanie | 2017-02-28 | PN-EN 131-2+A2:2017-02 | 2017-12-31 |
| PN-EN 13249+A1:2015-04 | 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) | 2016-11-21 | PN-EN 13249:2016-11 | 2018-07-31 |
| PN-EN 13250+A1:2015-04 | Geotekstylia i wyroby pokrewne -- Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych do budowy dróg kolejowych | 2016-11-21 | PN-EN 13250:2016-11 | 2018-07-31 |
| PN-EN 13251+A1:2015-04 | Geotekstylia i wyroby pokrewne -- Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych w robotach ziemnych, fundamentowaniu i konstrukcjach oporowych | 2016-11-24 | PN-EN 13251:2016-11 | 2018-07-31 |
| PN-EN 13252+A1:2015-04 | Geotekstylia i wyroby pokrewne -- Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych w systemach drenażowych | 2016-11-24 | PN-EN 13252:2016-11 | 2018-07-31 |

Komunikat Nr 5/2017 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 maja 2017 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|------------------------|---|------------|---------------------------|------------|
| PN-EN 13253+A1:2015-04 | Geotekstylia i wyroby pokrewne -- Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych w zabezpieczeniach przeciwoerozyjnych (ochrona i umocnienia brzegów) | 2016-11-24 | PN-EN 13253:2016-11 | 2018-07-31 |
| PN-EN 13254+A1:2015-04 | Geotekstylia i wyroby pokrewne -- Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych do budowy zbiorników wodnych i zapór | 2016-11-24 | PN-EN 13254:2016-11 | 2018-07-31 |
| PN-EN 13255+A1:2015-04 | Geotekstylia i wyroby pokrewne -- Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych do budowy kanałów | 2016-11-24 | PN-EN 13255:2016-11 | 2018-07-31 |
| PN-EN 13256+A1:2015-04 | Geotekstylia i wyroby pokrewne -- Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych do budowy tuneli i konstrukcji podziemnych | 2016-11-24 | PN-EN 13256:2016-11 | 2018-07-31 |
| PN-EN 13257+A1:2015-04 | Geotekstylia i wyroby pokrewne -- Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych do budowy składowisk odpadów stałych | 2016-11-29 | PN-EN 13257:2016-11 | 2018-07-31 |
| PN-EN 13265+A1:2015-04 | Geotekstylia i wyroby pokrewne -- Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych do budowy zbiorników odpadów ciekłych | 2016-11-29 | PN-EN 13265:2016-11 | 2018-07-31 |
| PN-EN 13594:2005 | Rękawice ochronne dla motocyklistów zawodowych -- Wymagania i metody badań | 2015-10-01 | PN-EN 13594:2015-10 | 2017-08-31 |
| PN-EN 13594:2005 | Rękawice ochronne dla motocyklistów zawodowych -- Wymagania i metody badań | 2015-10-01 | PN-EN 13594:2015-10 | 2017-08-31 |
| PN-EN 14362-1:2012 | Tekstylnia -- Metody oznaczania niektórych amin aromatycznych powstałych z barwników azowych -- Część 1: Wykrywanie zastosowania niektórych barwników azowych dostępnymi metodą z ekstrakcją i bez ekstrakcji włókien | 2017-04-14 | PN-EN ISO 14362-1:2017-04 | 2017-08-31 |
| PN-EN 14362-3:2012 | Tekstylnia -- Metody oznaczania niektórych amin aromatycznych powstałych z barwników azowych -- Część 3: Wykrywanie zastosowania niektórych barwników azowych, mogących uwalniać 4-aminoazobenzon | 2017-04-14 | PN-EN ISO 14362-3:2017-04 | 2017-08-31 |

Komunikat Nr 5/2017 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 maja 2017 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|------------------------|--|------------|---------------------------|------------|
| PN-EN 15372:2010 | Meble -- Wytrzymałość, trwałość i bezpieczeństwo -- Wymagania dla stołów użytkowanych poza mieszkaniem | 2016-12-14 | PN-EN 15372:2016-12 | 2017-05-31 |
| PN-EN 16120+A1:2014-07 | Artykuły dla dzieci -- Siedzisko montowane do krzesła | 2017-03-27 | PN-EN 16120+A2:2017-03 | 2017-12-31 |
| PN-EN 233:2002 | Tapety w zwoikach -- Wymagania dotyczące gotowych tapet papierowych winylowych i z tworzyw sztucznych | 2017-02-06 | PN-EN 233:2017-02 | 2017-05-31 |
| PN-EN 527-2:2004 | Meble biurowe -- Stoły robocze i biurka -- Część 2: Mechaniczne wymagania bezpieczeństwa | 2017-02-01 | PN-EN 527-2:2017-02 | 2017-06-30 |
| PN-EN 581-1:2008 | Meble do użytkowania na zewnątrz -- Meble do siedzenia i stoły użytkowane na kempingu, na zewnątrz domu i w miejscach publicznych -- Część 1: Ogólne wymagania bezpieczeństwa | 2017-04-04 | PN-EN 581-1:2017-04 | 2017-09-30 |
| PN-EN 581-3:2009 | Meble do użytkowania na zewnątrz -- Meble do siedzenia i stoły użytkowane na kempingu, na zewnątrz domu i w miejscach publicznych -- Część 3: Wymagania mechaniczne bezpieczeństwa i metody badań stołów | 2017-03-17 | PN-EN 581-3:2017-03 | 2017-07-31 |
| PN-EN 71-12:2013-09 | Bezpieczeństwo zabawek -- Część 12: N-nitrozoaminy i substancje N-nitrozowe | 2017-03-27 | PN-EN 71-12:2017-03 | 2017-06-30 |
| PN-EN 957-4+A1:2010 | Stacjonarny sprzęt treningowy -- Część 4: Ławy do ćwiczeń siłowych, dodatkowe szczególne wymagania bezpieczeństwa i metody badań | 2017-03-30 | PN-EN ISO 20957-4:2017-03 | 2017-06-30 |
| PN-EN 957-5:2011 | Stacjonarny sprzęt treningowy -- Część 5: Rowery treningowe stacjonarne i sprzęt treningowy dla górnych partii ciała z użyciem korb, dodatkowe, szczególne wymagania bezpieczeństwa i metody badań | 2017-03-30 | PN-EN ISO 20957-5:2017-03 | 2017-06-30 |
| PN-EN 957-9:2005 | Stacjonarny sprzęt treningowy -- Część 9: Trenażery eliptyczne, dodatkowe szczególne wymagania bezpieczeństwa i metody badań | 2017-03-03 | PN-EN ISO 20957-9:2017-03 | 2017-05-31 |
| PN-EN ISO 10256:2005 | Ochrona głowy i twarzy stosowana w hokeju na lodzie | 2017-03-31 | PN-EN ISO 10256-1:2017-03 | 2017-06-30 |

Komunikat Nr 5/2017 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 maja 2017 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|---|--|------------|---------------------------|------------|
| PN-EN ISO 12625-4:2007 | Bibułka tissue i wyroby z bibułki tissue -- Część 4: Oznaczanie wytrzymałości na rozciąganie, rozciągliwości w chwili zerwania i pochłaniania energii rozciągania | 2017-03-03 | PN-EN ISO 12625-4:2017-03 | 2017-06-30 |
| PN-EN ISO 12625-5:2007 | Bibułka tissue i wyroby z bibułki tissue -- Część 5: Oznaczanie wytrzymałości na rozciąganie na mokro | 2017-03-03 | PN-EN ISO 12625-5:2017-03 | 2017-06-30 |
| PN-EN ISO 12625-6:2007 | Bibułka tissue i wyroby z bibułki tissue -- Część 6: Oznaczanie gramatury | 2017-03-03 | PN-EN ISO 12625-6:2017-03 | 2017-06-30 |
| PN-EN ISO 12947-2:2000 | Tekstylija -- Wyznaczanie odporności płaskich wyrobów na ścieranie metodą Martindale'a -- Wyznaczanie zniszczenia próbki | 2017-02-01 | PN-EN ISO 12947-2:2017-02 | 2017-06-30 |
| PN-EN ISO 1421:2001 | Płaskie wyroby tekstylne powleczone gumą lub tworzywami sztucznymi -- Wyznaczanie wytrzymałości na rozciąganie i wydłużenia przy zerwaniu | 2017-02-01 | PN-EN ISO 1421:2017-02 | 2017-06-30 |
| PN-EN ISO 4044:2009 | Skóra wyprawiona -- Badania chemiczne -- Przygotowanie próbek do badań chemicznych | 2017-04-14 | PN-EN ISO 4044:2017-04 | 2017-07-31 |
| PN-EN ISO 4674-1:2005 | Płaskie wyroby tekstylne powleczone gumą lub tworzywami sztucznymi -- Wyznaczanie odporności na rozdieranie -- Część 1: Metody rozdierania ze stałą prędkością | 2017-02-01 | PN-EN ISO 4674-1:2017-02 | 2017-05-31 |
| PN-EN ISO 5470-1:2001 | Płaskie wyroby tekstylne powleczone gumą lub tworzywami sztucznymi -- Wyznaczanie odporności na ścieranie -- Część 1: Urządzenie ścierające Tabera | 2017-02-01 | PN-EN ISO 5470-1:2017-02 | 2017-06-30 |
| Sektor Żywności, Rolnictwa i Leśnictwa | | | | |
| PN-EN 14176:2006 | Artykuły żywnościowe -- Oznaczanie zawartości kwasu domoikowego w małżach metodą HPLC | 2017-02-13 | PN-EN 14176:2017-02 | 2017-07-31 |
| PN-EN 14526:2006 | Artykuły żywnościowe -- Oznaczanie zawartości saksytoksyny i dc-saksytoksyny w małżach -- Metoda HPLC z uzyskiwaniem pochodnej z nadtlakiem lub nadjodanem przed rozdzieleniem na kolumnie | 2017-02-24 | PN-EN 14526:2017-02 | 2017-07-31 |

Komunikat Nr 5/2017 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 maja 2017 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|--|---|------------|--------------------------|------------|
| PN-EN ISO 15774:2002 | Oleje i tłuszcze roślinne oraz zwierzęce -- Oznaczenie zawartości kadmu metodą bezpośrednią z zastosowaniem techniki atomowej spektrometrii absorpcyjnej w piecu grafitowym | 2017-03-27 | PN-EN ISO 15774:2017-03 | 2017-08-31 |
| PN-EN ISO 3960:2012 | Oleje i tłuszcze roślinne oraz zwierzęce -- Oznaczenie liczby nadtlenkowej -- Jodometryczne (wizualne) oznaczenie punktu końcowego | 2017-03-14 | PN-EN ISO 3960:2017-03 | 2017-08-31 |
| PN-EN ISO 6320:2001 | Oleje i tłuszcze roślinne oraz zwierzęce -- Oznaczenie współczynnika załamania światła | 2017-04-14 | PN-EN ISO 6320:2017-04 | 2017-09-30 |
| PN-EN ISO 6579:2003 | Mikrobiologia żywności i pasz -- Horyzontalna metoda wykrywania Salmonella spp. | 2017-04-04 | PN-EN ISO 6579-1:2017-04 | 2017-09-30 |
| PN-EN ISO 663:2009 | Oleje i tłuszcze roślinne oraz zwierzęce -- Oznaczenie zawartości zanieczyszczeń nierozpuszczalnych | 2017-03-14 | PN-EN ISO 663:2017-03 | 2017-08-31 |
| PN-EN ISO 6883:2014-06 | Oleje i tłuszcze roślinne oraz zwierzęce -- Oznaczenie umownego stosunku masy do objętości (ciężar litra w powietrzu) | 2017-03-17 | PN-EN ISO 6883:2017-03 | 2017-08-31 |
| PN-EN ISO 8534:2008 | Oleje i tłuszcze roślinne oraz zwierzęce -- Oznaczenie zawartości wody -- Metoda Karla Fischera (wolna od pirydyny) | 2017-03-14 | PN-EN ISO 8534:2017-03 | 2017-08-31 |
| Sektor Techniki Informatycznych i Komunikacji | | | | |
| PN-EN 50090-4-3:2009 | Domowe i budynkowe systemy elektroniczne (HBES) -- Część 4-3: Warstwy niezależne od nośnika -- Komunikacja za pośrednictwem Internetu | 2015-08-17 | PN-EN 50090-4-3:2015-08 | 2018-05-25 |
| PN-EN 50090-5-3:2007 | Domowe i budynkowe systemy elektroniczne (HBES) -- Część 5-3: Nośniki i warstwy zależne od nośnika -- Częstotliwość radiowa | 2016-02-29 | PN-EN 50090-5-3:2016-02 | 2018-11-02 |
| PN-EN 50310:2012 | Stosowanie połączeń wyrównawczych i uziemiających w budynkach z zainstalowanym sprzętem informatycznym | 2016-09-27 | PN-EN 50310:2016-09 | 2019-04-11 |

Komunikat Nr 5/2017 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 maja 2017 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|----------------------|--|------------|-------------------------|------------|
| PN-EN 50514:2009 | Urządzenia techniki fonicznej, wizyjnej i informatycznej -- Rutynowe badanie bezpieczeństwa elektrycznego podczas produkcji | 2015-05-13 | PN-EN 50514:2015-05 | 2017-07-21 |
| PN-EN 50514:2015-05 | Urządzenia techniki fonicznej, wizyjnej i informatycznej -- Rutynowe badanie bezpieczeństwa elektrycznego wyrobu podczas produkcji | 2016-08-12 | PN-EN 62911:2016-08 | 2018-02-10 |
| PN-EN 50527-1:2010 | Procedura oceny ekspozycji pracowników z wszczepionymi aktywnymi implantami medycznymi w polach elektromagnetycznych -- Część 1: Informacje ogólne | 2017-01-24 | PN-EN 50527-1:2017-01 | 2019-07-04 |
| PN-EN 50527-2-1:2011 | Procedura oceny ekspozycji w polach elektromagnetycznych pracowników z wszczepionymi aktywnymi urządzeniami medycznymi -- Część 2-1: Szczegółowe wymagania dotyczące pracowników z stymulatorami serca | 2017-01-24 | PN-EN 50527-2-1:2017-01 | 2019-07-04 |
| PN-EN 55011:2012 | Urządzenia przemysłowe, naukowe i medyczne -- Charakterystyki zaburzeń o częstotliwości radiowej -- Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru | 2016-05-31 | PN-EN 55011:2016-05 | 2019-02-15 |
| PN-EN 55014-2:1999 | Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Wymagania dotyczące przyrządów powszechnego użytku, narzędzi elektrycznych i podobnych urządzeń -- Odporność na zaburzenia elektromagnetyczne -- Norma grupy wyrobów | 2015-06-22 | PN-EN 55014-2:2015-06 | 2018-03-25 |
| PN-EN 55014-2:1999 | Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Wymagania dotyczące przyrządów powszechnego użytku, narzędzi elektrycznych i podobnych urządzeń -- Odporność na zaburzenia elektromagnetyczne -- Norma grupy wyrobów | 2015-06-22 | PN-EN 55014-2:2015-06 | 2018-03-25 |
| PN-EN 55016-1-5:2005 | Wymagania dotyczące aparatury pomiarowej i metod pomiaru zaburzeń radioelektrycznych oraz odporności na zaburzenia -- Część 1-5: Aparatura do pomiaru zaburzeń radioelektrycznych i do badań odporności -- Pole pomiarowe do kalibracji anten w zakresie od 30 MHz do 1000 MHz | 2015-03-24 | PN-EN 55016-1-5:2015-03 | 2018-01-21 |

Komunikat Nr 5/2017 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 maja 2017 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|------------------------|---|------------|---------------------------|------------|
| PN-EN 55025:2009 | Pojazdy samochodowe, łodzie i urządzenia napędzane silnikami spalania wewnętrznego -- Charakterystyki zaburzeń radioelektrycznych -- Dopuszczalne poziomy i metody pomiarów w odniesieniu do ochrony urządzeń pokładowych | 2017-04-07 | PN-EN 55025:2017-04 | 2019-12-01 |
| PN-EN 55032:2012 | Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń multimedialnych -- Wymagania dotyczące emisji | 2015-01-26 | PN-EN 55032:2015-09 | 2018-05-05 |
| PN-EN 60065:2004 | Elektroniczne urządzenia foniczne, wizyjne i podobne -- Wymagania bezpieczeństwa | 2015-08-21 | PN-EN 60065:2015-08 | 2017-11-17 |
| PN-EN 60268-4:2011 | Urządzenia systemów elektroakustycznych -- Część 4: Mikrofony | 2014-12-08 | PN-EN 60268-4:2014-12 | 2017-07-24 |
| PN-EN 60728-1:2008 | Sieci kablowe służące do rozprowadzania sygnałów: telewizyjnych, radiofonicznych i usług interaktywnych -- Część 1: Parametry systemowe dotyczące kanału dosyłowego | 2015-01-15 | PN-EN 60728-1:2015-01 | 2017-06-27 |
| PN-EN 60728-5:2008 | Sieci kablowe służące do rozprowadzania sygnałów: telewizyjnych, radiofonicznych i usług interaktywnych -- Część 5: Urządzenia stacji głównej | 2016-09-07 | PN-EN 60728-5:2016-09 | 2019-04-22 |
| PN-EN 60849:2001 | Dźwiękowe systemy ostrzegawcze | 2017-04-04 | PN-EN 50849:2017-04 | 2017-09-30 |
| PN-EN 60870-6-503:2004 | Urządzenia i systemy telesterowania -- Część 6-503: Protokoły telesterowania zgodne z normami ISO i zaleceniami ITU-T -- Usługi i protokół TASE.2 | 2015-02-25 | PN-EN 60870-6-503:2015-02 | 2017-08-19 |
| PN-EN 60870-6-702:2002 | Urządzenia i systemy telesterowania -- Część 6-702: Protokoły telesterowania zgodne z normami ISO i zaleceniami ITU-T -- Funkcjonalny profil dla zapewnienia TASE.2 aplikacji obsługi w systemach końcowych | 2015-02-25 | PN-EN 60870-6-702:2015-02 | 2017-08-19 |
| PN-EN 60870-6-802:2005 | Urządzenia i systemy telesterowania -- Część 6-802: Protokoły telesterowania zgodne z normami ISO i zaleceniami ITU-T -- TASE.2 modele obiektów | 2015-02-25 | PN-EN 60870-6-802:2015-02 | 2017-08-19 |
| PN-EN 60990:2002 | Metody pomiaru prądu dotykowego i prądu w przewodzie ochronnym | 2016-12-30 | PN-EN 60990:2016-12 | 2019-07-04 |

Komunikat Nr 5/2017 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 maja 2017 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|-------------------------|---|------------|--------------------------|------------|
| PN-EN 61000-3-2:2007 | Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 3-2: Poziomy dopuszczalne -- Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznym prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika < lub = 16 A) | 2014-10-29 | PN-EN 61000-3-2:2014-10 | 2017-06-30 |
| PN-EN 61000-3-2:2007 | Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 3-2: Poziomy dopuszczalne -- Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznym prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika < lub = 16 A) | 2014-10-29 | PN-EN 61000-3-2:2014-10 | 2017-06-30 |
| PN-EN 61000-4-10:1999 | Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Metody badań i pomiarów -- Badanie odporności na pole magnetyczne oscylacyjne tłumione | 2017-04-07 | PN-EN 61000-4-10:2017-04 | 2020-02-24 |
| PN-EN 61000-4-16:2001 | Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Metody badań i pomiarów -- Badanie odporności na asymetryczne zaburzenia przewodzone w zakresie częstotliwości od 0 Hz do 150 kHz | 2016-05-23 | PN-EN 61000-4-16:2016-05 | 2019-01-13 |
| PN-EN 61000-4-30:2011 | Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 4-30: Metody badań i pomiarów -- Metody pomiaru jakości energii | 2015-05-18 | PN-EN 61000-4-30:2015-05 | 2018-03-27 |
| PN-EN 61000-4-5:2010 | Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 4-5: Metody badań i pomiarów -- Badanie odporności na udary | 2014-10-17 | PN-EN 61000-4-5:2014-10 | 2017-06-19 |
| PN-EN 61000-4-9:1998 | Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Metody badań i pomiarów -- Badanie odporności na impulsowe pole magnetyczne | 2016-11-24 | PN-EN 61000-4-9:2016-11 | 2019-08-17 |
| PN-EN 61883-6:2008 | Urządzenia foniczne/wizyjne powszechnego użytku -- Interfejs cyfrowy -- Część 6: Protokół transmisji danych fonicznych i muzycznych | 2015-01-20 | PN-EN 61883-6:2015-01 | 2017-10-08 |
| PN-EN 61970-452:2014-04 | Interfejs aplikacji systemów zarządzania energią (EMS-API) -- Część 452: Profile statycznych modeli sieci przesyłowej oparte na CIM | 2015-11-25 | PN-EN 61970-452:2015-11 | 2018-05-14 |
| PN-EN 62087:2012 | Metody pomiaru poboru energii przez urządzenia foniczne, wizyjne i podobne | 2015-11-24 | PN-EN 62087-2:2016-03 | 2019-01-08 |

Komunikat Nr 5/2017 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 maja 2017 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|-------------------------|---|------------|-------------------------|------------|
| PN-EN 62087:2012 | Metody pomiaru poboru energii przez urządzenia foniczne, wizyjne i podobne | 2015-11-24 | PN-EN 62087-6:2015-11 | 2018-07-10 |
| PN-EN 62087:2012 | Metody pomiaru poboru energii przez urządzenia foniczne, wizyjne i podobne | 2015-11-24 | PN-EN 62087-1:2016-04 | 2019-02-19 |
| PN-EN 62087:2012 | Metody pomiaru poboru energii przez urządzenia foniczne, wizyjne i podobne | 2015-11-24 | PN-EN 62087-5:2016-04 | 2019-02-19 |
| PN-EN 62087:2012 | Metody pomiaru poboru energii przez urządzenia foniczne, wizyjne i podobne | 2015-11-24 | PN-EN 62087-4:2016-04 | 2019-02-19 |
| PN-EN 62087:2012 | Metody pomiaru poboru energii przez urządzenia foniczne, wizyjne i podobne | 2015-11-24 | PN-EN 62087-3:2016-04 | 2019-02-19 |
| PN-EN 62106:2010 | Wykaz parametrów radiowego systemu przesyłania danych (RDS) w radiofonicznym pasmie UKF-FM w zakresie częstotliwości od 87,5 do 108,0 MHz | 2015-09-23 | PN-EN 62106:2015-09 | 2018-05-04 |
| PN-EN 62209-1:2006 | Ekspozycja człowieka na radiowe pola elektromagnetyczne pochodzące od doręcznych i noszonych na ciele bezsznurowych urządzeń łączności -- Modelowanie człowieka, oprzyrządowanie i procedury -- Część 1: Procedura wyznaczania tempa pochłaniania energii elektromagnetycznej (SAR) od trzymanyh w ręku urządzeń używanych w bliskości ucha (zakres częstotliwości od 300 MHz do 3 GHz) | 2016-12-19 | PN-EN 62209-1:2016-12 | 2019-08-10 |
| PN-EN 62325-351:2014-05 | Struktura komunikacji dla rynku energii -- Część 351: Profil CIM wymiany informacji dla europejskiego modelu rynku | 2017-01-31 | PN-EN 62325-351:2017-01 | 2019-07-20 |
| PN-EN 62605:2011 | Systemy i urządzenia multimedialne -- Multimedialne książki i publikacje elektroniczne -- Format wymiany danych dla słowników elektronicznych | 2017-02-06 | PN-EN 62605:2017-02 | 2019-11-18 |
| PN-EN 62634:2011 | Radiofoniczny system przekazu danych (RDS) -- Parametry i właściwości odbiorników -- Metody pomiarów | 2015-09-23 | PN-EN 62634:2015-09 | 2018-05-04 |

Komunikat Nr 5/2017 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 maja 2017 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|---|--|------------|---------------------------|------------|
| PN-EN 62665:2013-02 | Systemy i urządzenia multimedialne -- Multimedialne technologie publikacji elektronicznych i książek elektronicznych -- Kody matrycowe do głosowej prezentacji tekstów drukowanych | 2016-05-06 | PN-EN 62665:2016-05 | 2019-01-15 |
| PN-EN ISO 19110:2010 | Informacja geograficzna -- Metodyka katalogowania obiektów | 2017-03-03 | PN-EN ISO 19110:2017-03 | 2017-06-30 |
| PN-EN ISO 21549-7:2009 | Informatyka w ochronie zdrowia -- Dane karty zdrowia pacjenta -- Część 7: Dane o lekach | 2017-04-07 | PN-EN ISO 21549-7:2017-04 | 2017-06-30 |
| Sektor Zagadnień Podstawowych i Systemów Zarządzania | | | | |
| PN-EN 1330-4:2010 | Badania nieniszczące -- Terminologia -- Część 4: Terminy stosowane w badaniach ultradźwiękowych | 2017-04-04 | PN-EN ISO 5577:2017-04 | 2017-08-31 |
| 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 4064-4:2014-09 | 2017-06-30 |
| PN-EN 14154-2+A2:2011 | Wodomierze -- Część 2: Instalacja i warunki użytkowania | 2014-09-26 | PN-EN ISO 4064-5:2014-09 | 2017-06-30 |
| PN-EN 14154-3+A2:2011 | Wodomierze -- Część 3: Metody i wyposażenie do badań | 2014-09-26 | PN-EN ISO 4064-2:2014-09 | 2017-06-30 |
| PN-EN 15224:2013-04 | Usługi sektora ochrony zdrowia -- Systemy zarządzania jakością -- Wymagania oparte na EN ISO 9001:2008 | 2017-02-28 | PN-EN 15224:2017-02 | 2017-06-30 |
| PN-EN 16128:2011 | Zalecana metoda badania uwalniania niklu z tych części okularów korekcyjnych i słonecznych, które z założenia będą miały bliski długotrwały kontakt ze skórą | 2015-12-21 | PN-EN 16128:2015-12 | 2018-11-30 |
| PN-EN 60300-1:2006 | Zarządzanie niezawodnością -- Część 1: Systemy zarządzania niezawodnością | 2015-01-12 | PN-EN 60300-1:2015-01 | 2017-06-27 |
| PN-EN 60300-2:2006 | Zarządzanie niezawodnością -- Część 2: Wytyczne zarządzania niezawodnością | 2015-01-12 | PN-EN 60300-1:2015-01 | 2017-06-27 |
| PN-EN 60770-3:2006 | Przetworniki pomiarowe stosowane w systemach sterowania procesami przemysłowymi -- Część 3: Metody oceny przetworników inteligentnych | 2014-12-23 | PN-EN 60770-3:2014-12 | 2017-06-27 |
| PN-EN 61078:2006 | Techniki analizy niezawodności -- Metoda schematów blokowych niezawodności oraz metody boolowskie | 2017-01-12 | PN-EN 61078:2017-01 | 2019-09-16 |

Komunikat Nr 5/2017 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 maja 2017 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|--|--|------------|--------------------------|------------|
| PN-EN 61207-6:2005 | Sposób opisu charakterystyk analizatorów gazu -- Część 6: Analizatory fotometryczne | 2015-03-16 | PN-EN 61207-6:2015-03 | 2017-12-30 |
| PN-EN 61285:2006 | Sterowanie procesami przemysłowymi -- Bezpieczeństwo pomieszczeń na analizatory | 2015-06-30 | PN-EN 61285:2015-06 | 2018-03-31 |
| PN-EN 61515:1999 | Przewody termoelementowe płaszczowe i termoelementy płaszczowe | 2016-10-12 | PN-EN 61515:2016-10 | 2019-06-01 |
| PN-EN 61703:2005 | Wyrażenia matematyczne dotyczące nieuszkodzalności, gotowości, obsługiwalności i zapewnienia środków obsługi | 2016-12-30 | PN-EN 61703:2016-12 | 2019-09-16 |
| PN-EN ISO 9934-1:2015-11 | Badania nieniszczące -- Badania magnetyczne proszkowe -- Część 1: Zasady ogólne | 2017-02-14 | PN-EN ISO 9934-1:2017-02 | 2017-06-30 |
| PN-IEC 61882:2005 | Badania zagrożeń i zdolności do działania (badania HAZOP) -- Przewodnik zastosowań | 2016-07-15 | PN-EN 61882:2016-07 | 2019-04-14 |
| Sektor Zdrowia, Środowiska i Medycyny | | | | |
| PN-EN 12342+A1:2010 | Rury oddechowe przeznaczone do stosowania w urządzeniach anestezjologicznych i respiratorach | 2015-02-27 | PN-EN ISO 5367:2015-02 | 2017-10-31 |
| 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 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 14789:2006 | Emisja ze źródeł stacjonarnych -- Oznaczanie stężenia objętościowego tlenu (O ₂) -- Metoda referencyjna -- Paramagnetyzm | 2017-04-20 | PN-EN 14789:2017-04 | 2017-07-31 |
| PN-EN 14790:2006 | Stacjonarne źródła emisji -- Oznaczanie pary wodnej w przewodach kominowych | 2017-04-20 | PN-EN 14790:2017-04 | 2017-07-31 |
| PN-EN 14791:2006 | Emisja ze źródeł stacjonarnych -- Oznaczanie stężenia masowego tlenku siarki -- Metoda referencyjna | 2017-04-04 | PN-EN 14791:2017-04 | 2017-07-31 |

Komunikat Nr 5/2017 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 maja 2017 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|-----------------------|---|------------|---------------------------|------------|
| PN-EN 14792:2006 | Emisja ze źródeł stacjonarnych -- Oznaczanie stężenia masowego tlenków azotu (NOx) -- Metoda referencyjna: chemiluminescencyjna | 2017-04-20 | PN-EN 14792:2017-04 | 2017-07-31 |
| PN-EN 1496:2007 | Sprzęt ratowniczy -- Ratownicze urządzenia podnoszące | 2017-04-20 | PN-EN 1496:2017-04 | 2017-07-31 |
| PN-EN 15051-2:2014-02 | Narażenie na stanowiskach pracy -- Pomiar pylistości materiałów masowych -- Część 2: Metoda z zastosowaniem bębna obrotowego | 2017-01-10 | PN-EN 15051-2+A1:2017-01 | 2017-05-31 |
| PN-EN 23964:2002 | Stomatologia -- Dentystyczne narzędzia ręczne -- Wymiary łączeniowe | 2017-02-28 | PN-EN ISO 3964:2017-02 | 2017-05-31 |
| PN-EN 285+A2:2011 | Sterylizacja -- Sterylizatory parowe -- Duże sterylizatory | 2016-03-23 | PN-EN 285:2016-03 | 2018-12-23 |
| PN-EN 30326-1:2000 | Drgania mechaniczne -- Laboratoryjna metoda oceny drgań siedziska w pojeździe -- Wymagania podstawowe | 2017-02-28 | PN-EN ISO 10326-1:2017-02 | 2017-05-31 |
| PN-EN 367:1996 | Odzież ochronna -- Ochrona przed ciepłem i płomieniem -- Metoda wyznaczania przenikania ciepła przy działaniu płomienia | 2017-02-16 | PN-EN ISO 9151:2017-02 | 2017-06-30 |
| PN-EN 374-1:2005 | Rękawice chroniące przed substancjami chemicznymi i mikroorganizmami -- Część 1: Terminologia i wymagania | 2017-01-24 | PN-EN ISO 374-1:2017-01 | 2017-05-31 |
| PN-EN 388:2006 | Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi | 2017-02-13 | PN-EN 388:2017-02 | 2017-05-31 |
| PN-EN 45502-1:2001 | Aktywne implantowalne wyroby medyczne -- Część 1: Wymagania ogólne dotyczące bezpieczeństwa, oznakowania i informacji dostarczanej przez producenta | 2015-07-21 | PN-EN 45502-1:2015-07 | 2018-04-20 |
| PN-EN 45544-1:2004 | Powietrze na stanowiskach pracy -- Elektryczne przyrządy stosowane do bezpośredniego wykrywania i bezpośredniego pomiaru stężenia toksycznych gazów i par -- Część 1: Wymagania ogólne i metody badań | 2015-08-21 | PN-EN 45544-1:2015-08 | 2017-11-24 |

Komunikat Nr 5/2017 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 maja 2017 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|--------------------|--|------------|-----------------------|------------|
| PN-EN 45544-2:2004 | Powietrze na stanowiskach pracy -- Elektryczne przyrządy stosowane do bezpośredniego wykrywania i bezpośredniego pomiaru stężenia toksycznych gazów i par -- Część 2: Wymagania dla przyrządów stosowanych do pomiarów stężeń w zakresie wartości dopuszczalnych | 2015-08-21 | PN-EN 45544-2:2015-08 | 2017-11-24 |
| PN-EN 45544-3:2004 | Powietrze na stanowiskach pracy -- Elektryczne przyrządy stosowane do bezpośredniego wykrywania i bezpośredniego pomiaru stężenia toksycznych gazów i par -- Część 3: Wymagania dla przyrządów stosowanych do pomiarów stężeń znacznie powyżej wartości dopuszczalnych | 2015-08-21 | PN-EN 45544-3:2015-08 | 2017-11-24 |
| PN-EN 45544-4:2005 | Powietrze na stanowiskach pracy -- Elektryczne przyrządy stosowane do bezpośredniego wykrywania i bezpośredniego pomiaru stężeń toksycznych gazów i par -- Część 4: Przewodnik do wyboru, instalacji, stosowania i konserwacji | 2016-09-20 | PN-EN 45544-4:2016-09 | 2019-01-25 |
| PN-EN 868-2:2009 | Materiały opakowaniowe dla finalnie sterylizowanych wyrobów medycznych -- Część 2: Materiały opakowaniowe do sterylizacji -- Wymagania i metody badań | 2017-03-30 | PN-EN 868-2:2017-03 | 2017-08-31 |
| PN-EN 868-3:2009 | Materiały opakowaniowe dla finalnie sterylizowanych wyrobów medycznych -- Część 3: Papier stosowany do wytwarzania torebek papierowych (określonych w EN 868-4) i do wytwarzania torebek i rękawów (określonych w EN 868-5) -- Wymagania i metody badań | 2017-03-30 | PN-EN 868-3:2017-03 | 2017-08-31 |
| PN-EN 868-4:2009 | Materiały opakowaniowe dla finalnie sterylizowanych wyrobów medycznych -- Część 4: Torebki papierowe -- Wymagania i metody badania | 2017-03-30 | PN-EN 868-4:2017-03 | 2017-08-31 |
| PN-EN 868-6:2009 | Materiały opakowaniowe dla finalnie sterylizowanych wyrobów medycznych -- Część 6: Papier do niskotemperaturowych procesów sterylizacji -- Wymagania i metody badania | 2017-03-30 | PN-EN 868-6:2017-03 | 2017-08-31 |

Komunikat Nr 5/2017 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 maja 2017 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|------------------------|---|------------|------------------------------|------------|
| PN-EN 868-7:2009 | Materiały opakowaniowe dla finalnie sterylizowanych wyrobów medycznych -- Część 7: Papier pokryty warstwą adhezyjną stosowany w niskotemperaturowych procesach sterylizacji -- Wymagania i metody badań | 2017-03-30 | PN-EN 868-7:2017-03 | 2017-08-31 |
| PN-EN ISO 10079-1:2009 | Medyczne urządzenia odsysające -- Część 1: Urządzenia odsysające zasilane elektrycznie -- Wymagania bezpieczeństwa | 2016-02-19 | PN-EN ISO 10079-1:2016-02 | 2018-11-30 |
| 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 10253:2006 | Jakość wody -- Test hamowania wzrostu glonów morskich <i>Skeletonema costatum</i> i <i>Phaeodactylum triconutum</i> | 2017-01-12 | PN-EN ISO 10253:2017-01 | 2017-05-31 |
| PN-EN ISO 10651-2:2009 | Respiratory do medycznego stosowania -- Szczegółowe wymagania dotyczące podstawowego bezpieczeństwa i zasadniczego działania -- Część 2: Respiratory przeznaczone do użytku domowego przez pacjentów stale korzystających z respiratora | 2016-01-18 | PN-EN ISO 80601-2-72:2016-01 | 2018-09-30 |
| PN-EN ISO 10993-6:2009 | Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 6: Badania miejscowej reakcji po implantacji | 2017-04-04 | PN-EN ISO 10993-6:2017-04 | 2017-06-30 |
| PN-EN ISO 11135-1:2009 | Sterylizacja produktów stosowanych w ochronie zdrowia -- Tlenek etylenu -- Część 1: Wymagania dotyczące opracowywania, walidacji i rutynowej kontroli procesu sterylizacji wyrobów medycznych | 2014-08-08 | PN-EN ISO 11135:2014-08 | 2017-07-31 |
| PN-EN ISO 11135-1:2009 | Sterylizacja produktów stosowanych w ochronie zdrowia -- Tlenek etylenu -- Część 1: Wymagania dotyczące opracowywania, walidacji i rutynowej kontroli procesu sterylizacji wyrobów medycznych | 2014-08-08 | PN-EN ISO 11135:2014-08 | 2017-07-31 |

Komunikat Nr 5/2017 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 maja 2017 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|-------------------------|---|------------|---------------------------|------------|
| PN-EN ISO 11135-1:2009 | Sterylizacja produktów stosowanych w ochronie zdrowia -- Tlenek etylenu -- Część 1: Wymagania dotyczące opracowywania, walidacji i rutynowej kontroli procesu sterylizacji wyrobów medycznych | 2014-08-08 | PN-EN ISO 11135:2014-08 | 2017-07-31 |
| PN-EN ISO 11197:2009 | Jednostki zaopatrzenia medycznego | 2016-06-28 | PN-EN ISO 11197:2016-06 | 2019-03-09 |
| PN-EN ISO 13485:2012 | Wyroby medyczne -- Systemy zarządzania jakością -- Wymagania do celów przepisów prawnych | 2016-04-22 | PN-EN ISO 13485:2016-04 | 2019-03-31 |
| PN-EN ISO 13485:2012 | Wyroby medyczne -- Systemy zarządzania jakością -- Wymagania do celów przepisów prawnych | 2016-04-22 | PN-EN ISO 13485:2016-04 | 2019-03-31 |
| PN-EN ISO 13485:2012 | Wyroby medyczne -- Systemy zarządzania jakością -- Wymagania do celów przepisów prawnych | 2016-04-22 | PN-EN ISO 13485:2016-04 | 2019-03-31 |
| PN-EN ISO 14408:2009 | Rurki dotchawicze przeznaczone do chirurgii laserowej -- Wymagania dotyczące oznakowania i informacji towarzyszącej | 2016-05-24 | PN-EN ISO 14408:2016-05 | 2019-03-16 |
| PN-EN ISO 14801:2008 | Stomatologia -- Implanty -- Badanie zmęczeniowe śródkostnych implantów dentystycznych | 2017-02-28 | PN-EN ISO 14801:2017-02 | 2017-05-31 |
| PN-EN ISO 15025:2005 | Odzież ochronna -- Ochrona przed gorącym i płomieniem -- Metoda badania ograniczonego rozprzestrzeniania płomienia | 2017-02-14 | PN-EN ISO 15025:2017-02 | 2017-06-30 |
| PN-EN ISO 15197:2013-08 | Systemy do badań diagnostycznych in vitro -- Wymagania dotyczące systemów monitorujących poziom glukozy we krwi do samokontroli u chorych na cukrzycę | 2015-10-09 | PN-EN ISO 15197:2015-10 | 2018-06-30 |
| PN-EN ISO 15223-1:2012 | Wyroby medyczne -- Symbole do stosowania na etykietach wyrobów medycznych, w ich oznakowaniu i w dostarczanych z nimi informacjach -- Część 1: Wymagania ogólne | 2017-02-24 | PN-EN ISO 15223-1:2017-02 | 2017-05-31 |
| PN-EN ISO 16409:2007 | Stomatologia -- Wyroby do higieny jamy ustnej -- Ręczne szczoteczki międzyzębowe | 2017-02-28 | PN-EN ISO 16409:2017-02 | 2017-05-31 |
| PN-EN ISO 22870:2007 | Badania w miejscu opieki nad pacjentem -- Wymagania dotyczące jakości i kompetencji | 2017-02-14 | PN-EN ISO 22870:2017-02 | 2019-11-30 |

Komunikat Nr 5/2017 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 maja 2017 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|--------------------------|--|------------|------------------------------|------------|
| PN-EN ISO 23640:2013-07 | Wyroby medyczne do diagnostyki in vitro -- Badanie stabilności odczynników do diagnostyki in vitro | 2015-10-09 | PN-EN ISO 23640:2015-10 | 2018-06-30 |
| PN-EN ISO 4074:2007 | Prezerwatywy z lateksu kauczuku naturalnego -- Wymagania i metody badań | 2016-04-04 | PN-EN ISO 4074:2016-04 | 2017-11-30 |
| PN-EN ISO 5359:2008 | Zespoły węży niskociśnieniowych do gazów medycznych | 2015-01-12 | PN-EN ISO 5359:2015-01 | 2017-10-15 |
| PN-EN ISO 5360:2012 | Parowniki anestetyczne -- Kodowane systemy napełniania | 2016-07-08 | PN-EN ISO 5360:2016-07 | 2019-03-16 |
| PN-EN ISO 5361:2013-04 | Urządzenia do anestezji i oddychania -- Rurki dotchawicze i łączniki | 2017-01-12 | PN-EN ISO 5361:2017-01 | 2019-09-30 |
| PN-EN ISO 5364:2011 | Urządzenia do anestezji i oddychania -- Rurki oddechowe nosogardzieli | 2017-01-12 | PN-EN ISO 5364:2017-01 | 2019-09-30 |
| PN-EN ISO 5832-3:2012 | Implanty dla chirurgii -- Materiały metalowe -- Część 3: Stop tytanu 6-aluminium 4-wanad do przeróbki plastycznej | 2017-02-28 | PN-EN ISO 5832-3:2017-02 | 2017-05-31 |
| PN-EN ISO 5840:2009 | Implanty sercowo-naczyniowe -- Protezy zastawek serca | 2016-01-12 | PN-EN ISO 5840-2:2016-01 | 2018-09-30 |
| PN-EN ISO 7396-1:2010 | Systemy rurociągowo do gazów medycznych -- Część 1: Systemy rurociągowo do sprężonych gazów medycznych i próżni | 2016-07-08 | PN-EN ISO 7396-1:2016-07 | 2019-03-16 |
| 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 8871-5:2014-12 | Części elastomerowe wyrobów do użytku parenteralnego i farmaceutycznego -- Część 5: Wymagania funkcjonalne i badanie | 2017-02-22 | PN-EN ISO 8871-5:2017-02 | 2017-05-31 |
| PN-EN ISO 9173-1:2006 | Stomatologia -- Kleszcze ekstrakcyjne -- Część 1: Wymagania ogólne | 2017-02-28 | PN-EN ISO 9173-1:2017-02 | 2017-05-31 |
| PN-EN ISO 9999:2011 | Wyroby pomocnicze dla osób niepełnosprawnych -- Klasyfikacja i terminologia | 2017-02-24 | PN-EN ISO 9999:2017-02 | 2017-05-31 |

Komunikat Nr 5/2017 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 maja 2017 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.