

Komunikat Nr 4/2018
Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego
z dnia 1 kwietnia 2018 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 12101-2:2005 | Systemy kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła -- Część 2: Wymagania techniczne dotyczące klap dymowych | 2017-05-15 | PN-EN 12101-2:2017-05 | 2019-03-31 |
| PN-EN 12440:2008 | Kamień naturalny -- Kryteria mianownictwa | 2017-11-23 | PN-EN 12440:2017-11 | 2018-05-31 |
| 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 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 |
| 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 |

Komunikat Nr 4/2018 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 kwietnia 2018 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|------------------------|---|------------|------------------------|------------|
| 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 12604:2002 | Bramy -- Aspekty mechaniczne -- Wymagania | 2017-11-06 | PN-EN 12604:2017-11 | 2018-04-30 |
| PN-EN 12605:2002 | Bramy -- Aspekty mechaniczne -- Metody badań | 2017-11-06 | PN-EN 12604:2017-11 | 2018-04-30 |
| PN-EN 12697-10:2005 | Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Metody badań mieszanek mineralno-asfaltowych na gorąco -- Część 10: Zagęszczalność | 2018-02-05 | PN-EN 12697-10:2018-02 | 2018-06-30 |
| PN-EN 12697-13:2005 | Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Metody badań mieszanek mineralno-asfaltowych na gorąco -- Część 13: Pomiar temperatury | 2017-12-11 | PN-EN 12697-13:2017-12 | 2018-05-31 |
| PN-EN 12697-23:2009 | Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Metody badań mieszanek mineralno-asfaltowych na gorąco -- Część 23: Oznaczanie wytrzymałości mieszanki mineralno-asfaltowej na rozciąganie pośrednie | 2017-12-11 | PN-EN 12697-23:2017-12 | 2018-05-31 |
| PN-EN 131-3:2007 | Drabiny -- Część 3: Informacje użytkowe | 2018-02-22 | PN-EN 131-3:2018-02 | 2018-07-31 |
| PN-EN 13126-8:2007 | Okucia budowlane -- Wymagania i metody badań dotyczące okuć do okien i drzwi balkonowych -- Część 8: Okucia rozwierano-uchylne, uchylno-rozwierane i tylko rozwierane | 2017-12-15 | PN-EN 13126-8:2017-12 | 2018-05-31 |
| PN-EN 13141-3:2006 | Wentylacja budynków -- Badanie właściwości elementów/wyrobów do wentylacji mieszkań -- Część 3: Okapy kuchenne do stosowania w mieszkaniach | 2017-07-25 | PN-EN 13141-3:2017-07 | 2019-03-31 |
| 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 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 13467:2003 | Wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budowli i instalacji przemysłowych -- Określanie wymiarów, prostokątności i prostoliniowości otulin | 2018-02-07 | PN-EN 13467:2018-02 | 2018-07-31 |

Komunikat Nr 4/2018 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 kwietnia 2018 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|-----------------------|---|------------|--------------------------|------------|
| PN-EN 1364-2:2001 | Badania odporności ogniowej elementów nienośnych -- Część 2: Sufity | 2018-02-22 | PN-EN 1364-2:2018-02 | 2018-07-31 |
| PN-EN 13915:2009 | Prefabrykowane panele z płyt gipsowo-kartonowych z rdzeniem kartonowym typu plaster pszczeli -- Definicje, wymagania i metody badań | 2017-08-08 | PN-EN 13915:2017-08 | 2019-04-30 |
| PN-EN 13967:2012 | Elastyczne wyroby wodochronne -- Wyroby z tworzyw sztucznych i kauczuku do izolacji przeciwwilgociowej łącznie z wyrobami z tworzyw sztucznych i kauczuku do izolacji przeciwwodnej części podziemnych -- Definicje i właściwości | 2017-05-11 | PN-EN 13967+A1:2017-05 | 2019-01-31 |
| 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 14157:2005 | Kamień naturalny -- Oznaczanie odporności na ścieranie | 2017-11-09 | PN-EN 14157:2017-11 | 2018-04-30 |
| PN-EN 14209:2009 | Wstępnie formowane gzymsy gipsowo-kartonowe -- Definicje, wymagania i metody badań | 2017-08-29 | PN-EN 14209:2017-08 | 2019-04-30 |
| 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 14353+A1:2012 | Metalowe narożniki i profile specjalne do stosowania z płytami gipsowo-kartonowymi -- Definicje, wymagania i metody badań | 2017-08-08 | PN-EN 14353:2017-08 | 2019-04-30 |
| PN-EN 1436+A1:2008 | Materiały do poziomego oznakowania dróg -- Wymagania dotyczące poziomych oznakowań dróg | 2018-02-09 | PN-EN 1436:2018-02 | 2018-07-31 |
| 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 14411:2013-04 | Płytki ceramiczne -- Definicje, klasyfikacja, charakterystyki, ocena zgodności i znakowanie | 2016-09-08 | PN-EN 14411:2016-09 | 2018-04-30 |

Komunikat Nr 4/2018 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 kwietnia 2018 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 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 14496:2007 | Kleje gipsowe do płyt zespolonych do izolacji cieplnej i akustycznej oraz do płyt gipsowo-kartonowych -- Definicje, wymagania i metody badań | 2017-08-29 | PN-EN 14496:2017-08 | 2019-04-30 |
| PN-EN 15034:2006 | Kotły grzewcze -- Kotły kondensacyjne opalane lekkim olejem opałowym | 2017-09-27 | PN-EN 304:2017-11 | 2018-05-31 |
| PN-EN 1504-10:2005 | Wyroby i systemy do ochrony i napraw konstrukcji betonowych -- Definicje, wymagania, sterowanie jakością i ocena zgodności - - Część 10: Stosowanie wyrobów i systemów na placu budowy oraz sterowanie jakością prac | 2017-12-01 | PN-EN 1504-10:2017-12 | 2018-04-30 |
| 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 |

Komunikat Nr 4/2018 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 kwietnia 2018 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|----------------------|---|------------|--------------------------|------------|
| 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 15824:2010 | Wymagania dotyczące tynków zewnętrznych i wewnętrznych na spoiwach organicznych | 2017-07-18 | PN-EN 15824:2017-07 | 2019-03-31 |
| PN-EN 15882-1:2012 | Rozszerzone zastosowanie wyników badań odporności ogniowej instalacji użytkowych -- Część 1: Przewody wentylacyjne | 2017-12-21 | PN-EN 15882-1+A1:2017-12 | 2018-05-08 |
| 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 |
| 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 1634-1:2014-03 | Badania odporności ogniowej i dymoszczelności zespołów drzwiowych, żaluzjowych i otwieralnych okien oraz elementów okuć budowlanych -- Część 1: Badania odporności ogniowej zespołów drzwiowych, żaluzjowych i otwieralnych okien | 2018-03-22 | PN-EN 1634-1+A1:2018-03 | 2018-07-31 |
| PN-EN 1634-1:2014-03 | Badania odporności ogniowej i dymoszczelności zespołów drzwiowych, żaluzjowych i otwieralnych okien oraz elementów okuć budowlanych -- Część 1: Badania odporności ogniowej zespołów drzwiowych, żaluzjowych i otwieralnych okien | 2018-03-22 | PN-EN 1634-1+A1:2018-03 | 2018-07-31 |
| 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 |

Komunikat Nr 4/2018 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 kwietnia 2018 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|-------------------|--|------------|---------------------------|------------|
| 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 304:1996 | Kotły grzewcze -- Metody badań kotłów grzewczych z olejowymi palnikami rozpylającymi | 2017-11-28 | PN-EN 304:2017-11 | 2018-05-31 |
| PN-EN 477:1997 | Kształtowniki z nieplastyfikowanego polichlorku winylu (PVC-U) do produkcji okien i drzwi -- Określenie odporności kształtowników głównych na uderzenie spadającego ciężarka | 2018-02-27 | PN-EN 477:2018-02 | 2018-07-31 |
| PN-EN 478:1997 | Kształtowniki z nieplastyfikowanego polichlorku winylu (PVC-U) do produkcji okien i drzwi -- Wygląd po wygrzewaniu w temperaturze 150 stopni C -- Metoda badania | 2018-02-27 | PN-EN 478:2018-02 | 2018-07-31 |
| PN-EN 479:1997 | Kształtowniki z nieplastyfikowanego polichlorku winylu (PVC-U) do produkcji okien i drzwi -- Oznaczanie skurczu termicznego | 2018-02-27 | PN-EN 479:2018-02 | 2018-07-31 |
| 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 514:2002 | Kształtowniki z niezmiękczonego poli(chlorku winylu) (PVC-U) do produkcji okien i drzwi -- Oznaczanie wytrzymałości zgrzewanych naroży i połączeń w kształcie T | 2018-02-27 | PN-EN 514:2018-02 | 2018-07-31 |
| 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 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 16890-2:2017-01 | 2018-06-30 |

Komunikat Nr 4/2018 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 kwietnia 2018 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|------------------------|--|------------|---------------------------|------------|
| 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 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 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 10848-1:2007 | Akustyka -- Pomiary laboratoryjne przenoszenia bocznego dźwięków powietrznych i uderzeniowych pomiędzy przylegającymi komorami -- Część 1: Dokument ramowy | 2017-11-28 | PN-EN ISO 10848-1:2017-11 | 2018-04-30 |
| PN-EN ISO 10848-2:2007 | Akustyka -- Pomiary laboratoryjne przenoszenia bocznego dźwięków powietrznych i uderzeniowych pomiędzy przylegającymi komorami -- Część 2: Dotyczy lekkich elementów w przypadku małego wpływu złącza | 2017-11-28 | PN-EN ISO 10848-2:2017-11 | 2018-04-30 |
| PN-EN ISO 10848-3:2007 | Akustyka -- Pomiary laboratoryjne przenoszenia bocznego dźwięków powietrznych i uderzeniowych pomiędzy przylegającymi komorami -- Część 3: Dotyczy lekkich elementów w przypadku znaczącego wpływu złącza | 2017-11-28 | PN-EN ISO 10848-3:2017-11 | 2018-04-30 |
| PN-EN ISO 10848-4:2010 | Akustyka -- Pomiar laboratoryjny przenoszenia bocznego dźwięków powietrznych i uderzeniowych między przylegającymi pomieszczeniami -- Część 4: Dotyczy złączy z co najmniej jednym ciężkim elementem | 2017-11-28 | PN-EN ISO 10848-4:2017-11 | 2018-04-30 |
| PN-EN ISO 13567-1:2004 | Dokumentacja techniczna wyrobu -- Organizacja i nadawanie nazw warstwom w systemie CAD -- Część 1: Zasady ogólne | 2017-11-28 | PN-EN ISO 13567-1:2017-11 | 2018-05-31 |

Komunikat Nr 4/2018 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 kwietnia 2018 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|------------------------|--|------------|---------------------------|------------|
| PN-EN ISO 13567-2:2005 | Dokumentacja techniczna wyrobu -- Organizacja i nadawanie nazw warstwom w systemie CAD -- Część 2: Pojęcia, format oraz kody stosowane w dokumentacji budowlanej | 2017-12-12 | PN-EN ISO 13567-2:2017-12 | 2018-05-31 |
| PN-EN ISO 3822-3:2001 | Akustyka -- Badania laboratoryjne emisji hałasu armatury i wyposażenia stosowanych w instalacji wodnej -- Część 3: Warunki montażu i pracy zaworów przepływowych i urządzeń | 2018-03-09 | PN-EN ISO 3822-3:2018-03 | 2018-08-31 |
| PN-EN ISO 5801:2008 | Wentylatory przemysłowe -- Badanie charakterystyk działania na stanowiskach znormalizowanych | 2017-12-11 | PN-EN ISO 5801:2017-12 | 2018-04-30 |
| PN-EN ISO 6416:2006 | Hydrometria -- Pomiar natężenia przepływu metodą ultradźwiękową (akustyczną) | 2018-01-24 | PN-EN ISO 6416:2018-01 | 2018-05-31 |
| PN-EN ISO 8394-2:2011 | Konstrukcje budowlane -- Wyroby do uszczelniania -- Część 2: Określanie wytłaczalności kitów przy pomocy znormalizowanego urządzenia badawczego | 2017-12-15 | PN-EN ISO 8394-2:2017-12 | 2018-05-31 |
| Sektor Chemii | | | | |
| PN-EN 1053:1998 | Systemy przewodowe z tworzyw sztucznych -- Systemy rur z tworzyw termoplastycznych do zastosowań bezciśnieniowych -- Metoda badania szczelności wodą | 2017-11-24 | PN-EN ISO 13254:2017-11 | 2020-10-31 |
| PN-EN 1054:1998 | Systemy przewodowe z tworzyw sztucznych -- Systemy rur z tworzyw termoplastycznych do kanalizacji wewnętrznej -- Metoda badania szczelności połączeń powietrzem | 2017-12-12 | PN-EN ISO 13255:2017-12 | 2020-10-31 |
| PN-EN 1055:1998 | Systemy przewodowe z tworzyw sztucznych -- Systemy rur z tworzyw termoplastycznych do kanalizacji wewnętrznej -- Metoda badania odporności na cykliczne działanie podwyższonej temperatury | 2017-11-28 | PN-EN ISO 13257:2017-11 | 2020-10-31 |
| 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 |

Komunikat Nr 4/2018 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 kwietnia 2018 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|--------------------|---|------------|----------------------------|------------|
| PN-EN 12061:2001 | Systemy przewodowe z tworzyw sztucznych -- Kształtki z tworzyw termoplastycznych -- Metoda badania odporności na uderzenie | 2017-12-12 | PN-EN ISO 13263:2017-12 | 2020-10-31 |
| PN-EN 12256:2001 | Systemy przewodowe z tworzyw sztucznych -- Kształtki z tworzyw termoplastycznych -- Metoda badania wytrzymałości mechanicznej lub elastyczności fabrykowanych kształtek | 2017-12-15 | PN-EN ISO 13264:2017-12 | 2020-10-31 |
| PN-EN 13207:2003 | Termoplastyczne folie silosowe | 2018-03-22 | PN-EN 13207:2018-03 | 2018-08-31 |
| PN-EN 13368-2:2012 | Nawozy -- Chromatograficzne oznaczanie czynników chelatujących w nawozach -- Część 2: Oznaczanie żelaza schelatowanego przez o,o-EDDHA i o,o-EDDHMA metodą chromatografii jonowej | 2018-02-05 | PN-EN 13368-2:2018-02 | 2018-05-31 |
| PN-EN 13398:2012 | Asfalty i lepiszcza asfaltowe -- Oznaczanie nawrotu sprężystego asfaltów modyfikowanych | 2017-12-28 | PN-EN 13398:2017-12 | 2018-06-30 |
| PN-EN 13399:2012 | Asfalty i lepiszcza asfaltowe -- Oznaczanie stabilności podczas magazynowania asfaltów modyfikowanych | 2017-12-28 | PN-EN 13399:2017-12 | 2018-06-30 |
| 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 13463-1:2010 | 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 13463-5:2012 | 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 4/2018 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 kwietnia 2018 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|--------------------|--|------------|----------------------------|------------|
| 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 |
| 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 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 13566-2:2006 | Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do renowacji podziemnych beczcińnieniowych sieci kanalizacji deszczowej i sanitarnej -- Część 2: Wykładzina z rur ciągłych | 2018-03-22 | PN-EN ISO 11296-2:2018-03 | 2018-08-31 |
| PN-EN 13588:2009 | Asfalty i lepiszcza asfaltowe -- Oznaczanie kohezji lepiszczy asfaltowych metodą testu wahadłowego | 2017-11-23 | PN-EN 13588:2017-11 | 2018-05-31 |
| PN-EN 13655:2004 | Tworzywa sztuczne -- Folie termoplastyczne do ściółkowania stosowane w rolnictwie i ogrodnictwie | 2018-03-27 | PN-EN 13655:2018-03 | 2018-08-31 |
| PN-EN 13900-1:2004 | Pigmenty i wypełniacze -- Metody dyspergowania i ocena dyspergowalności w tworzywach sztucznych -- Część 1: Ogólne wprowadzenie | 2018-02-09 | PN-EN ISO 23900-1:2018-02 | 2018-07-31 |
| PN-EN 13900-2:2004 | Pigmenty i wypełniacze -- Metody dyspergowania i ocena dyspergowalności w tworzywach sztucznych -- Część 2: Oznaczanie właściwości barwnych i łatwości dyspergowania w plastyfikowanym poli(chlorku winylu) przez walcowanie | 2018-02-12 | PN-EN ISO 23900-2:2018-02 | 2018-07-31 |
| PN-EN 13900-3:2004 | Pigmenty i wypełniacze -- Metody dyspergowania i ocena dyspergowalności w tworzywach sztucznych -- Część 3: Oznaczanie właściwości barwnych i łatwości dyspergowania czarnych i barwnych pigmentów w polietylenie przez walcowanie | 2018-02-12 | PN-EN ISO 23900-3:2018-02 | 2018-07-31 |
| PN-EN 14022:2010 | Kleje do połączeń konstrukcyjnych -- Oznaczanie żywotności (czasu roboczego) klejów wieloskładnikowych | 2018-03-22 | PN-EN ISO 10364:2018-03 | 2018-09-30 |
| PN-EN 14069:2005 | Środki wapnujące -- Opis i minimalne wymagania | 2018-02-01 | PN-EN 14069:2018-02 | 2018-05-31 |

Komunikat Nr 4/2018 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 kwietnia 2018 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|-----------------------|--|------------|--------------------------|------------|
| PN-EN 1411:1998 | Systemy przewodowe z tworzyw sztucznych -- Rury z tworzyw termoplastycznych -- Oznaczanie odporności na uderzenia zewnętrzne metodą schodkową | 2017-12-12 | PN-EN ISO 11173:2017-12 | 2020-10-31 |
| PN-EN 14460:2008 | Urządzenia odporne na wybuch | 2018-02-22 | PN-EN 14460:2018-02 | 2018-07-31 |
| PN-EN 1451-1:2001 | Systemy przewodowe z tworzyw sztucznych do odprowadzania nieczystości i ścieków (o niskiej i wysokiej temperaturze) wewnątrz konstrukcji budowli -- Polipropylen (PP) -- Część 1: Wymagania dotyczące rur, kształtek i systemu | 2018-02-22 | PN-EN 1451-1:2018-02 | 2018-05-31 |
| 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 14932:2009 | Tworzywa sztuczne -- Folie termoplastyczne rozciągliwe do zawijania beli -- Wymagania i metody badań | 2018-02-09 | PN-EN 14932:2018-02 | 2018-07-31 |
| PN-EN 14986:2009 | Konstrukcje wentylatorów pracujących w przestrzeniach zagrożonych wybuchem | 2017-02-13 | PN-EN 14986:2017-02 | 2020-01-31 |
| PN-EN 15534-1:2014-04 | Kompozyty wytworzone z materiałów na bazie celulozy i tworzyw termoplastycznych (powszechnie zwane kompozytami polimerowo-drzewnymi (WPC) lub kompozytami z włóknem naturalnym (NFC)) -- Część 1: Metody badań przeznaczone do charakteryzowania mieszanin i wyrobów | 2017-12-01 | PN-EN 15534-1+A1:2017-12 | 2018-05-31 |
| PN-EN 15534-6:2015-10 | Kompozyty wytworzone z materiałów na bazie celulozy i tworzyw termoplastycznych (powszechnie zwane kompozytami polimerowo-drzewnymi (WPC) lub kompozytami z włóknem naturalnym (NFC)) -- Część 6: Specyfikacje profili i elementów ogrodzeniowych | 2017-11-15 | PN-EN 15534-6+A1:2017-11 | 2018-04-30 |
| 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 |

Komunikat Nr 4/2018 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 kwietnia 2018 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|------------------------|---|------------|--------------------------|------------|
| PN-EN 15773:2009 | Przemysłowe nakładanie organicznych farb proszkowych na wyroby ze stali ocynkowanej zanurzeniowo lub szardyzowanej (systemy duplex) -- Specyfikacje, zalecenia i wskazówki | 2018-02-22 | PN-EN 15773:2018-02 | 2018-07-31 |
| PN-EN 1852-1:2010 | Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do podziemnego bezciśnieniowego odwadniania i kanalizacji -- Polipropylen (PP) -- Część 1: Specyfikacje rur, kształtek i systemu | 2018-02-09 | PN-EN 1852-1:2018-02 | 2018-07-31 |
| PN-EN 1979:2002 | Systemy przewodów rurowych i rur osłonowych z tworzyw sztucznych -- Rury z tworzyw termoplastycznych o ściankach strukturalnych ukształtowanych spiralnie -- Oznaczanie wytrzymałości spoiny na rozciąganie | 2017-11-24 | PN-EN ISO 13262:2017-11 | 2020-10-31 |
| PN-EN 301:2013-12 | Kleje fenolowe i aminowe do drewnianych konstrukcji nośnych -- Klasyfikacja i wymagania użytkowe | 2017-11-28 | PN-EN 301:2017-11 | 2018-05-31 |
| PN-EN 438-9+A1:2013-12 | Wysokociśnieniowe laminaty dekoracyjne (HPL) -- Płyty z żywic termoutwardzalnych (zwyczajowo nazywane laminatami) -- Część 9: Klasyfikacja i specyfikacje laminatów z alternatywnymi warstwami wewnętrznymi | 2018-01-25 | PN-EN 438-9:2018-01 | 2018-06-30 |
| PN-EN 580:2005 | Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych -- Rury z nieplastyfikowanego poli(chlorku winylu) (PVC-U) -- Metoda badania odporności na dichlorometan w określonej temperaturze (DCMT) | 2017-11-28 | PN-EN ISO 9852:2017-11 | 2020-10-31 |
| PN-EN 727:1998 | Systemy przewodowe z tworzyw sztucznych -- Rury i kształtki z tworzyw termoplastycznych -- Oznaczanie temperatury mięknięcia według Vicata (VST) | 2017-11-24 | PN-EN ISO 2507-1:2017-11 | 2020-10-31 |
| PN-EN 727:1998 | Systemy przewodowe z tworzyw sztucznych -- Rury i kształtki z tworzyw termoplastycznych -- Oznaczanie temperatury mięknięcia według Vicata (VST) | 2017-11-24 | PN-EN ISO 2507-3:2017-12 | 2020-10-31 |

Komunikat Nr 4/2018 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 kwietnia 2018 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|-------------------------|---|------------|----------------------------|------------|
| PN-EN 727:1998 | Systemy przewodowe z tworzyw sztucznych -- Rury i kształtki z tworzyw termoplastycznych -- Oznaczenie temperatury mięknięcia według Vicata (VST) | 2017-11-24 | PN-EN ISO 2507-2:2017-12 | 2020-10-31 |
| PN-EN 744:1997 | Systemy przewodowe z tworzyw sztucznych -- Rury z tworzyw termoplastycznych -- Badanie odporności na uderzenia zewnętrzne metodą spadającego ciężarka | 2017-12-05 | PN-EN ISO 3127:2017-12 | 2020-10-31 |
| PN-EN 881:2006 | Chemikalia do uzdatniania wody przeznaczonej do spożycia -- Chlorek glinu, chlorek wodorotlenek glinu i chlorek wodorotlenek siarczan glinu (monomeryczne) | 2018-02-09 | PN-EN 17034:2018-02 | 2018-07-31 |
| PN-EN 883:2006 | Chemikalia do uzdatniania wody przeznaczonej do spożycia -- Chlorek wodorotlenek poliglinu i chlorek wodorotlenek siarczan poliglinu | 2018-02-09 | PN-EN 17034:2018-02 | 2018-07-31 |
| PN-EN ISO 10350-1:2008 | Tworzywa sztuczne -- Zbieranie i przedstawianie porównywalnych danych jednopunktowych -- Część 1: Tworzywa do formowania | 2017-12-21 | PN-EN ISO 10350-1:2017-12 | 2018-05-31 |
| PN-EN ISO 10619-1:2012 | Węże i rurki z gumy i z tworzyw sztucznych -- Pomiar elastyczności i sztywności -- Część 1: Badania giętkości w temperaturze otoczenia | 2018-03-27 | PN-EN ISO 10619-1:2018-03 | 2018-08-31 |
| PN-EN ISO 10619-2:2012 | Węże i rurki z gumy i z tworzyw sztucznych -- Pomiar elastyczności i sztywności -- Część 2: Badania giętkości w temperaturze niższej od temperatury otoczenia | 2018-03-09 | PN-EN ISO 10619-2:2018-03 | 2018-08-31 |
| PN-EN ISO 10960:2001 | Węże z gumy i z tworzyw sztucznych -- Oznaczenie odporności na działanie ozonu w warunkach dynamicznych | 2018-03-09 | PN-EN ISO 10960:2018-03 | 2018-08-31 |
| PN-EN ISO 11126-10:2006 | Przygotowanie podłoży stalowych przed nakładaniem farb i podobnych produktów -- Wymagania techniczne dotyczące niemetalowych ścierniw stosowanych w obróbce strumieniowo-ściernej -- Część 10: Almandyn | 2018-01-25 | PN-EN ISO 11126-10:2018-01 | 2018-06-30 |

Komunikat Nr 4/2018 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 kwietnia 2018 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|------------------------|---|------------|---------------------------|------------|
| PN-EN ISO 11295:2010 | Wytyczne do klasyfikacji i projektowania systemów przewodów rurowych z tworzyw sztucznych stosowanych do renowacji | 2018-02-07 | PN-EN ISO 11295:2018-02 | 2018-06-30 |
| PN-EN ISO 11295:2010 | Klasyfikacja oraz informacje do projektowania systemów przewodów rurowych z tworzyw sztucznych stosowanych do renowacji | 2018-02-07 | PN-EN ISO 11295:2018-02 | 2018-06-30 |
| PN-EN ISO 11296-4:2011 | Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do renowacji podziemnych bezciśnieniowych sieci kanalizacji deszczowej i sanitarnej -- Część 4: Wykładzina z rur utwardzanych na miejscu | 2018-03-09 | PN-EN ISO 11296-4:2018-03 | 2018-08-31 |
| PN-EN ISO 11296-4:2011 | Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do renowacji podziemnych bezciśnieniowych sieci kanalizacji deszczowej i sanitarnej -- Część 4: Wykładanie rękawami utwardzonymi na miejscu | 2018-03-09 | PN-EN ISO 11296-4:2018-03 | 2018-08-31 |
| PN-EN ISO 12944-1:2001 | Farby i lakiery -- Ochrona przed korozją konstrukcji stalowych za pomocą ochronnych systemów malarskich -- Część 1: Ogólne wprowadzenie | 2018-01-24 | PN-EN ISO 12944-1:2018-01 | 2018-06-30 |
| PN-EN ISO 12944-2:2001 | Farby i lakiery -- Ochrona przed korozją konstrukcji stalowych za pomocą ochronnych systemów malarskich -- Część 2: Klasyfikacja środowisk | 2018-02-05 | PN-EN ISO 12944-2:2018-02 | 2018-06-20 |
| PN-EN ISO 12944-3:2001 | Farby i lakiery -- Ochrona przed korozją konstrukcji stalowych za pomocą ochronnych systemów malarskich -- Część 3: Zasady projektowania | 2018-02-05 | PN-EN ISO 12944-3:2018-02 | 2018-06-30 |
| PN-EN ISO 12944-4:2001 | Farby i lakiery -- Ochrona przed korozją konstrukcji stalowych za pomocą ochronnych systemów malarskich -- Część 4: Rodzaje powierzchni i sposoby przygotowania powierzchni | 2018-02-01 | PN-EN ISO 12944-4:2018-02 | 2018-06-30 |
| PN-EN ISO 12944-6:2001 | Farby i lakiery -- Ochrona przed korozją konstrukcji stalowych za pomocą ochronnych systemów malarskich -- Część 6: Laboratoryjne metody badań właściwości | 2018-03-06 | PN-EN ISO 12944-6:2018-03 | 2018-08-31 |

Komunikat Nr 4/2018 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 kwietnia 2018 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|---------------------------|--|------------|---------------------------|------------|
| PN-EN ISO 12944-7:2001 | Farby i lakiery -- Ochrona przed korozją konstrukcji stalowych za pomocą ochronnych systemów malarskich -- Część 7: Wykonywanie i nadzór prac malarskich | 2018-01-25 | PN-EN ISO 12944-7:2018-01 | 2018-06-30 |
| PN-EN ISO 12944-8:2001 | Farby i lakiery -- Ochrona przed korozją konstrukcji stalowych za pomocą ochronnych systemów malarskich -- Część 8: Opracowanie dokumentacji dotyczącej nowych prac i renowacji | 2018-01-24 | PN-EN ISO 12944-8:2018-01 | 2018-06-30 |
| PN-EN ISO 14910-1:2013-06 | Tworzywa sztuczne -- Elastomery termoplastyczne poliester/ester i polieter/ester do różnych technik formowania - - Część 1: System oznaczenia i podstawa do specyfikacji | 2018-03-06 | PN-EN ISO 20029-1:2018-03 | 2018-08-31 |
| PN-EN ISO 14910-2:2013-06 | Tworzywa sztuczne -- Elastomery termoplastyczne poliester/ester i polieter/ester do różnych technik formowania - - Część 2: Przygotowanie kształtek do badań i oznaczanie właściwości | 2018-03-06 | PN-EN ISO 20029-2:2018-03 | 2018-08-31 |
| PN-EN ISO 1825:2011 | Węże i przewody z gumy do naziemnego tankowania samolotów oraz do spuszczenia z nich paliwa -- Wymagania | 2018-02-07 | PN-EN ISO 1825:2018-02 | 2018-06-30 |
| PN-EN ISO 20623:2010 | Przetwory naftowe i produkty podobne -- Oznaczanie właściwości przeciwzatarciowych i przeciwzużyciowych cieczy -- Metoda czterokulowa (warunki europejskie) | 2018-02-12 | PN-EN ISO 20623:2018-02 | 2018-07-31 |
| PN-EN ISO 22007-1:2012 | Tworzywa sztuczne -- Oznaczanie przewodności cieplnej i dyfuzyjności cieplnej -- Część 1: Zasady ogólne | 2018-01-25 | PN-EN ISO 22007-1:2018-01 | 2018-05-31 |
| PN-EN ISO 28017:2012 | Węże i przewody gumowe, metalowe lub tekstylne, do przesyłania wody -- Wymagania | 2018-03-22 | PN-EN ISO 28017:2018-03 | 2018-08-31 |
| PN-EN ISO 2812-1:2008 | Farby i lakiery -- Oznaczanie odporności na ciecze -- Część 1: Zanurzanie w cieczach innych niż woda | 2018-01-25 | PN-EN ISO 2812-1:2018-01 | 2018-06-30 |
| PN-EN ISO 2812-4:2008 | Farby i lakiery -- Oznaczanie odporności na ciecze -- Część 4: Metody płamienia | 2018-01-25 | PN-EN ISO 2812-4:2018-01 | 2018-06-30 |
| PN-EN ISO 294-5:2013-06 | Tworzywa sztuczne -- Wtryskiwanie kształtek do badań z tworzyw termoplastycznych -- Część 5: Przygotowanie znormalizowanych kształtek do badania anizotropii | 2018-01-24 | PN-EN ISO 294-5:2018-01 | 2018-06-30 |

Komunikat Nr 4/2018 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 kwietnia 2018 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|---------------------------|---|------------|--------------------------|------------|
| PN-EN ISO 4259:2009 | Przetwory naftowe -- Wyznaczanie i stosowanie precyzji metod badania | 2018-01-24 | PN-EN ISO 4259-2:2018-01 | 2018-06-30 |
| PN-EN ISO 4259:2009 | Przetwory naftowe -- Wyznaczanie i stosowanie precyzji metod badania | 2018-01-24 | PN-EN ISO 4259-1:2018-01 | 2018-06-30 |
| PN-EN ISO 505:2002 | Taśmy przenośnikowe -- Metoda oznaczania odporności na rozdzielanie taśm przenośnikowych z rdzeniem tekstylnym, z nacięciem | 2018-03-06 | PN-EN ISO 505:2018-03 | 2018-06-30 |
| PN-EN ISO 5165:2003 | Przetwory naftowe -- Oznaczanie właściwości zapłonowych olejów napędowych -- Metoda silnikowa oznaczania liczby cetanowej | 2018-03-06 | PN-EN ISO 5165:2018-03 | 2018-07-31 |
| PN-EN ISO 6270-1:2002 | Farby i lakiery -- Oznaczanie odporności na wilgoć -- Część 1: Kondensacja ciągła | 2018-02-22 | PN-EN ISO 6270-1:2018-02 | 2018-07-31 |
| PN-EN ISO 6270-2:2006 | Farby i lakiery -- Oznaczanie odporności na wilgoć -- Część 2: Metoda eksponowania próbek do badań w atmosferach z wodą kondensacyjną | 2018-02-22 | PN-EN ISO 6270-2:2018-02 | 2018-07-31 |
| PN-EN ISO 8028:2003 | Węże i przewody z gumy, i/lub z tworzyw sztucznych, do bezpowietrznego malowania natryskowego -- Wymagania | 2018-02-22 | PN-EN ISO 8028:2018-02 | 2018-07-31 |
| PN-EN ISO 899-1:2005 | Tworzywa sztuczne -- Oznaczanie charakterystyki pełzania -- Część 1: Pełzanie podczas rozciągania | 2017-12-12 | PN-EN ISO 899-1:2017-12 | 2018-05-31 |
| PN-ISO 10364:1999 | Kleje -- Oznaczanie czasu roboczego (żywności) klejów wieloskładnikowych | 2018-03-22 | PN-EN ISO 10364:2018-03 | 2018-09-30 |
| 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 |

Komunikat Nr 4/2018 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 kwietnia 2018 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|-----------------------|--|------------|--------------------------|------------|
| PN-EN 50598-1:2015-09 | Projektowanie ekologiczne dla układów napędowych, rozruszników silnikowych, energoelektroniki i ich napędzanych aplikacji -- Część 1: Ogólne wymagania dla ustalania kryteriów sprawności energetycznej dla napędzanego wyposażenia używające rozszerzone podejście do wyrobu (EPA) i półanalityczny model (SAM) | 2017-10-19 | PN-EN 61800-9-1:2017-10 | 2020-04-07 |
| PN-EN 50598-2:2015-09 | Projektowanie ekologiczne dla układów napędowych, rozruszników silnikowych, energoelektroniki i ich napędzanych aplikacji -- Część 2: Wskaźniki sprawności energetycznej dla układów napędowych i rozruszników silnikowych | 2017-10-19 | PN-EN 61800-9-2:2017-10 | 2020-04-07 |
| PN-EN 60051-1:2000 | Elektryczne przyrządy pomiarowe wskazujące analogowe o działaniu bezpośrednim i ich przybory -- Definicje i wymagania wspólne dla wszystkich arkuszy normy | 2017-06-29 | PN-EN 60051-1:2017-06 | 2020-04-28 |
| 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 60068-2-54:2009 | Badania środowiskowe -- Część 2-54: Próby -- Próba Ta: Badanie lutowności podzespołów elektronicznych metodą meniskograficzną | 2017-07-25 | PN-EN 60068-2-69:2017-07 | 2020-04-11 |
| 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 60068-2-69:2008 | Badania środowiskowe -- Część 2-69: Próby -- Próba Te: Badanie lutowności podzespołów elektronicznych do montażu powierzchniowego (SMD) metodą meniskograficzną | 2017-07-25 | PN-EN 60068-2-69:2017-07 | 2020-04-11 |
| PN-EN 60118-0:1998 | Aparaty słuchowe -- Pomiarów 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 |

Komunikat Nr 4/2018 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 kwietnia 2018 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|-----------------------|--|------------|--------------------------|------------|
| 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 |
| 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 | Końnierze falowodów -- Część 1: Wymagania ogólne | 2016-10-18 | PN-EN 60154-1:2016-10 | 2019-06-22 |
| PN-EN 60154-2:2004 | Końnierze falowodów -- Część 2: Szczegółowe specyfikacje dla końnierzy 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 60205:2006 | Obliczanie parametrów równoważnych rdzeni magnetycznych | 2017-05-05 | PN-EN 60205:2017-05 | 2019-12-23 |
| PN-EN 60286-1:2002 | Pakowanie podzespołów do automatycznego montażu -- Część 1: Pakowanie w taśmy podzespołów z końcówkami osiowymi, taśma ciągła | 2018-01-17 | PN-EN 60286-1:2018-01 | 2020-08-30 |
| 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 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 4/2018 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 kwietnia 2018 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 4/2018 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 kwietnia 2018 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 4/2018 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 kwietnia 2018 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 60444-8:2004 | Pomiar parametrów rezonatora kwarcowego -- Część 8: Uchwyt pomiarowy rezonatorów kwarcowych do montażu powierzchniowego | 2017-05-15 | PN-EN 60444-8:2017-05 | 2020-01-19 |
| 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 |

Komunikat Nr 4/2018 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 kwietnia 2018 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|-----------------------|---|------------|--------------------------|------------|
| 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 |
| 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 60601-2-36:2002 | 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 |

Komunikat Nr 4/2018 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 kwietnia 2018 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

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

Komunikat Nr 4/2018 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 kwietnia 2018 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|-----------------------|---|------------|-------------------------|------------|
| PN-EN 60645-1:2015-04 | Elektroakustyka -- Urządzenia audiometryczne -- Część 1: Urządzenia do audiometrii tonowej | 2017-12-11 | PN-EN 60645-1:2017-12 | 2020-10-06 |
| PN-EN 60679-1:2007 | Generatory kwarcowe o ocenionej jakości -- Część 1: Specyfikacja wspólna | 2018-01-17 | PN-EN 60679-1:2018-01 | 2020-08-30 |
| 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 60730-2-6:2011 | 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 60749-3:2004 | Przyrządy półprzewodnikowe -- Badania mechaniczne i klimatyczne -- Część 3: Zewnętrzna kontrola wizualna | 2017-10-09 | PN-EN 60749-3:2017-10 | 2020-04-07 |
| PN-EN 60749-4:2004 | Przyrządy półprzewodnikowe -- Badania mechaniczne i klimatyczne -- Część 4: Wilgotne gorąco stałe, badanie silnie przyspieszone (HAST) | 2017-10-16 | PN-EN 60749-4:2017-10 | 2020-04-07 |
| PN-EN 60749-5:2005 | Przyrządy półprzewodnikowe -- Badania mechaniczne i klimatyczne -- Część 5: Badanie trwałości w ustalonych warunkach temperatury, wilgotności i polaryzacji | 2017-10-26 | PN-EN 60749-5:2017-10 | 2020-05-15 |
| PN-EN 60749-6:2004 | Przyrządy półprzewodnikowe -- Badania mechaniczne i klimatyczne -- Część 6: Przechowywanie w wysokiej temperaturze | 2017-10-16 | PN-EN 60749-6:2017-10 | 2020-04-07 |
| PN-EN 60749-9:2004 | Przyrządy półprzewodnikowe -- Badania mechaniczne i klimatyczne -- Część 9: Trwałość oznakowania | 2017-10-09 | PN-EN 60749-9:2017-10 | 2020-04-07 |
| 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 |

Komunikat Nr 4/2018 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 kwietnia 2018 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|--------------------------|---|------------|--------------------------|------------|
| PN-EN 60793-1-1:2008 | Światłowody -- Część 1-1: Metody pomiarów i procedury badań -- Postanowienia ogólne i zalecenia | 2017-07-10 | PN-EN 60793-1-1:2017-07 | 2020-03-01 |
| PN-EN 60793-1-33:2002 | Światłowody -- Część 1-33: Sposoby badania -- Odporność na korozję naprężeniową | 2018-02-12 | PN-EN 60793-1-33:2018-02 | 2020-09-20 |
| PN-EN 60793-1-48:2008 | Włókna światłowodowe -- Część 1-48: Metody pomiarów i procedury badań -- Modowa dyspersja polaryzacyjna | 2018-03-22 | PN-EN 60793-1-48:2018-03 | 2020-09-27 |
| PN-EN 60793-2-40:2011 | Światłowody -- 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 | Światłowody -- Część 2-50: Specyfikacja wyrobu -- Specyfikacja grupowa światłowodów jednomodowych klasy B | 2016-06-15 | PN-EN 60793-2-50:2016-06 | 2018-12-24 |
| 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 60794-1-20:2014-08 | Kable światłowodowe -- Część 1-20: Wymagania wspólne -- Podstawowe procedury badań kabli światłowodowych -- Postanowienia ogólne i definicje | 2017-11-28 | PN-EN 60794-1-2:2017-07 | 2020-02-16 |
| PN-EN 60794-1-2:2014-03 | Kable światłowodowe -- Część 1-2: Wymagania wspólne -- Zestawienie procedur badań kabli światłowodowych | 2017-07-04 | PN-EN 60794-1-2:2017-07 | 2020-02-16 |
| PN-EN 60794-2:2003 | Kable światłowodowe -- Część 2: Kable do układania wewnątrz pomieszczeń -- Wymagania szczegółowe | 2018-01-24 | PN-EN 60794-2:2018-01 | 2020-10-27 |
| 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 60794-5:2007 | 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 |

Komunikat Nr 4/2018 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 kwietnia 2018 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|------------------------|---|------------|---------------------------|------------|
| PN-EN 60825-1:2010 | Bezpieczeństwo urządzeń laserowych -- Część 1: Klasyfikacja sprzętu i wymagania | 2014-11-28 | PN-EN 60825-1:2014-11 | 2019-06-19 |
| 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 60965:2011 | Elektrownie jądrowe -- Sterownice -- Dodatkowe punkty kontrolne dla wyłączenia reaktora bez dostępu do głównej sterowni elektrowni | 2017-01-10 | PN-EN 60965:2017-01 | 2019-07-18 |
| 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 61010-2-020:2008 | Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych -- Część 2-020: Wymagania szczegółowe dotyczące wirówek laboratoryjnych | 2017-06-29 | PN-EN 61010-2-020:2017-06 | 2020-04-28 |
| 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 4/2018 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 kwietnia 2018 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 61010-2-101:2005 | 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 61076-3-104:2006 | Złącza do urządzeń elektronicznych -- Wymagania dotyczące wyrobu -- Część 3-104: Specyfikacja szczegółowa dotycząca 8-torowych złączy ekranowanych, stałych i swobodnych, przeznaczonych do transmisji danych o częstotliwościach do 1 000 MHz | 2017-11-09 | PN-EN 61076-3-104:2017-11 | 2020-09-29 |
| 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 |
| 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 |

Komunikat Nr 4/2018 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 kwietnia 2018 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|-----------------------|--|------------|-------------------------|------------|
| 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 61188-7:2009 | Płytki drukowane i zespoły na płytkach drukowanych -- Projektowanie i zastosowanie -- Część 7: Orientacja zerowa podzespołów elektronicznych w celu tworzenia biblioteki CAD | 2017-07-25 | PN-EN 61188-7:2017-07 | 2020-05-15 |
| PN-EN 61191-2:2013-12 | Zespoły na płytkach drukowanych -- Część 2: Specyfikacja grupowa -- Wymagania dotyczące zespołów lutowanych wykonanych techniką montażu powierzchniowego | 2017-11-23 | PN-EN 61191-2:2017-11 | 2020-10-13 |
| PN-EN 61191-3:2005 | Zespoły na płytkach drukowanych -- Część 3: Specyfikacja grupowa -- Wymagania dotyczące zespołów lutowanych wykonanych techniką montażu przewlekanego | 2017-10-19 | PN-EN 61191-3:2017-10 | 2020-07-04 |
| PN-EN 61191-4:2006 | Zespoły na płytkach drukowanych -- Część 4: Specyfikacja grupowa -- Wymagania dotyczące zespołów z lutowanymi końcówkami przyłączeniowymi | 2017-12-01 | PN-EN 61191-4:2017-12 | 2020-08-30 |
| 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 61280-4-4:2008 | Procedury badań światłowodowych podsystemów telekomunikacyjnych -- Część 4-4: Sieci i łącza kablowe -- Pomiar dyspersji polaryzacyjnej zainstalowanych łączy | 2017-11-09 | PN-EN 61280-4-4:2017-11 | 2020-08-18 |
| 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 61290-4-1:2012 | 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 |

Komunikat Nr 4/2018 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 kwietnia 2018 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|------------------------|---|------------|---------------------------|------------|
| PN-EN 61291-5-2:2004 | Wzmacniacze optyczne -- Część 5-2: Specyfikacje kwalifikacyjne -- Niezawodność kwalifikacji wzmacniaczy światłowodowych | 2017-08-08 | PN-EN 61291-5-2:2017-08 | 2020-06-02 |
| 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 61300-3-35:2010 | 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 61332:2009 | Klasyfikacja materiałów ferrytowych magnetycznie miękkich | 2017-04-04 | PN-EN 61332:2017-04 | 2019-12-23 |
| PN-EN 61587-1:2012 | Konstrukcje mechaniczne do urządzeń elektronicznych -- Badania dotyczące IEC 60917 i IEC 60297 -- Część 1: Wymagania i badania środowiskowe, aspekty bezpieczeństwa dotyczące szaf, stojaków, kaset i podstaw montażowych | 2017-06-01 | PN-EN 61587-1:2017-06 | 2020-04-21 |
| 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 61753-121-2:2011 | Światłowodowe złącza i elementy bierne -- Norma eksploatacyjna -- Część 121-2: Simpleksowe i duplexowe kable z włóknem jednomodowym i złączami o cylindrycznych | 2018-01-17 | PN-EN 61753-121-2:2018-01 | 2020-10-20 |

Komunikat Nr 4/2018 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 kwietnia 2018 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|------------------------|---|------------|---------------------------|------------|
| | ferrulach dla kategorii klimatycznej C -- Środowisko kontrolowane | | | |
| 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 |
| 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 61800-5-2:2007 | Elektryczne układy napędowe mocy o regulowanej prędkości -- Część 5-2: Wymagania dotyczące bezpieczeństwa -- Funkcjonalne | 2017-07-07 | PN-EN 61800-5-2:2017-07 | 2020-04-28 |
| 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 |

Komunikat Nr 4/2018 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 kwietnia 2018 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|------------------------|--|------------|---------------------------|------------|
| 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 -- Odzworowanie 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 -- Odzworowanie typu 2 w sieciach komunikacyjnych | 2016-06-24 | PN-EN 61800-7-302:2016-06 | 2018-12-25 |
| 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 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 |

Komunikat Nr 4/2018 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 kwietnia 2018 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|-------------------------|--|------------|-------------------------|------------|
| PN-EN 62056-47:2007 | 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 |
| PN-EN 62056-5-3:2017-02 | Wymiana danych w pomiarach energii elektrycznej -- Zespół DLMS/COSEM -- Część 5-3: Warstwa aplikacji DLMS/COSEM | 2018-01-15 | PN-EN 62056-5-3:2018-01 | 2020-09-14 |
| 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 62056-6-1:2017-02 | Wymiana danych w pomiarach energii elektrycznej -- Zespół DLMS/COSEM -- Część 6-1: System identyfikacji obiektów (OBIS) | 2018-02-07 | PN-EN 62056-6-1:2018-02 | 2020-09-13 |
| 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 62090:2007 | Etykiety na opakowania podzespołów elektronicznych z zastosowaniem kodu kreskowego i symboliki dwuwymiarowej | 2017-09-26 | PN-EN 62090:2017-09 | 2020-05-16 |
| 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 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 62211:2004 | Podzespoły indukcyjne -- Zarządzanie niezawodnością | 2017-06-30 | PN-EN 62211:2017-06 | 2020-02-10 |

Komunikat Nr 4/2018 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 kwietnia 2018 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|-----------------------|--|------------|-------------------------|------------|
| 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 |
| 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 62343-3-1:2010 | 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 62343:2013-10 | Moduły dynamiczne -- Postanowienia ogólne i przewodnik | 2018-01-17 | PN-EN 62343:2018-01 | 2020-10-20 |
| 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 |
| PN-EN 62433-2:2010 | Modelowanie EMC układów scalonych -- Część 2: Modele układów scalonych do behawioralnej symulacji zaburzeń EMI -- Modelowanie emisji przewodzonych (ICEM-CE) | 2017-08-30 | PN-EN 62433-2:2017-08 | 2020-03-03 |
| 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 |

Komunikat Nr 4/2018 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 kwietnia 2018 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|-------------------------|---|------------|--------------------------|------------|
| PN-EN 62586-1:2014-08 | Pomiar jakości energii elektrycznej w sieciach zasilających -- Część 1: Przyrządy do pomiaru jakości energii (PQI) | 2018-01-15 | PN-EN 62586-1:2018-01 | 2020-11-10 |
| PN-EN 62586-2:2014-08 | Pomiar jakości energii elektrycznej w sieciach zasilających -- Część 2: Badania funkcjonalne oraz wymagania dotyczące niepewności | 2017-10-11 | PN-EN 62586-2:2017-10 | 2020-08-25 |
| 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-HD 123.1 S1:2010 | Falowody -- Część 1: Wymagania ogólne i metody pomiarów | 2017-04-07 | PN-EN 60153-1:2016-10 | 2019-06-22 |
| PN-HD 123.2 S1:2010 | Falowody -- Część 2: Wymagania techniczne dotyczące falowodów prostokątnych normalnych | 2017-04-07 | PN-EN 60153-2:2016-10 | 2019-06-22 |
| PN-HD 123.4 S1:2010 | Falowody -- Część 4: Wymagania techniczne dotyczące falowodów kołowych | 2018-02-12 | PN-EN 60153-4:2018-02 | 2020-09-20 |
| PN-HD 129.4 S1:2010 | Kołnierze falowodów -- Część 4: Specyfikacja dotycząca kołnierzy falowodów kołowych | 2017-09-26 | PN-EN 60154-4:2017-09 | 2020-07-28 |
| 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, drurowe i niedrurowe | 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 przeciwzakłóceńowych | 2015-06-22 | PN-EN 60940:2015-06 | 2018-04-14 |
| Sektor Elektryki | | | | |

Komunikat Nr 4/2018 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 kwietnia 2018 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|-------------------------|---|------------|-------------------------|------------|
| PN-EN 13032-2:2010 | Światło i oświetlenie -- Pomiar i prezentacja danych fotometrycznych lamp i opraw oświetleniowych -- Część 2: Prezentacja danych dla miejsc pracy wewnątrz i na zewnątrz budynków | 2018-02-09 | PN-EN 13032-2:2018-02 | 2018-05-31 |
| PN-EN 50052:2002 | Oslony odlewane ze stopu aluminium do wysokonapięciowych rozdzielnic napętnianych gazem | 2017-05-11 | PN-EN 50052:2017-05 | 2019-09-12 |
| PN-EN 50121-1:2015-10 | Zastosowania kolejowe -- Kompatybilność elektromagnetyczna -- Część 1: Postanowienia ogólne | 2017-06-01 | PN-EN 50121-1:2017-06 | 2019-11-07 |
| PN-EN 50121-2:2015-10 | Zastosowania kolejowe -- Kompatybilność elektromagnetyczna -- Część 2: Oddziaływanie systemu kolejowego na otoczenie | 2017-06-02 | PN-EN 50121-2:2017-06 | 2019-11-07 |
| PN-EN 50121-3-1:2015-10 | Zastosowania kolejowe -- Kompatybilność elektromagnetyczna -- Część 3-1: Tabor -- Pociąg i kompletny pojazd | 2017-05-24 | PN-EN 50121-3-1:2017-05 | 2019-10-24 |
| 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 50121-4:2015-10 | 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 50121-5:2015-10 | Zastosowania kolejowe -- Kompatybilność elektromagnetyczna -- Część 5: Emisja i odporność aparatury oraz urządzeń stacjonarnych systemu zasilania energią | 2017-05-11 | PN-EN 50121-5:2017-05 | 2020-02-06 |
| PN-EN 50124-1:2007 | Zastosowania kolejowe -- Koordynacja izolacji -- Część 1: Wymagania podstawowe -- Odstępy izolacyjne powietrzne i powierzchniowe dla całego wyposażenia elektrycznego i elektronicznego | 2017-09-27 | PN-EN 50124-1:2017-09 | 2020-02-06 |
| PN-EN 50124-2:2007 | Zastosowania kolejowe -- Koordynacja izolacji -- Część 2: Przepięcia i ochrona przeciwprzepięciowa | 2017-09-26 | PN-EN 50124-2:2017-09 | 2020-02-06 |
| PN-EN 50126:2002 | Zastosowania kolejowe -- Specyfikacja niezawodności, dostępności, podatności utrzymaniowej i bezpieczeństwa | 2018-02-01 | PN-EN 50126-1:2018-02 | 2020-07-03 |

Komunikat Nr 4/2018 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 kwietnia 2018 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|-----------------------|--|------------|-------------------------|------------|
| 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 50152-3-1:2004 | Zastosowania kolejowe -- Urządzenia stacjonarne -- Wymagania szczególne dotyczące aparatury łączeniowej prądu przemiennego -- Część 3-1: Urządzenia pomiarowe, sterowania i zabezpieczenia do specyficznego zastosowania w systemach trakcyjnych prądu przemiennego -- Przewodnik stosowania | 2017-08-29 | PN-EN 50152-3-1:2017-08 | 2019-12-26 |
| 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 |
| PN-EN 50155:2007 | Zastosowania kolejowe -- Wyposażenie elektroniczne stosowane w taborze | 2018-01-24 | PN-EN 50155:2018-01 | 2020-10-13 |
| 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 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 50239:2002 | Zastosowania kolejowe -- Radiowe systemy zdalnego sterowania pojazdów trakcyjnych do ruchu towarowego | 2018-03-15 | PN-EN 50239:2018-03 | 2020-11-27 |

Komunikat Nr 4/2018 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 kwietnia 2018 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|-------------------------|---|------------|-------------------------|------------|
| 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 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 50341-2-9:2015-11 | Elektroenergetyczne linie napowietrzne prądu przemiennego powyżej 1 kV -- Część 2-9: Krajowe Warunki Normatywne (NNA) dla Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej (oparte na EN 50341-1:2012) | 2017-05-30 | PN-EN 50341-2-9:2017-05 | 2020-04-26 |
| 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 |
| 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 50463-1:2013-06 | Zastosowania kolejowe -- Pomiar energii na pokładzie pociągu - - Część 1: Postanowienia ogólne | 2018-01-24 | PN-EN 50463-1:2018-01 | 2020-10-06 |
| PN-EN 50463-2:2013-06 | Zastosowania kolejowe -- Pomiar energii na pokładzie pociągu - - Część 2: Pomiar energii | 2018-01-24 | PN-EN 50463-2:2018-01 | 2020-10-06 |
| PN-EN 50463-3:2013-08 | Zastosowania kolejowe -- Pomiar energii na pokładzie pociągu - - Część 3: Przetwarzanie danych | 2018-01-24 | PN-EN 50463-3:2018-01 | 2020-10-06 |
| PN-EN 50463-4:2013-06 | Zastosowania kolejowe -- Pomiar energii na pokładzie pociągu - - Część 4: Komunikacja | 2018-01-24 | PN-EN 50463-4:2018-01 | 2020-10-06 |
| PN-EN 50463-5:2013-06 | Zastosowania kolejowe -- Pomiar energii na pokładzie pociągu - - Część 5: Ocena zgodności | 2018-01-24 | PN-EN 50463-5:2018-01 | 2020-10-06 |
| 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 |

Komunikat Nr 4/2018 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 kwietnia 2018 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|-----------------------|--|------------|-------------------------|------------|
| 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 50588-1:2016-04 | Transformatory średniej mocy 50 Hz, o najwyższym napięciu urządzenia nieprzekraczającym 36 kV -- Część 1: Wymagania ogólne | 2018-03-22 | PN-EN 50588-1:2018-03 | 2020-07-03 |
| PN-EN 60034-12:2004 | Maszyny elektryczne wirujące -- Część 12: Charakterystyki rozruchowe jednobiegowych trójfazowych silników indukcyjnych klatkowych | 2017-09-05 | PN-EN 60034-12:2017-09 | 2020-06-16 |
| 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 60077-1:2002 | Zastosowania kolejowe -- Wyposażenie elektryczne taboru kolejowego -- Część 1: Podstawowe warunki eksploatacji i zasady ogólne | 2018-01-24 | PN-EN 60077-1:2018-01 | 2020-09-04 |
| PN-EN 60077-2:2002 | Zastosowania kolejowe -- Wyposażenie elektryczne taboru kolejowego -- Część 2: Elementy elektrotechniczne -- Zasady ogólne | 2018-01-24 | PN-EN 60077-2:2018-01 | 2020-09-01 |
| 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 60086-5:2011 | Baterie pierwotne -- Część 5: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące baterii z elektrolitem wodnym | 2017-01-18 | PN-EN 60086-5:2017-01 | 2019-08-17 |
| 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 |

Komunikat Nr 4/2018 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 kwietnia 2018 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|------------------------|--|------------|---------------------------|------------|
| 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 60137:2010 | Izolatory przepustowe na napięcia przemienne powyżej 1 000 V | 2018-02-01 | PN-EN 60137:2018-02 | 2020-11-17 |
| 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 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 |
| PN-EN 60335-2-102:2006 | Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- 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 60335-2-15:2007 | Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- 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 użytkownika -- 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 użytkownika -- Część 2-34: Wymagania szczegółowe dotyczące sprężarek z silnikiem | 2013-09-16 | PN-EN 60335-2-34:2013-09 | 2018-06-27 |

Komunikat Nr 4/2018 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 kwietnia 2018 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|-----------------------|---|------------|--------------------------|------------|
| 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 60335-2-8:2003 | Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- 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 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 60350-2:2014-03 | Elektryczny sprzęt do gotowania do użytku domowego -- Część 2: Płyty kuchenne -- Metody badań cech funkcjonalnych | 2018-02-22 | PN-EN 60350-2:2018-02 | 2021-01-19 |
| PN-EN 60398:2001 | Przemysłowe urządzenia elektrotermiczne -- Ogólne metody badań | 2015-10-26 | PN-EN 60398:2015-10 | 2018-05-14 |
| PN-EN 60400:2010 | Oprawki do świetlówek rurowych i zapłonników | 2017-12-05 | PN-EN 60400:2017-12 | 2020-07-20 |
| 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 60598-2-5:2000 | Oprawy oświetleniowe -- Wymagania szczegółowe -- Projektory iluminacyjne | 2016-02-29 | PN-EN 60598-2-5:2016-02 | 2018-09-10 |
| PN-EN 60623:2007 | Ogniwa i baterie wtórne zawierające zasadowe lub inne niekwasowe elektrolity -- Pojedyncze ogniwa akumulatorowe, niklowo-kadmowe, prostokątne, otwarte | 2017-07-05 | PN-EN 60623:2017-07 | 2020-02-27 |
| PN-EN 60691:2003 | Bezpieczniki termiczne -- Wymagania i przewodnik stosowania | 2016-12-05 | PN-EN 60691:2016-12 | 2019-10-07 |

Komunikat Nr 4/2018 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 kwietnia 2018 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|-----------------------|---|------------|--------------------------|------------|
| 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 60745-2-11:2010 | Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkownika -- 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 użytkownika -- Część 2-14: Wymagania szczegółowe dotyczące strugarek | 2016-02-23 | PN-EN 62841-2-14:2016-02 | 2019-08-31 |
| PN-EN 60745-2-17:2010 | Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-17: Wymagania szczegółowe dotyczące frezarek żłobiących i frezarek okrawających | 2018-02-22 | PN-EN 62841-2-17:2018-02 | 2021-12-15 |
| PN-EN 60745-2-1:2010 | Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-1: Wymagania szczegółowe dotyczące wiertarek i wiertarek udarowych | 2018-03-22 | PN-EN 62841-2-1:2018-03 | 2022-01-19 |
| PN-EN 60745-2-2:2010 | Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-2: Wymagania szczegółowe dotyczące wkrętarek i kluczy udarowych | 2015-03-18 | PN-EN 62841-2-2:2015-03 | 2019-08-21 |
| PN-EN 60745-2-4:2010 | Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-4: Wymagania szczegółowe dotyczące szlifierek i polerek innych niż dyskowe | 2015-02-10 | PN-EN 62841-2-4:2015-02 | 2019-08-21 |
| PN-EN 60745-2-5:2011 | Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-5: Wymagania szczegółowe dotyczące pilarek tarczowych | 2015-02-10 | PN-EN 62841-2-5:2015-02 | 2019-08-21 |
| PN-EN 60745-2-5:2011 | Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-5: Wymagania szczegółowe dotyczące pilarek tarczowych | 2015-02-10 | PN-EN 62841-2-5:2015-02 | 2019-08-21 |

Komunikat Nr 4/2018 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 kwietnia 2018 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 60838-1:2008 | Różnorodne oprawki lampowe -- Część 1: Wymagania ogólne i badania | 2017-07-18 | PN-EN 60838-1:2017-07 | 2020-04-28 |
| PN-EN 60855:1999 | Rury izolacyjne wypełnione pianką i pręty pełne do prac pod napięciem | 2017-04-28 | PN-EN 60855-1:2017-04 | 2020-02-10 |
| 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 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 61029-2-10:2010 | Bezpieczeństwo użytkownika 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 użytkownika 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 użytkownika 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 użytkownika 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 |

Komunikat Nr 4/2018 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 kwietnia 2018 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|-------------------------|--|------------|-------------------------|------------|
| 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 61057:2002 | Podnośniki z wysięgnikiem izolacyjnym stosowane do prac pod napięciem | 2018-02-01 | PN-EN 61057:2018-02 | 2020-07-24 |
| PN-EN 61167:2011 | Lampy metalohalogenkowe -- Parametry funkcjonalne | 2016-09-07 | PN-EN 61167:2016-09 | 2019-06-10 |
| PN-EN 61184:2009 | Oprawki bagnetowe | 2017-12-05 | PN-EN 61184:2017-12 | 2020-06-26 |
| PN-EN 61215:2005 | Moduły fotowoltaiczne (PV) z krzemu krystalicznego do zastosowań naziemnych -- Kwalifikacja konstrukcji i aprobaty typu | 2016-10-25 | PN-EN 61215-1:2017-01 | 2019-12-09 |
| PN-EN 61215:2005 | Moduły fotowoltaiczne (PV) z krzemu krystalicznego do zastosowań naziemnych -- Kwalifikacja konstrukcji i aprobaty 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 aprobaty typu | 2016-10-25 | PN-EN 61215-2:2017-05 | 2020-02-10 |
| 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 |

Komunikat Nr 4/2018 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 kwietnia 2018 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|-----------------------|--|------------|-------------------------|------------|
| PN-EN 61646:2008 | Cienkowarstwowe naziemne moduły fotowoltaiczne (PV) -- Kwalifikacja konstrukcji i zatwierdzenie typu | 2017-07-18 | PN-EN 61215-1-2:2017-07 | 2020-04-28 |
| PN-EN 61646:2008 | Cienkowarstwowe naziemne moduły fotowoltaiczne (PV) -- Kwalifikacja konstrukcji i zatwierdzenie typu | 2017-07-18 | PN-EN 61215-1-3:2017-08 | 2020-05-05 |
| PN-EN 61646:2008 | Cienkowarstwowe naziemne moduły fotowoltaiczne (PV) -- Kwalifikacja konstrukcji i zatwierdzenie typu | 2017-07-18 | PN-EN 61215-1-4:2017-08 | 2020-05-05 |
| PN-EN 61724:2002 | Monitorowanie własności systemu fotowoltaicznego -- Wytyczne pomiaru, wymiany danych i analizy | 2017-10-16 | PN-EN 61724-1:2017-10 | 2020-04-07 |
| PN-EN 61810-2-1:2011 | Elektromechaniczne przekaźniki pośredniczące -- Część 2-1: Niezawodność -- Procedura dotycząca weryfikacji wartości B10 | 2018-01-24 | PN-EN 61810-2-1:2018-01 | 2020-10-06 |
| PN-EN 61810-2:2011 | Elektromechaniczne przekaźniki pośredniczące -- Część 2: Niezawodność | 2018-01-25 | PN-EN 61810-2:2018-01 | 2020-10-06 |
| 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 61951-1:2014-09 | Ogniwa i baterie wtórne zawierające zasadowe lub inne niekwasowe elektrolity -- Przenośne ogniwa szczelnie zamknięte -- Część 1: Niklowo-kadmowe | 2017-10-16 | PN-EN 61951-1:2017-10 | 2020-04-11 |
| PN-EN 61951-2:2011 | Ogniwa i baterie wtórne zawierające zasadowe lub inne niekwasowe elektrolity -- Przenośne ogniwa akumulatorowe szczelnie zamknięte -- Część 2: Nikiel-wodorek metalu | 2017-10-30 | PN-EN 61951-2:2017-10 | 2020-04-26 |
| PN-EN 61960:2011 | Ogniwa i baterie wtórne zawierające zasadowe lub inne niekwasowe elektrolity -- Ogniwa i baterie wtórne litowe do przenośnych zastosowań | 2017-08-29 | PN-EN 61960-3:2017-08 | 2020-03-14 |
| 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 62133:2013-07 | Ogniwa i baterie wtórne zawierające zasadowe lub inne niekwasowe elektrolity Wymagania bezpieczeństwa dla przenośnych ogniw wtórnych oraz baterii z nich wykonanych do użytkowania w zastosowaniach przenośnych | 2017-08-29 | PN-EN 62133-1:2017-08 | 2020-03-14 |

Komunikat Nr 4/2018 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 kwietnia 2018 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|---------------------------|---|------------|-----------------------------|------------|
| PN-EN 62133:2013-07 | Ogniwa i baterie wtórne zawierające zasadowe lub inne niekwasowe elektrolity Wymagania bezpieczeństwa dla przenośnych ogniw wtórnych oraz baterii z nich wykonanych do użytkowania w zastosowaniach przenośnych | 2017-08-29 | PN-EN 62133-2:2017-08 | 2020-03-14 |
| 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 62196-2:2012 | Wtyczki, gniazda wtyczkowe, złącza pojazdowe i wtyki pojazdowe -- Przewodowe ładowanie pojazdów elektrycznych -- Część 2: Wymagania dotyczące zgodności wymiarowej i zamienności wyrobów prądu przemiennego z zestykami tulejkowo-kołkowymi | 2017-06-01 | PN-EN 62196-2:2017-06 | 2020-04-28 |
| PN-EN 62271-110:2013-06 | Wysokonapięciowa aparatura rozdzielcza i sterownicza -- Część 110: Łączenie obciążenia indukcyjnego | 2018-03-27 | PN-EN IEC 62271-110:2018-03 | 2020-11-09 |
| PN-EN 62271-1:2009 | Wysokonapięciowa aparatura rozdzielcza i sterownicza -- Część 1: Postanowienia wspólne | 2018-02-01 | PN-EN 62271-1:2018-02 | 2020-08-16 |
| 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 62281:2013-06 | Wymagania bezpieczeństwa dotyczące pierwotnych i wtórnych ogniw i baterii litowych podczas transportu | 2017-07-05 | PN-EN 62281:2017-07 | 2020-01-10 |
| 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 |
| PN-EN 62282-3-201:2014-03 | Technologie ogniw paliwowych -- Część 3-201: Systemy zasilania ze stacjonarnych ogniw paliwowych -- Metody badania wydajności dla ogniw paliwowych małej mocy | 2018-03-15 | PN-EN 62282-3-201:2018-03 | 2020-09-14 |
| 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 |

Komunikat Nr 4/2018 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 kwietnia 2018 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

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

Komunikat Nr 4/2018 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 kwietnia 2018 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|-----------------------|--|------------|--------------------------|------------|
| 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 |
| PN-EN 50574:2012 | Wymagania dotyczące gromadzenia, logistyki i postępowania w przypadku końca życia urządzeń gospodarstwa domowego zawierających lotne fluorowęglowodory lub lotne węglowodory | 2017-11-16 | PN-EN 50625-2-3:2017-11 | 2020-05-29 |
| PN-EN 60068-2-18:2008 | Badania środowiskowe -- Część 2-18: Próby -- Próba R i wytyczne: Woda | 2017-08-29 | PN-EN 60068-2-18:2017-08 | 2020-04-14 |
| 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 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 nasyczonego lakierem impregacyjnym | 2016-05-23 | PN-EN 60317-0-4:2016-05 | 2018-11-27 |
| PN-EN 60317-0-7:2012 | Wymagania dotyczące poszczególnych typów przewodów nawojowych -- Część 0-7: Wymagania ogólne -- Przewody miedziane, okrągłe, emaliowane, o wzmacnionej izolacji (FIW), bez defektów, o znamionowej średnicy żyły od 0,040 mm do 1,600 mm | 2018-03-09 | PN-EN 60317-0-7:2018-03 | 2020-09-20 |

Komunikat Nr 4/2018 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 kwietnia 2018 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|------------------------|--|------------|------------------------|------------|
| PN-EN 60317-31:2002 | Wymagania dla poszczególnych typów przewodów nawojowych -- Część 31: Przewody miedziane prostokątne gołe lub emaliowane, w obwoju z włókna szklanego nasyczonego 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 nasyczonego 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 nasyczonego lakierem, klasa 200 | 2016-04-13 | PN-EN 60317-33:2016-04 | 2018-11-26 |
| 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 60317-56:2013-03 | Wymagania dotyczące poszczególnych typów przewodów nawojowych -- Część 56: Przewody miedziane, okrągłe, o znamionowej średnicy żyły od 0,040 mm do 1,600 mm, emaliowane lakierem poliuretanowym, samolutujące, o wzmocnionej izolacji (FIW), bez defektów, klasa 180 | 2018-03-09 | PN-EN 60317-56:2018-03 | 2020-09-13 |
| PN-EN 60445:2011 | Zasady podstawowe i bezpieczeństwa przy współdziałaniu człowieka z maszyną, oznaczanie i identyfikacja -- Identyfikacja zacisków urządzeń i zakończeń przewodów | 2018-01-24 | PN-EN 60445:2018-01 | 2020-09-08 |
| 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 |

Komunikat Nr 4/2018 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 kwietnia 2018 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|--------------------------|--|------------|---------------------------|------------|
| PN-EN 60664-3:2006 | Koordinacja izolacji urządzeń elektrycznych w układach niskiego napięcia -- Część 3: Stosowanie pokrywania, zalewania lub prasowania do ochrony przed zanieczyszczeniem | 2017-07-12 | PN-EN 60664-3:2017-07 | 2020-06-16 |
| 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 60695-1-10:2010 | Badanie zagrożenia ogniowego -- Część 1-10: Wytyczne oceny zagrożenia ogniowego wyrobów elektrotechnicznych -- Wytyczne ogólne | 2017-05-16 | PN-EN 60695-1-10:2017-05 | 2019-12-23 |
| PN-EN 60695-1-30:2010 | Badanie zagrożenia ogniowego -- Część 1-30: Wytyczne do oceny zagrożenia ogniowego wyrobów elektrotechnicznych -- Proces doboru wstępnego -- Wytyczne ogólne | 2017-07-25 | PN-EN 60695-1-30:2017-07 | 2020-03-28 |
| 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: Płomienie probiercze -- Metody badania płomieniem probierczym 500 W | 2015-08-17 | PN-EN 60695-11-20:2015-08 | 2018-05-27 |
| PN-EN 60695-11-2:2014-07 | Badanie zagrożenia ogniowego -- Część 11-2: Płomienie probiercze -- Znamionowy płomień probierczy mieszankowy 1 kW: Urządzenia, układ do próby sprawdzającej i wytyczne | 2017-11-28 | PN-EN 60695-11-2:2017-11 | 2020-07-13 |
| PN-EN 60695-11-5:2007 | Badanie zagrożenia ogniowego -- Część 11-5: Płomienie probiercze -- Metoda badania płomieniem igłowym -- Urządzenie, układ do próby sprawdzającej i wytyczne | 2017-08-29 | PN-EN 60695-11-5:2017-08 | 2020-06-16 |
| 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 60715:2007 | Wymiary aparatury rozdzielczej i sterowniczej niskonapięciowej -- Znormalizowany montaż na szynach, w celu mechanicznego mocowania aparatury elektrycznej w instalacjach rozdzielczych i sterowniczych | 2018-01-15 | PN-EN 60715:2018-01 | 2020-09-01 |

Komunikat Nr 4/2018 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 kwietnia 2018 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|--------------------------|---|------------|--------------------------|------------|
| 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 |
| 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 60793-2-10:2016-06 | Światłowody -- Część 2-10: Specyfikacja wyrobu -- Specyfikacja grupowa dla światłowodów wielomodowych kategorii A1 | 2018-03-09 | PN-EN 60793-2-10:2018-03 | 2020-09-14 |
| 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 60794-1-21:2015-07 | 2018-04-14 |
| 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 |
| PN-EN 60885-3:2004 | Elektryczne metody badania kabli energetycznych -- Część 3: Metody pomiaru wylądowań niezupełnych na odcinkach fabrykacyjnych | 2015-07-09 | PN-EN 60885-3:2015-07 | 2018-05-14 |
| PN-EN 60947-2:2009 | Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 2: Wyłączniki | 2018-01-15 | PN-EN 60947-2:2018-01 | 2020-10-13 |
| PN-EN 60947-5-1:2006 | Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 5- 1: Aparaty i łączniki sterownicze -- Elektromechaniczne aparaty sterownicze | 2018-02-06 | PN-EN 60947-5-1:2018-02 | 2020-12-15 |

Komunikat Nr 4/2018 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 kwietnia 2018 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|----------------------|--|------------|-------------------------|------------|
| 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 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 półsztywne kable współosiowe wielkiej częstotliwości o izolacji z politetrafluoroetylenem (PTFE) | 2016-04-04 | PN-EN 61196-10:2016-04 | 2019-01-22 |
| 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 |

Komunikat Nr 4/2018 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 kwietnia 2018 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|----------------------|--|------------|-------------------------|------------|
| 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 61360-1:2010 | Znormalizowane typy elementów danych ze stowarzyszonym planem klasyfikacji dla komponentów elektrycznych -- Część 1: Definicje -- Zasady i metody | 2018-01-17 | PN-EN 61360-1:2018-01 | 2020-12-01 |
| 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 |
| PN-EN 61914:2009 | Uchwyty przewodów do instalacji elektrycznych | 2016-06-15 | PN-EN 61914:2016-06 | 2018-12-28 |
| PN-EN 62153-4-7:2006 | Metody badań kabli telekomunikacyjnych z żyłami miedzianymi -- Część 4-7: Kompatybilność elektromagnetyczna [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 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 62561-1:2012 | Elementy urządzenia piorunochronnego (LPSC) -- Część 1: Wymagania dotyczące elementów połączeniowych | 2017-07-05 | PN-EN 62561-1:2017-07 | 2020-04-13 |

Komunikat Nr 4/2018 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 kwietnia 2018 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|--------------------------|--|------------|---------------------------|------------|
| PN-EN 62561-3:2012 | Elementy urządzenia piorunochronnego (LPSC) -- Część 3: Wymagania dotyczące iskierników izolacyjnych (ISG) | 2017-10-10 | PN-EN 62561-3:2017-10 | 2020-07-20 |
| PN-EN 62561-4:2011 | Elementy urządzenia piorunochronnego (LPSC) -- Część 4: Wymagania dotyczące uchwytów | 2018-01-25 | PN-EN 62561-4:2018-01 | 2020-12-01 |
| PN-EN 62561-5:2011 | Elementy urządzenia piorunochronnego (LPSC) -- Część 5: Wymagania dotyczące uziomowych studzienek kontrolnych i ich uszczelnień | 2018-01-24 | PN-EN 62561-5:2018-01 | 2020-12-01 |
| 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-EN 62683:2016-01 | Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa. Dane dotyczące wyrobu i właściwości w zakresie wymiany informacji | 2017-11-06 | PN-EN 62683-1:2017-11 | 2020-08-16 |
| 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 60364-4-41:2009 | Instalacje elektryczne niskiego napięcia -- Część 4-41: Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa -- Ochrona przed porażeniem elektrycznym | 2017-09-29 | PN-HD 60364-4-41:2017-09 | 2020-07-07 |
| 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 |
| 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 4/2018 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 kwietnia 2018 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 60364-5-534:2012 | 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 60364-7-708:2010 | Instalacje elektryczne niskiego napięcia -- Część 7-708: Wymagania dotyczące specjalnych instalacji lub lokalizacji -- Kempingi dla przyczep, kempingi oraz podobne lokalizacje | 2017-11-09 | PN-HD 60364-7-708:2017-11 | 2020-08-18 |
| 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 |

Komunikat Nr 4/2018 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 kwietnia 2018 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| Sektor Górnictwa | | | | |
|-------------------------|---|------------|--------------------------|------------|
| PN-EN 1552:2005 | Maszyny dla górnictwa podziemnego -- Ścianowe maszyny urabiające -- Wymagania bezpieczeństwa dla kombajnów ścianowych i zespołów strugowych | 2018-02-12 | PN-EN ISO 19225:2018-02 | 2018-06-30 |
| PN-EN 50223:2011 | Urządzenia stacjonarne do elektrostatycznego nanoszenia palnych materiałów włóknistych -- Wymagania bezpieczeństwa | 2015-09-14 | PN-EN 50223:2015-09 | 2018-04-13 |
| 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 50402:2007 | Elektryczne przyrządy do wykrywania i pomiaru gazów palnych lub toksycznych oraz par albo tlenu -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa funkcjonalnego stacjonarnych systemów detekcji gazu | 2017-05-17 | PN-EN 50402:2017-05 | 2020-02-04 |
| 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 60079-13:2011 | Atmosfery wybuchowe -- Część 13: Zabezpieczenie urządzeń za pomocą pomieszczeń z nadciśnieniem "p" | 2017-11-28 | PN-EN 60079-13:2017-11 | 2020-10-06 |
| 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 |

Komunikat Nr 4/2018 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 kwietnia 2018 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|-------------------------|---|------------|---------------------------|------------|
| PN-EN 60079-30-1:2010 | Atmosfery wybuchowe -- Część 30-1: Elektryczne rezystancyjne ogrzewanie przewodowe -- Wymagania ogólne i badania | 2017-06-01 | PN-EN 60079-30-1:2017-06 | 2020-03-06 |
| PN-EN 60079-30-2:2007 | Atmosfery wybuchowe -- Część 30-2: Elektryczne rezystancyjne nagrzewanie ścieżkowe -- Wytyczne dotyczące projektowania, instalowania i obsługi | 2017-09-05 | PN-EN 60079-30-2:2017-09 | 2020-04-03 |
| 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 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 ISO 19901-2:2005 | Przemysł naftowy i gazowniczy -- Specyficzne wymagania dla konstrukcji przybrzeżnych -- Część 2: Sejsmiczne procedury projektowania i kryteria | 2018-02-07 | PN-EN ISO 19901-2:2018-02 | 2018-06-30 |
| Sektor Hutnictwa | | | | |
| PN-EN 10207:2007 | Stale na proste zbiorniki ciśnieniowe -- Wymagania techniczne dostawy blach, taśm i prętów | 2017-12-21 | PN-EN 10207:2017-12 | 2018-05-31 |
| PN-EN 10263-1:2004 | Stal -- Walcówka, pręty i drut do spęczania i wyciskania na zimno -- Część 1: Ogólne warunki techniczne dostawy | 2017-12-11 | PN-EN 10263-1:2017-12 | 2018-05-31 |
| PN-EN 10263-2:2004 | Stal -- Walcówka, pręty i drut do spęczania i wyciskania na zimno -- Część 2: Warunki techniczne dostawy stali nie przeznaczonych do obróbki cieplnej po przeróbce plastycznej na zimno | 2017-12-21 | PN-EN 10263-2:2017-12 | 2018-05-31 |
| PN-EN 10263-3:2004 | Stal -- Walcówka, pręty i drut do spęczania i wyciskania na zimno -- Część 3: Warunki techniczne dostawy stali do nawęglania | 2017-12-21 | PN-EN 10263-3:2017-12 | 2018-05-31 |
| PN-EN 10263-4:2004 | Stal -- Walcówka, pręty i drut do spęczania i wyciskania na zimno -- Część 4: Warunki techniczne dostawy stali do ulepszenia cieplnego | 2018-01-15 | PN-EN 10263-4:2018-01 | 2018-05-31 |

Komunikat Nr 4/2018 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 kwietnia 2018 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|----------------------|--|------------|-------------------------|------------|
| PN-EN 10263-5:2004 | Stal -- Walcówka, pręty i drut do spęczania i wyciskania na zimno -- Część 5: Warunki techniczne dostawy stali odpornych na korozję | 2018-01-24 | PN-EN 10263-5:2018-01 | 2018-05-31 |
| PN-EN 12681:2005 | Odlewnictwo -- Badania radiograficzne | 2018-01-24 | PN-EN 12681-1:2018-01 | 2018-05-31 |
| PN-EN 13479:2007 | Materiały dodatkowe do spawania -- Ogólna norma wyrobu dotycząca materiałów dodatkowych i topników do spawania metali | 2017-08-31 | PN-EN 13479:2017-08 | 2019-03-31 |
| PN-EN 13622:2004 | Sprzęt do spawania gazowego -- Terminologia -- Terminy dotyczące sprzętu do spawania gazowego | 2018-03-06 | PN-EN ISO 15296:2018-03 | 2018-07-31 |
| PN-EN 25754:1997 | Spiekane materiały metaliczne z wyjątkiem węglików spiekanych -- Próbkę bez karbu do próby udarności | 2018-02-06 | PN-EN ISO 5754:2018-02 | 2018-05-31 |
| PN-EN 50444:2010 | Norma podstawowa dotycząca oceny ekspozycji człowieka w polach elektromagnetycznych pochodzących od sprzętu do spawania łukowego i procesów pokrewnych | 2017-02-14 | PN-EN 62822-2:2016-11 | 2019-09-16 |
| 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 60404-8-6:2009 | Materiały magnetyczne -- Część 8-6: Specyfikacje dotyczące poszczególnych materiałów -- Materiały metaliczne magnetycznie miękkie | 2017-07-12 | PN-EN 60404-8-6:2017-07 | 2020-04-21 |
| 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 |

Komunikat Nr 4/2018 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 kwietnia 2018 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|---------------------------|--|------------|---------------------------|------------|
| 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 730-1:2006 | Sprzęt do spawania gazowego -- Urządzenia zabezpieczające -- Część 1: Zawierające zaporę płomieniową | 2018-01-24 | PN-EN ISO 5175-1:2018-01 | 2018-05-31 |
| PN-EN 730-2:2006 | Sprzęt do spawania gazowego -- Urządzenia zabezpieczające -- Część 2: Nie zawierające zapory płomieniowej | 2018-02-05 | PN-EN ISO 5175-2:2018-02 | 2018-05-31 |
| PN-EN ISO 10675-2:2013-12 | Badania nieniszczące spoin -- Kryteria akceptacji badań radiograficznych -- Część 2: Aluminium i jego stopy | 2017-12-28 | PN-EN ISO 10675-2:2017-12 | 2018-05-31 |
| PN-EN ISO 13916:1999 | Spawalnictwo -- Spawanie -- Wytyczne pomiaru temperatury podgrzania, temperatury międzyścigowej i temperatury utrzymania | 2018-02-08 | PN-EN ISO 13916:2018-02 | 2018-06-30 |
| PN-EN ISO 13918:2008 | Spawanie -- Kołki i pierścienie ceramiczne do zgrzewania łukowego kołków | 2018-03-13 | PN-EN ISO 13918:2018-03 | 2018-07-31 |
| PN-EN ISO 14114:2014-07 | Sprzęt do spawania gazowego -- Zestawy butli acetylenowych do spawania, cięcia i procesów pokrewnych -- Wymagania ogólne | 2018-03-22 | PN-EN ISO 14114:2018-03 | 2018-07-31 |
| PN-EN ISO 15653:2010 | Materiały metalowe -- Metoda badania dotycząca wyznaczania quasistatycznej odporności na kruche pękanie spoin | 2018-03-22 | PN-EN ISO 15653:2018-03 | 2018-07-31 |
| PN-EN ISO 17633:2010 | Materiały dodatkowe do spawania -- Druty elektrodowe proszkowe i pręty do spawania łukowego w osłonie gazu i bez osłony gazu elektrodą metalową stali nierdzewnych i żaroodpornych -- Klasyfikacja | 2018-03-22 | PN-EN ISO 17633:2018-03 | 2018-07-31 |
| PN-EN ISO 17640:2011 | Badania nieniszczące spoin -- Badania ultradźwiękowe złączy spawanych | 2018-01-24 | PN-EN ISO 17640:2018-01 | 2018-05-31 |
| PN-EN ISO 17640:2011 | Badania nieniszczące spoin -- Badania ultradźwiękowe -- Techniki, poziomy badania i ocena | 2018-01-24 | PN-EN ISO 17640:2018-01 | 2018-05-31 |
| PN-EN ISO 17836:2006 | Natryskiwanie cieplne -- Wyznaczanie współczynnika osadzania powłoki natryskanej cieplnie | 2018-02-08 | PN-EN ISO 17836:2018-02 | 2018-06-30 |

Komunikat Nr 4/2018 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 kwietnia 2018 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|-------------------------|--|------------|---------------------------|------------|
| PN-EN ISO 2063:2006 | Natryskiwanie cieplne -- Powłoki metalowe i inne nieorganiczne -- Cynk, aluminium i ich stopy | 2017-11-28 | PN-EN ISO 2063-1:2017-11 | 2018-04-30 |
| PN-EN ISO 2143:2010 | Utlenianie anodowe aluminium i jego stopów -- Określanie zdolności do absorpcji uszczelnionych anodowych powłok tlenkowych -- Metoda testu plamy barwnej po wstępnej obróbce w roztworze kwaśnym | 2018-01-17 | PN-EN ISO 2143:2018-01 | 2018-05-31 |
| PN-EN ISO 22825:2012 | Badanie nieniszczące spoin -- Badanie ultradźwiękowe -- Badanie spoin w stalach austenitycznych i stopach na bazie niklu | 2017-12-21 | PN-EN ISO 22825:2017-12 | 2018-05-31 |
| PN-EN ISO 22829:2008 | Zgrzewanie rezystancyjne -- Prostownik z transformatorem do zgrzewadeł ze zintegrowanymi transformatorami -- Zespoły prostownika z transformatorem pracujące przy częstotliwości 1000 Hz | 2017-12-11 | PN-EN ISO 22829:2017-12 | 2018-04-30 |
| PN-EN ISO 27830:2013-12 | Powłoki metalowe i inne nieorganiczne -- Wytyczne oznaczenia powłok metalowych i innych nieorganicznych | 2018-02-05 | PN-EN ISO 27830:2018-02 | 2018-06-30 |
| PN-EN ISO 28706-3:2011 | Emalie szkliste i porcelanowe -- Oznaczanie odporności na korozję chemiczną -- Część 3: Oznaczanie odporności na działanie ciekłych alkaliów z użyciem zbiornika sześciokątnego | 2018-03-27 | PN-EN ISO 28706-3:2018-03 | 2018-08-31 |
| PN-EN ISO 3210:2010 | Utlenianie anodowe aluminium i jego stopów -- Ocena jakości uszczelnienia anodowych powłok tlenkowych przez pomiar ubytku masy po zanurzeniu w roztworze kwas fosforowy/kwas chromowy | 2018-02-07 | PN-EN ISO 3210:2018-02 | 2018-06-30 |
| PN-EN ISO 3887:2005 | Stale -- Określanie głębokości odwęglenia | 2018-03-15 | PN-EN ISO 3887:2018-03 | 2018-07-31 |
| PN-EN ISO 4492:2013-07 | Proszki metaliczne z wyłączeniem proszków do wytwarzania węglików spiekanych -- Określanie zmian wymiarowych związanych z prasowaniem i spiekaniem | 2018-01-25 | PN-EN ISO 4492:2018-01 | 2018-05-31 |
| PN-EN ISO 4545-4:2006 | Metale -- Pomiar twardości sposobem Knoop'a -- Część 4: Tablice wartości twardości | 2018-03-22 | PN-EN ISO 4545-4:2018-03 | 2018-08-31 |

Komunikat Nr 4/2018 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 kwietnia 2018 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|--------------------------------------|--|------------|---------------------------|------------|
| PN-EN ISO 544:2011 | Materiały dodatkowe do spawania -- Warunki techniczne dostawy spoiw i topników -- Typ wyrobu, wymiary, tolerancje i znakowanie | 2018-02-22 | PN-EN ISO 544:2018-02 | 2018-06-30 |
| PN-EN ISO 9017:2014-01 | Badania niszczące spawanych złączy metali -- Próba łamania | 2018-03-27 | PN-EN ISO 9017:2018-03 | 2018-07-31 |
| PN-EN ISO 9717:2013-07 | Powłoki metalowe i inne nieorganiczne -- Konwersyjne powłoki fosforanowe na metalach | 2017-12-15 | PN-EN ISO 9717:2017-12 | 2018-04-30 |
| Sektor Logistyki i Transportu | | | | |
| PN-EN 115-1+A1:2010 | Bezpieczeństwo schodów ruchomych i chodników ruchomych -- Część 1: Budowa i instalowanie | 2017-10-09 | PN-EN 115-1:2017-10 | 2019-01-31 |
| PN-EN 14478:2005 | Kolejnictwo -- Hamowanie -- Terminologia ogólna | 2018-02-09 | PN-EN 14478:2018-02 | 2018-06-30 |
| PN-EN 1459+A3:2012 | Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo -- Wózki jezdniowe napędzane ze zmiennym wysięgiem | 2017-10-26 | PN-EN 1459-1:2017-10 | 2018-09-30 |
| PN-EN 14776:2005 | Inżynieria kosmiczna -- Urządzenia do obsługi naziemnej i ich działanie -- Wykorzystanie pakietu danych telemetrycznych i zdalnego sterowania | 2018-02-05 | PN-EN 16603-70-41:2018-02 | 2018-04-30 |
| PN-EN 15194+A1:2012 | Rowery -- Rowery wspomagane silnikiem elektrycznym (EPAC) - - Rowery dwukołowe EPAC | 2018-01-24 | PN-EN 15194:2018-01 | 2019-04-30 |
| PN-EN 15507:2009 | Opakowania -- Opakowania do transportu materiałów niebezpiecznych -- Badania porównawcze różnych rodzajów polietylenu | 2018-02-09 | PN-EN 15507:2018-02 | 2018-05-31 |
| PN-EN 15969-1:2015-09 | Cysterny do transportu towarów niebezpiecznych -- Interfejs cyfrowy do przekazu danych pomiędzy pojazdem-cysterną a urządzeniami stacjonarnymi -- Część 1: Specyfikacja protokołu -- Dane dotyczące sterowania, pomiarów i zdarzeń | 2018-02-09 | PN-EN 15969-1:2018-02 | 2018-06-30 |

Komunikat Nr 4/2018 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 kwietnia 2018 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|-----------------------------------|--|------------|-----------------------|------------|
| PN-EN 15969-2:2011 | Cysterny do transportu towarów niebezpiecznych -- Interfejs cyfrowy do przekazu danych pomiędzy pojazdem-cysterną a urządzeniami stacjonarnymi -- Część 2: Dane komercyjne i logistyczne | 2018-03-09 | PN-EN 15969-2:2018-03 | 2018-06-30 |
| PN-EN 1907:2007 | Wymagania bezpieczeństwa dla osobowych kolei linowych -- Terminologia | 2018-03-15 | PN-EN 1907:2018-03 | 2018-05-31 |
| PN-EN 3820:2007 | Lotnictwo i kosmonautyka -- Śruby metryczne, z łbem sześciokątnym normalnym, ze zgrubną tolerancją trzpienia normalnego, z gwintem krótkim, ze stopu tytanu, anodowane, smarowane MoS2 -- Klasa wytrzymałości: 1 100 MPa (w temperaturze otoczenia) / 315 °C | 2018-02-06 | PN-EN 3820:2018-02 | 2018-04-30 |
| 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 |
| Sektor Maszyn i Inżynierii | | | | |
| PN-EN 12102:2014-01 | Klimatyzatory, ziębiarki cieczy, pompy ciepła i odwilżacze ze sprężarkami o napędzie elektrycznym, wykorzystywane do ogrzewania i oziębiania -- Pomiary hałasu -- Wyznaczanie poziomu mocy akustycznej | 2018-03-13 | PN-EN 12102-1:2018-03 | 2018-05-31 |
| PN-EN 12627:2002 | Armatura przemysłowa -- Przyłącza armatury stalowej do przyspawania doczołowego | 2018-02-27 | PN-EN 12627:2018-02 | 2018-05-31 |
| 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 |

Komunikat Nr 4/2018 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 kwietnia 2018 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|------------------------|--|------------|---------------------------|------------|
| 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 13736+A1:2012 | Bezpieczeństwo obrabiarek -- Prasy pneumatyczne | 2018-03-27 | PN-EN ISO 16092-1:2018-03 | 2018-08-07 |
| 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 1853+A1:2009 | Maszyny rolnicze -- Przyczepy wywrotki -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa | 2018-01-24 | PN-EN 1853:2018-01 | 2018-04-30 |
| PN-EN 1870-6+A1:2010 | Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Pilarki tarczowe -- Część 6: Pilarki do drewna opałowego oraz kombinowane pilarki do drewna opałowego/pilarki tarczowe stołowe z ręcznym podawaniem i/lub odbieraniem | 2018-03-06 | PN-EN 1870-6:2018-03 | 2018-05-31 |
| PN-EN 474-1+A4:2014-02 | Maszyny do robót ziemnych -- Bezpieczeństwo -- Część 1: Wymagania ogólne | 2018-03-09 | PN-EN 474-1+A5:2018-03 | 2018-07-31 |
| PN-EN 593+A1:2011 | Armatura przemysłowa -- Przepustnice metalowe | 2018-02-07 | PN-EN 593:2018-02 | 2018-04-30 |
| 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 |

Komunikat Nr 4/2018 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 kwietnia 2018 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

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

Komunikat Nr 4/2018 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 kwietnia 2018 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|-----------------------|--|------------|--------------------------|------------|
| PN-EN 61069-8:2004 | Pomiary i sterowanie procesami przemysłowymi -- Wyznaczanie właściwości systemu w celu jego oceny -- Część 8: Ocena niewiązanych się z zadaniem właściwości systemu | 2017-02-02 | PN-EN 61069-8:2017-02 | 2019-07-20 |
| PN-EN 61326-3-1:2010 | Wyposażenie elektryczne do pomiarów, sterowania i użytku w laboratoriach -- Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) -- Część 3-1: Wymagania odporności dotyczące systemów związanych z bezpieczeństwem i wyposażenia przeznaczonego do wypełniania funkcji związanych z bezpieczeństwem (bezpieczeństwo funkcjonalne) -- Ogólne zastosowania przemysłowe | 2017-12-21 | PN-EN 61326-3-1:2017-12 | 2020-06-20 |
| PN-EN 61400-12-1:2006 | Turbozespoły wiatrowe -- Część 12-1: Pomiary własności energetycznych wiatrowych turbozespołów prądotwórczych | 2017-07-05 | PN-EN 61400-12-1:2017-07 | 2020-04-07 |
| PN-EN 61400-25-1:2007 | Turbozespoły wiatrowe -- Część 25-1: Komunikacja układów monitorowania i sterowania elektrowni wiatrowych -- Ogólny opis zasad i modeli | 2018-02-01 | PN-EN 61400-25-1:2018-02 | 2020-12-01 |
| 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 61400-25-4:2009 | Turbozespoły wiatrowe -- Część 25-4: Komunikacja układów monitorowania i sterowania elektrowni wiatrowych -- Odzworowania profili komunikacyjnych opartych na standardzie XML | 2017-05-17 | PN-EN 61400-25-4:2017-05 | 2020-01-04 |
| PN-EN 61400-25-5:2007 | Turbozespoły wiatrowe -- Część 25-5: Komunikacja układów monitorowania i sterowania elektrowni wiatrowych -- Sprawdzanie zgodności | 2018-02-05 | PN-EN 61400-25-5:2018-02 | 2020-10-25 |

Komunikat Nr 4/2018 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 kwietnia 2018 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|-----------------------|---|------------|--------------------------|------------|
| PN-EN 61400-25-6:2011 | Turbozespoły wiatrowe -- Część 25-6: Łączność do monitorowania i sterowania elektrowniami wiatrowymi -- Klasy węzłów logicznych i klasy danych do monitorowania stanu | 2017-05-17 | PN-EN 61400-25-6:2017-05 | 2020-01-20 |
| PN-EN 61511-1:2007 | Bezpieczeństwo funkcjonalne -- Przyrządowe systemy bezpieczeństwa do sektora przemysłu procesowego -- Część 1: Schemat, definicje, wymagania dotyczące systemu, sprzętu i oprogramowania | 2017-07-07 | PN-EN 61511-1:2017-07 | 2020-04-21 |
| PN-EN 61511-2:2008 | Bezpieczeństwo funkcjonalne -- Przyrządowe systemy bezpieczeństwa do sektora przemysłu procesowego -- Część 2: Wytyczne do stosowania IEC 61511-1 | 2017-07-07 | PN-EN 61511-2:2017-07 | 2020-04-21 |
| PN-EN 61511-3:2009 | Bezpieczeństwo funkcjonalne -- Przyrządowe systemy bezpieczeństwa do sektora przemysłu procesowego -- Część 3: Wytyczne do określania poziomów wymaganych nienaruszalności bezpieczeństwa | 2017-07-07 | PN-EN 61511-3:2017-07 | 2020-04-21 |
| PN-EN 61784-3-13:2010 | Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Profile -- Część 3-13: Magistrale miejscowe bezpieczne funkcjonalnie -- Specyfikacje uzupełniające do CPF 13 | 2018-03-13 | PN-EN 61784-3-13:2018-03 | 2020-12-01 |
| PN-EN 61784-3-2:2010 | Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Profile -- Część 3-2: Magistrale miejscowe bezpieczne funkcjonalnie -- Specyfikacje uzupełniające do CPF 2 | 2018-03-13 | PN-EN 61784-3-2:2018-03 | 2020-11-10 |
| PN-EN 61784-3-3:2010 | Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Profile -- Część 3-3: Magistrale miejscowe bezpieczne funkcjonalnie -- Specyfikacje uzupełniające do CPF 3 | 2018-03-13 | PN-EN 61784-3-3:2018-03 | 2020-11-10 |
| PN-EN 61784-3-8:2010 | Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Profile -- Część 3-8: Magistrale miejscowe bezpieczne funkcjonalnie -- Specyfikacje uzupełniające do CPF 8 | 2018-03-13 | PN-EN 61784-3-8:2018-03 | 2020-12-01 |

Komunikat Nr 4/2018 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 kwietnia 2018 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|------------------------|--|------------|---------------------------|------------|
| 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 |
| PN-EN 61987-11:2013-05 | Pomiary i sterowanie w procesach przemysłowych -- Struktura i elementy danych w katalogach wyposażenia procesowego -- Część 11: Wykazy właściwości (LOP) wyposażenia pomiarowego na użytek elektronicznej wymiany danych -- Struktury ogólne | 2017-07-07 | PN-EN 61987-11:2017-07 | 2020-04-21 |
| PN-EN 62256:2009 | Turbiny wodne, pompy zasobnikowe i pompoturbiny -- Renowacja i poprawa właściwości eksploatacyjnych | 2017-10-04 | PN-EN 62256:2017-10 | 2020-07-04 |
| PN-EN 62264-3:2008 | Integracja przedsięwzięcia i systemu sterowania -- Część 3: Modele działań zarządzania operatywnego wytwarzaniem | 2017-07-03 | PN-EN 62264-3:2017-07 | 2020-01-20 |
| 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 62439-2:2010 | Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Sieci automatyki o wysokiej dostępności -- Część 2: Protokół Redundancji Mediów (MRP) | 2018-03-09 | PN-EN 62439-2:2018-03 | 2019-05-04 |
| PN-EN 62439-3:2013-05 | Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Sieci automatyki o wysokiej dostępności -- Część 3: Protokół redundancji równoległej (PRP) i bezprzerwowa redundancja wysokiej dostępności (HSR) | 2018-03-27 | PN-EN IEC 62439-3:2018-03 | 2021-02-02 |
| PN-EN 62439-5:2010 | Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Sieci automatyki o wysokiej dostępności -- Część 5: Protokół Redundancji z Drogowskazem (BRP) | 2018-03-27 | PN-EN IEC 62439-5:2018-03 | 2021-02-02 |

Komunikat Nr 4/2018 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 kwietnia 2018 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|------------------------|--|------------|-------------------------|------------|
| PN-EN 62453-1:2010 | Specyfikacja interfejsu obiektowych urządzeń narzędziowych -- Część 1: Przegląd i wytyczne | 2017-06-29 | PN-EN 62453-1:2017-06 | 2020-01-20 |
| PN-EN 62453-2:2010 | Specyfikacja interfejsu obiektowych urządzeń narzędziowych -- Część 2: Koncepcje i ich szczegółowe opisanie | 2017-06-29 | PN-EN 62453-2:2017-06 | 2020-01-20 |
| PN-EN 62453-302:2010 | Specyfikacja interfejsu obiektowych urządzeń narzędziowych -- Część 302: Integracja profilu komunikacyjnego -- IEC 61784 CPF 2 | 2018-03-15 | PN-EN 62453-302:2018-03 | 2020-12-08 |
| PN-EN 62453-309:2010 | Specyfikacja interfejsu obiektowych urządzeń narzędziowych -- Część 309: Integracja profilu komunikacyjnego -- IEC 61784 CPF 9 | 2018-03-22 | PN-EN 62453-309:2018-03 | 2020-12-08 |
| 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: Odwzorowania | 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 |

Komunikat Nr 4/2018 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 kwietnia 2018 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|----------------------------|---|------------|----------------------------|------------|
| PN-EN 62657-2:2016-02 | Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Sieci komunikacyjne bezprzewodowe -- Część 2: Zarządzanie koegzystencją | 2017-12-28 | PN-EN 62657-2:2017-12 | 2020-06-15 |
| PN-EN 692+A1:2010 | Obrabiarki -- Prasy mechaniczne -- Bezpieczeństwo | 2018-03-27 | PN-EN ISO 16092-1:2018-03 | 2018-08-07 |
| PN-EN 693+A2:2012 | Obrabiarki -- Bezpieczeństwo -- Prasy hydrauliczne | 2018-03-27 | PN-EN ISO 16092-1:2018-03 | 2018-08-07 |
| PN-EN 693+A2:2012 | Obrabiarki -- Bezpieczeństwo -- Prasy hydrauliczne | 2018-03-27 | PN-EN ISO 16092-1:2018-03 | 2018-08-07 |
| PN-EN 847-1:2014-03 | Narzędzia do obróbki drewna -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 1: Frezy i piły tarczowe | 2018-03-06 | PN-EN 847-1:2018-03 | 2018-05-31 |
| PN-EN 847-2:2014-03 | Narzędzia do obróbki drewna -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 2: Wymagania dotyczące uchwytów frezów trzpieniowych | 2018-03-06 | PN-EN 847-2:2018-03 | 2018-05-31 |
| PN-EN ISO 11363-2:2010 | Butle do gazów -- Gwint stożkowy 17E i 25E do podłączania zaworów do butli do gazów -- Część 2: Kontrola za pomocą sprawdzianów | 2018-03-27 | PN-EN ISO 11363-2:2018-03 | 2018-06-30 |
| PN-EN ISO 14253-1:2014-02 | Specyfikacje geometrii wyrobów (GPS) -- Kontrola wyrobów i wyposażenia pomiarowego za pomocą pomiarów -- Część 1: Reguły orzekania zgodności lub niezgodności ze specyfikacją | 2018-02-01 | PN-EN ISO 14253-1:2018-02 | 2018-06-30 |
| PN-EN ISO 14253-1:2014-02 | Specyfikacje geometrii wyrobów (GPS) -- Kontrola wyrobów i sprzętu pomiarowego za pomocą pomiarów -- Część 1: Reguły orzekania zgodności lub niezgodności ze specyfikacjami | 2018-02-01 | PN-EN ISO 14253-1:2018-02 | 2018-06-30 |
| PN-EN ISO 14253-1:2014-02 | Specyfikacje geometrii wyrobów (GPS) -- Kontrola wyrobów i wyposażenia pomiarowego za pomocą pomiarów -- Część 1: Reguły orzekania zgodności lub niezgodności ze specyfikacją | 2018-02-01 | PN-EN ISO 14253-1:2018-02 | 2018-06-30 |
| PN-EN ISO 25178-71:2013-06 | Specyfikacje geometrii wyrobów (GPS) -- Struktura geometryczna powierzchni: Przestrzenna -- Część 71: Wzorce programowane | 2018-02-01 | PN-EN ISO 25178-71:2018-02 | 2018-04-30 |
| PN-EN ISO 4254-7:2012 | Maszyny rolnicze -- Bezpieczeństwo -- Część 7: Kombajny zbożowe, kombajny zielonkowe i kombajny do zbioru bawełny | 2018-01-24 | PN-EN ISO 4254-7:2018-01 | 2018-06-30 |

Komunikat Nr 4/2018 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 kwietnia 2018 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|--|--|------------|------------------------|------------|
| PN-EN ISO 9806:2014-02 | Energia słoneczna -- Słoneczne kolektory grzewcze -- Metody badań | 2017-12-21 | PN-EN ISO 9806:2017-12 | 2018-05-31 |
| Sektor Obronności i Bezpieczeństwa Powszechnego | | | | |
| PN-EN 14450:2006 | Pomieszczenia i urządzenia do przechowywania wartości -- Wymagania, klasyfikacja i metody badań odporności na włamanie -- Pojemniki bezpieczne i szafy | 2018-02-27 | PN-EN 14450:2018-02 | 2018-05-31 |
| PN-EN 2346-005:2014-04 | Lotnictwo i kosmonautyka -- Kable i przewody elektryczne ognioodporne -- Temperatura pracy między -65 °C i 260 °C -- Część 005: Rodzina DW, jednożyłowe przystosowane do druku laserowego UV i wielordzeniowe -- Lekkie -- Norma wyrobu | 2018-02-27 | PN-EN 2346-005:2018-02 | 2018-05-31 |
| PN-EN 2997-006:2006 | Lotnictwo i kosmonautyka -- Złącza elektryczne, okrągłe, łączone pierścieniem gwintowanym, ognioodporne i nie ognioodporne, do pracy w temperaturze - 65 °C do 175 °C ciągłej, 200 °C ciągłej, wartość szczytowa 260 °C -- Część 006: Gniazdo hermetyczne montowane za pomocą przeciwnakrętki - - Norma wyrobu | 2018-02-27 | PN-EN 2997-006:2018-02 | 2018-05-31 |
| PN-EN 3475-701:2002 | Lotnictwo i kosmonautyka -- Kable i przewody elektryczne stosowane na statkach powietrznych -- Metody badań -- Część 701: Zdolność do zdzierania i przyleganie izolacji do przewodu | 2018-02-06 | PN-EN 3475-701:2018-02 | 2018-04-30 |
| PN-EN 4644-001:2012 | Lotnictwo i kosmonautyka -- Złącza elektryczne i optyczne prostokątne modułowe, wkładki prostokątne, temperatura pracy 175 °C (lub 125 °C) ciągła -- Część 001: Warunki techniczne | 2018-02-06 | PN-EN 4644-001:2018-02 | 2018-04-30 |
| PN-EN 4674-004:2015-05 | Lotnictwo i kosmonautyka -- Kable i przewody elektryczne, montaż -- Koszulka ochronna ekranów samoowijających się (EMI) -- Część 004: Koszulka otwarta -- Poza obszarami ciśnieniowymi -- Ochrona EMI 10 kA -- Zakres temperatury od - 65 °C do 200 °C -- Norma wyrobu | 2018-02-27 | PN-EN 4674-004:2018-02 | 2018-05-31 |

Komunikat Nr 4/2018 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 kwietnia 2018 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|-----------------------|--|------------|--------------------------|------------|
| PN-EN 50131-2-2:2009 | Systemy alarmowe -- Systemy sygnalizacji włamania i napadu -- Część 2-2: Czujki sygnalizacji włamania -- Pasywne czujki podczerwieni | 2018-01-15 | PN-EN 50131-2-2:2018-01 | 2020-09-11 |
| PN-EN 50131-5-3:2011 | Systemy alarmowe -- Systemy sygnalizacji włamania -- Część 5-3: Wymagania dotyczące połączeń wzajemnych sprzętu wykorzystującego techniki częstotliwości radiowych | 2017-07-03 | PN-EN 50131-5-3:2017-07 | 2020-03-17 |
| PN-EN 50131-6:2009 | Systemy alarmowe -- Systemy sygnalizacji włamania i napadu -- Część 6: Zasilanie | 2017-12-11 | PN-EN 50131-6:2017-12 | 2020-09-18 |
| 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 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 50134-2:2007 | Systemy alarmowe -- Systemy alarmowe osobiste -- Część 2: Urządzenia wyzwalające | 2017-12-21 | PN-EN 50134-2:2017-12 | 2020-08-14 |
| 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 54-13:2007 | Systemy sygnalizacji pożarowej -- Część 13: Ocena kompatybilności podzespołów systemu | 2017-05-05 | PN-EN 54-13:2017-05 | 2020-08-31 |
| 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 54-5:2003 | Systemy sygnalizacji pożarowej -- Część 5: Czujki ciepła -- Czujki punktowe | 2017-05-05 | PN-EN 54-5:2017-05 | 2021-02-28 |

Komunikat Nr 4/2018 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 kwietnia 2018 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|------------------------|--|------------|--------------------------|------------|
| PN-EN 6049-008:2013-07 | Lotnictwo i kosmonautyka -- Kable i przewody elektryczne, montaż -- Koszulki ochronne z włókien meta-aramidowych -- Część 008: Samoowijające ekranowane (EMI) koszulki ochronne z opłotem niklowo-miedzianym elastyczne po zamontowaniu, temperatura pracy od -55 °C do 200 °C -- Norma wyrobu | 2018-02-27 | PN-EN 6049-008:2018-02 | 2018-05-31 |
| 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 |
| PN-EN 62287-1:2011 | Urządzenia i systemy nawigacji i radiokomunikacji morskiej -- Wyposażenie pokładowe klasy B systemu automatycznej identyfikacji (AIS) -- Część 1: Techniki podziału czasu emisji przy wielokrotnym dostępie do pasma (CSTDMA) | 2017-11-06 | PN-EN 62287-1:2017-11 | 2020-05-10 |
| PN-EN 62287-2:2013-12 | Urządzenia i systemy nawigacji i radiokomunikacji morskiej -- Wyposażenie pokładowe klasy B systemu automatycznej identyfikacji (AIS) -- Część 2: Techniki samoorganizującego się podziału czasu emisji przy wielokrotnym dostępie do pasma (SOTDMA) | 2017-09-29 | PN-EN 62287-2:2017-09 | 2020-03-14 |
| PN-EN 62320-2:2008 | Urządzenia i systemy nawigacji i radiokomunikacji morskiej -- Systemy automatycznej identyfikacji -- Część 2: Stacje AIS AdoN -- Wymagania eksploatacyjne i dotyczące działania, metody badań i wymagane wyniki badań | 2017-06-13 | PN-EN 62320-2:2017-06 | 2019-12-05 |

Komunikat Nr 4/2018 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 kwietnia 2018 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| Sektor Produktów Powszechnego Użytku | | | | |
|--------------------------------------|--|------------|----------------------|------------|
| PN-EN 1176-1:2009 | Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie -- Część 1: Ogólne wymagania bezpieczeństwa i metody badań | 2017-12-21 | PN-EN 1176-1:2017-12 | 2018-10-31 |
| PN-EN 1176-2:2009 | Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie -- Część 2: Dodatkowe wymagania bezpieczeństwa i metody badań huśtawek | 2017-12-21 | PN-EN 1176-2:2017-12 | 2018-10-31 |
| PN-EN 1176-3:2009 | Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie -- Część 3: Dodatkowe wymagania bezpieczeństwa i metody badań zjeżdżalni | 2017-12-21 | PN-EN 1176-3:2017-12 | 2018-10-31 |
| PN-EN 1176-4:2009 | Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie -- Część 4: Dodatkowe wymagania bezpieczeństwa i metody badań kolejek linowych | 2017-12-21 | PN-EN 1176-4:2017-12 | 2018-10-31 |
| PN-EN 1176-6:2009 | Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie -- Część 6: Dodatkowe wymagania bezpieczeństwa i metody badań urządzeń kołyszących | 2017-12-21 | PN-EN 1176-6:2017-12 | 2018-10-31 |
| PN-EN 1272:2000 | Artykuły do pielęgnowania i użytkowania przez dzieci -- Krzeselka montowane do stołu -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań | 2017-07-18 | PN-EN 1272:2017-07 | 2018-05-31 |
| PN-EN 13227:2004 | Podłogi drewniane -- Lamparkiet z drewna litego | 2018-02-01 | PN-EN 13227:2018-02 | 2018-05-31 |
| 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 |

Komunikat Nr 4/2018 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 kwietnia 2018 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|------------------------|---|------------|------------------------|------------|
| 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 |
| PN-EN 13253+A1:2015-04 | Geotekstylia i wyroby pokrewne -- Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych w zabezpieczeniach przeciwerozywnych (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 13329:2016-05 | Laminowane pokrycia podłogowe -- Elementy z warstwą użytkową na bazie aminoplastycznych termoutwardzalnych żywic -- Specyfikacje, wymagania i metody badania | 2017-12-01 | PN-EN 13329+A1:2017-12 | 2018-04-30 |
| PN-EN 13634:2016-03 | Obuwie ochronne do jazdy motocyklem -- Wymagania i metody badań | 2018-02-12 | PN-EN 13634:2018-02 | 2018-06-30 |

Komunikat Nr 4/2018 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 kwietnia 2018 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|--------------------------|--|------------|---------------------------|------------|
| PN-EN 14041:2006 | Elastyczne, włókiennicze i laminowane pokrycia podłogowe -- Właściwości zasadnicze | 2018-02-22 | PN-EN 14041:2018-02 | 2019-10-31 |
| PN-EN 14225-1:2006 | Skafandry nurkowe -- Część 1: Skafandry mokre -- Wymagania i metody badań | 2018-02-12 | PN-EN 14225-1:2018-02 | 2018-06-30 |
| PN-EN 14225-2:2006 | Skafandry nurkowe -- Część 2: Skafandry suche -- Wymagania i metody badań | 2018-02-12 | PN-EN 14225-2:2018-02 | 2018-06-30 |
| PN-EN 14225-3:2006 | Skafandry nurkowe -- Część 3: Skafandry (zespoły) ogrzewane lub chłodzone w sposób aktywny -- Wymagania i metody badań | 2018-02-12 | PN-EN 14225-3:2018-02 | 2018-06-30 |
| PN-EN 14298:2005 | Tarcica -- Ocena jakości suszenia | 2018-02-05 | PN-EN 14298:2018-02 | 2018-04-30 |
| PN-EN 14915:2014-01 | Boazerie i okładziny z drewna litego -- Właściwości, ocena zgodności i znakowanie | 2017-07-25 | PN-EN 14915+A1:2017-07 | 2019-03-31 |
| PN-EN 14988-1+A1:2013-02 | Wysokie krzeselka dla dzieci -- Część 1: Wymagania bezpieczeństwa | 2017-10-16 | PN-EN 14988:2017-10 | 2018-07-31 |
| PN-EN 14988-2+A1:2013-02 | Wysokie krzeselka dla dzieci -- Część 2: Metody badań | 2017-10-16 | PN-EN 14988:2017-10 | 2018-07-31 |
| PN-EN 15649-1+A2:2014-03 | Przedmioty rekreacyjne pływające stosowane na wodzie i w wodzie -- Część 1: Klasyfikacja, materiały, wymagania ogólne i metody badań | 2018-02-07 | PN-EN ISO 25649-1:2018-02 | 2018-04-30 |
| PN-EN 15649-2+A2:2013-09 | Przedmioty rekreacyjne pływające stosowane na wodzie i w wodzie -- Część 2: Informacje dla konsumenta | 2018-02-07 | PN-EN ISO 25649-2:2018-02 | 2018-04-30 |
| PN-EN 15649-3+A1:2012 | Przedmioty rekreacyjne pływające stosowane na wodzie i w wodzie -- Część 3: Dodatkowe wymagania bezpieczeństwa i metody badań urządzeń klasy A | 2018-02-07 | PN-EN ISO 25649-3:2018-02 | 2018-04-30 |
| PN-EN 15649-4+A1:2012 | Przedmioty rekreacyjne pływające stosowane na wodzie i w wodzie -- Część 4: Dodatkowe wymagania bezpieczeństwa i metody badań urządzeń klasy B | 2018-02-07 | PN-EN ISO 25649-4:2018-02 | 2018-04-30 |

Komunikat Nr 4/2018 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 kwietnia 2018 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|---|--|------------|----------------------------|------------|
| PN-EN 15649-5:2010 | Przedmioty rekreacyjne pływające stosowane na wodzie i w wodzie -- Część 5: Dodatkowe wymagania bezpieczeństwa i metody badań urządzeń klasy C | 2018-02-07 | PN-EN ISO 25649-5:2018-02 | 2018-04-30 |
| PN-EN 15649-6+A1:2014-03 | Przedmioty rekreacyjne pływające stosowane na wodzie i w wodzie -- Część 6: Dodatkowe szczegółowe wymagania bezpieczeństwa i metody badań urządzeń klasy D | 2018-02-07 | PN-EN ISO 25649-6:2018-02 | 2018-04-30 |
| PN-EN 15649-7:2010 | Przedmioty rekreacyjne pływające stosowane na wodzie i w wodzie -- Część 7: Dodatkowe wymagania bezpieczeństwa i metody badań urządzeń klasy E | 2018-02-07 | PN-EN ISO 25649-7:2018-02 | 2018-04-30 |
| PN-EN 957-10:2006 | Stacjonarny sprzęt treningowy -- Część 10: Rowery treningowe ze stałym kołem lub bez wolnego biegu, dodatkowe szczególne wymagania bezpieczeństwa i metody badań | 2018-03-13 | PN-EN ISO 20957-10:2018-03 | 2018-06-30 |
| PN-EN 957-8:2002 | Stacjonarny sprzęt treningowy -- Część 8: Pedałowe symulatory chodu, symulatory wchodzenia na schody i pedałowe symulatory wspinania się -- Dodatkowe szczególne wymagania bezpieczeństwa i metody badań | 2018-03-13 | PN-EN ISO 20957-8:2018-03 | 2018-06-30 |
| PN-EN ISO 105-B03:2000 | Tekstylia -- Badania odporności wybarwień -- Odporność wybarwień na pogodę: Ekspozycja zewnętrzna | 2018-02-09 | PN-EN ISO 105-B03:2018-02 | 2018-06-30 |
| PN-EN ISO 10582:2012 | Elastyczne pokrycia podłogowe -- Heterogeniczne pokrycia podłogowe z poli(chlorku winylu) -- Specyfikacja | 2018-03-06 | PN-EN ISO 10582:2018-03 | 2018-07-31 |
| PN-EN ISO 10582:2012 | Elastyczne pokrycia podłogowe -- Heterogeniczne pokrycia podłogowe z poli(chlorku winylu) -- Specyfikacja | 2018-03-06 | PN-EN ISO 10582:2018-03 | 2018-07-31 |
| PN-EN ISO 2411:2002 | Płaskie wyroby tekstylne powleczone gumą lub tworzywami sztucznymi -- Wyznaczanie przyczepności powleczenia | 2017-11-23 | PN-EN ISO 2411:2017-11 | 2018-04-30 |
| PN-EN ISO 287:2011 | Papier i tektura -- Oznaczanie zawartości wilgoci w partii -- Metoda suszarki komorowej | 2018-02-22 | PN-EN ISO 287:2018-02 | 2018-06-30 |
| Sektor Żywności, Rolnictwa i Leśnictwa | | | | |

Komunikat Nr 4/2018 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 kwietnia 2018 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|---|--|------------|-------------------------|------------|
| PN-EN 12014-2:2001 | Artykuły żywnościowe -- Oznaczanie zawartości azotanów i/lub azotynów -- Część 2: Oznaczanie zawartości azotanów w warzywach i przetworach warzywnych metodą HPLC/IC | 2018-01-17 | PN-EN 12014-2:2018-01 | 2018-06-30 |
| PN-EN 1310:2000 | Drewno okrągłe i tarcica -- Metody pomiaru cech | 2018-03-15 | PN-EN 1309-3:2018-03 | 2018-07-31 |
| PN-EN 1311:2000 | Drewno okrągłe i tarcica -- Metody pomiaru biologicznej degradacji | 2018-03-15 | PN-EN 1309-3:2018-03 | 2018-07-31 |
| PN-EN 1406:2009 | Chemikalia do uzdatniania wody przeznaczonej do spożycia -- Skrobie zmodyfikowane | 2017-12-05 | PN-EN 1406:2017-12 | 2018-05-31 |
| PN-EN ISO 10399:2010 | Analiza sensoryczna -- Metodologia -- Metoda duo-trio | 2018-03-06 | PN-EN ISO 10399:2018-03 | 2018-07-31 |
| Sektor Technik Informatycznych i Komunikacji | | | | |
| PN-EN 41003:2012 | Podstawowe wymagania bezpieczeństwa dotyczące urządzeń przeznaczonych do podłączenia do sieci telekomunikacyjnych i/lub kablowego systemu rozdzielczego | 2017-09-26 | PN-EN 62949:2017-09 | 2019-06-20 |
| PN-EN 419212-1:2015-02 | Interfejs aplikacyjny dla kart elektronicznych stosowanych jako bezpieczne urządzenia do składania podpisu elektronicznego -- Część 1: Usługi podstawowe | 2017-11-28 | PN-EN 419212-2:2018-03 | 2018-06-30 |
| PN-EN 419212-2:2015-02 | Interfejs aplikacyjny dla kart elektronicznych stosowanych jako bezpieczne urządzenia do składania podpisu elektronicznego -- Część 2: Usługi dodatkowe | 2017-11-28 | PN-EN 419212-2:2018-03 | 2018-06-30 |
| 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 4/2018 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 kwietnia 2018 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|------------------|---|------------|---------------------|------------|
| PN-EN 50360:2004 | Określanie zgodności telefonów ruchomych z ograniczeniami podstawowymi dotyczącymi ekspozycji ludzi na pola elektromagnetyczne (300 MHz - 3 GHz) -- Norma wyrobu | 2017-11-24 | PN-EN 50360:2017-11 | 2020-07-24 |
| PN-EN 50364:2012 | Ograniczenie ekspozycji ludzi w polach elektromagnetycznych urządzeń pracujących w zakresie częstotliwości od 0 Hz do 300 GHz, wykorzystywanych do elektronicznego nadzoru artykułów (EAS), identyfikacji z wykorzystaniem fal radiowych (RFID) i podobnych zastosowań | 2018-02-22 | PN-EN 50364:2018-02 | 2020-10-09 |
| PN-EN 50383:2011 | Obliczenia i pomiary intensywności pola elektromagnetycznego i szybkości pochłaniania właściwego energii związanego z ekspozycją ludzi w polach elektromagnetycznych o częstotliwościach od 110 MHz do 40 GHz, wytwarzanych przez radiowe stacje bazowe i stałe stacje końcowe bezprzewodowych systemów telekomunikacyjnych -- Norma podstawowa | 2018-01-15 | PN-EN 62232:2018-01 | 2020-09-27 |
| PN-EN 50383:2011 | Norma podstawowa dotycząca obliczania i pomiaru natężenia pola elektromagnetycznego i SAR związanego z ekspozycją ludzi w polach elektromagnetycznych, wytwarzanych przez radiowe stacje bazowe i stałe stacje końcowe bezprzewodowych systemów telekomunikacyjnych (110MHz - 40GHz) | 2018-01-15 | PN-EN 62232:2018-01 | 2020-09-27 |
| PN-EN 50385:2004 | Norma grupy wyrobów dla wykazania zgodności radiowych stacji bazowych i stacjonarnych stacji końcowych systemów bezprzewodowej telekomunikacji z ograniczeniami podstawowymi lub poziomami odniesienia dotyczącymi ekspozycji ludzi w polach elektromagnetycznych częstotliwości radiowych (110 MHz - 40 GHz) -- Ekspozycja ludności | 2017-11-24 | PN-EN 50385:2017-11 | 2020-07-24 |

Komunikat Nr 4/2018 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 kwietnia 2018 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|----------------------|---|------------|---------------------------|------------|
| PN-EN 50400:2006 | Norma podstawowa do oceny zgodności wprowadzonych do eksploatacji stacjonarnych urządzeń nadawczych (od 110MHz do 40 GHz) przeznaczonych do stosowania w sieciach telekomunikacyjnych, na ograniczenia podstawowe lub poziomy odniesienia dotyczące ekspozycji ludzi na pola elektromagnetyczne | 2018-01-15 | PN-EN 62232:2018-01 | 2020-09-27 |
| PN-EN 50401:2008 | Norma wyrobu do oceny zgodności wprowadzanych do eksploatacji stacjonarnych urządzeń nadawczych (od 110 MHz do 40 GHz) przeznaczonych do stosowania w sieciach telekomunikacyjnych z ograniczeniami podstawowymi lub poziomami odniesienia dotyczącymi ekspozycji ludności na pola elektromagnetyczne | 2017-11-24 | PN-EN 50401:2017-11 | 2020-07-24 |
| PN-EN 50491-3:2010 | Wymagania ogólne dla domowych i budynkowych systemów elektronicznych (HBES) oraz systemów automatyzacji i sterowania budynków (BACS) -- Część 3: Wymagania bezpieczeństwa elektrycznego | 2018-03-06 | PN-EN IEC 63044-3:2018-03 | 2021-01-19 |
| PN-EN 50492:2009 | Pomiary pola elektromagnetycznego w otoczeniu miejsca zainstalowania stacji nadawczych, odnoszące się do narażeń ludzi -- Norma podstawowa | 2018-01-15 | PN-EN 62232:2018-01 | 2020-09-27 |
| PN-EN 50492:2009 | Norma podstawowa dotycząca miejscowych pomiarów natężeń pól elektromagnetycznych związanych z ekspozycją ludzi w otoczeniu stacji bazowych | 2018-01-15 | PN-EN 62232:2018-01 | 2020-09-27 |
| 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 |

Komunikat Nr 4/2018 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 kwietnia 2018 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|----------------------|---|------------|-------------------------|------------|
| PN-EN 50566:2013-07 | Norma wyrobu dotycząca oceny zgodności z ograniczeniami podstawowymi pól elektromagnetycznych wytwarzanych przez doręczne i montowane na ciele urządzenia komunikacji bezprzewodowej używane przez ogół ludności (30 MHz-6 GHz) | 2017-11-24 | PN-EN 50566:2017-11 | 2020-07-24 |
| 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 55014-1:2012 | Kompatybilność elektromagnetyczna -- Wymagania dotyczące przyrządów powszechnego użytku, narzędzi elektrycznych i podobnych urządzeń -- Część 1: Emisja | 2017-06-13 | PN-EN 55014-1:2017-06 | 2020-04-28 |
| PN-EN 55016-2-3:2010 | Wymagania dotyczące aparatury pomiarowej i metod pomiaru zaburzeń radioelektrycznych oraz badania odporności na zaburzenia -- Część 2-3: Metody pomiaru zaburzeń i badania odporności -- Pomiaru zaburzeń promieniowanych | 2017-06-13 | PN-EN 55016-2-3:2017-06 | 2020-04-28 |
| PN-EN 55016-2-3:2010 | Wymagania dotyczące aparatury pomiarowej i metod pomiaru zaburzeń radioelektrycznych oraz odporności na zaburzenia -- Część 2-3: Metody pomiaru zaburzeń i badania odporności -- Pomiaru zaburzeń promieniowanych | 2017-06-13 | PN-EN 55016-2-3:2017-06 | 2020-04-28 |
| 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 55032:2012 | Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń multimedialnych -- Wymagania dotyczące emisji | 2015-01-26 | PN-EN 55032:2015-09 | 2018-05-05 |
| PN-EN 60065:2015-08 | Elektroniczne urządzenia foniczne, wizyjne i podobne -- Wymagania bezpieczeństwa | 2017-12-28 | PN-EN 62368-1:2015-03 | 2020-12-20 |

Komunikat Nr 4/2018 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 kwietnia 2018 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|-----------------------|---|------------|--------------------------|------------|
| PN-EN 60728-11:2011 | Sieci kablowe służące do rozprowadzania sygnałów: telewizyjnych, radiofonicznych i usług interaktywnych -- Część 11: Wymagania bezpieczeństwa | 2017-09-29 | PN-EN 60728-11:2017-09 | 2020-05-26 |
| PN-EN 60728-11:2011 | Sieci kablowe służące do rozprowadzania sygnałów: telewizyjnych, radiofonicznych i usług interaktywnych -- Część 11: Wymagania bezpieczeństwa | 2017-09-29 | PN-EN 60728-11:2017-09 | 2020-05-26 |
| 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 | 2020-03-03 |
| PN-EN 60950-1:2007 | Urządzenia techniki informatycznej -- Bezpieczeństwo -- Część 1: Wymagania podstawowe | 2017-12-28 | PN-EN 62368-1:2015-03 | 2020-12-20 |
| PN-EN 60950-22:2007 | Urządzenia techniki informatycznej -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 22: Urządzenia instalowane na zewnątrz | 2017-07-14 | PN-EN 60950-22:2017-07 | 2020-04-14 |
| PN-EN 60990:2002 | Metody pomiaru prądu dotykowego i prądu w przewodzie ochronnym | 2016-12-30 | PN-EN 60990:2016-12 | 2019-07-04 |
| 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 61000-4-12:2009 | Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 4-12: Metody badań i pomiarów -- Badanie odporności na tłumione przebiegi sinusoidalne | 2017-12-11 | PN-EN 61000-4-12:2017-12 | 2020-08-22 |
| PN-EN 61000-4-16:2001 | Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Metody badań i pomiarów -- Badanie odporności na asymetryczne zaburzenia przeprowadzone w zakresie częstotliwości od 0 Hz do 150 kHz | 2016-05-23 | PN-EN 61000-4-16:2016-05 | 2019-01-13 |
| PN-EN 61000-4-9:1998 | 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 |

Komunikat Nr 4/2018 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 kwietnia 2018 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|-------------------------|---|------------|-------------------------|------------|
| PN-EN 61970-301:2014-11 | Interfejs aplikacji systemu zarządzania energią (EMS-API) -- Część 301: Podstawa wspólnego modelu informacyjnego (CIM) | 2017-07-25 | PN-EN 61970-301:2017-07 | 2020-01-20 |
| 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 61970-452:2015-11 | Interfejs aplikacji systemu zarządzania energią (EMS-API) -- Część 452: Specyfikacja modelu wymiany CIM | 2018-03-09 | PN-EN 61970-452:2018-03 | 2020-08-30 |
| PN-EN 61970-552:2014-07 | Interfejs aplikacji systemu zarządzania energią (EMS-API) -- Część 552: Format wymiany w modelu CIMXML | 2017-05-16 | PN-EN 61970-552:2017-05 | 2019-11-01 |
| 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 62087-2:2016-03 | 2019-01-08 |
| 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 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 62087-1:2016-04 | 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 |

Komunikat Nr 4/2018 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 kwietnia 2018 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|---------------------------|---|------------|---------------------------|------------|
| 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 62325-451-1:2014-05 | Struktura komunikacji dla rynku energii -- Część 451-1: Potwierdzenie transakcji procesów i związany z kontekstem wzór z modelowaniem CIM | 2017-09-27 | PN-EN 62325-451-1:2017-09 | 2020-03-06 |
| PN-EN 62325-451-4:2015-06 | Struktura komunikacji dla rynku energii -- Część 451-4: Rozliczenie i równoważenie procesu biznesowego, modele kontekstowe i modele assemblerowe dla rynku europejskiego | 2017-11-23 | PN-EN 62325-451-4:2017-11 | 2020-05-16 |
| 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 |
| 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 62680-1-2:2017-02 | Interfejsy uniwersalnej magistrali szeregowej do transmisji danych oraz zasilania -- Część 1-2: Elementy wspólne -- Specyfikacja zasilania przez USB | 2017-12-15 | PN-EN 62680-1-2:2017-12 | 2020-10-27 |

Komunikat Nr 4/2018 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 kwietnia 2018 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|-------------------------|--|------------|---------------------------|------------|
| PN-EN 62680-1-3:2017-02 | Interfejsy uniwersalnej magistrali szeregowej do transmisji danych oraz zasilania -- Część 1-3: Interfejsy uniwersalnej magistrali szeregowej -- Elementy wspólne -- Specyfikacja kabla i złącza typu USB-C™ | 2018-03-09 | PN-EN 62680-1-3:2018-03 | 2020-10-30 |
| PN-EN 62680-1:2014-03 | Interfejsy uniwersalnej magistrali szeregowej do transmisji danych oraz zasilania -- Część 1: Specyfikacja uniwersalnej magistrali szeregowej, wersja 2.0 | 2017-04-20 | PN-EN 62680-2-1:2016-03 | 2018-10-20 |
| PN-EN 62680-2:2014-03 | Interfejsy uniwersalnej magistrali szeregowej do transmisji danych oraz zasilania -- Część 2: Uniwersalna magistrala szeregową -- Specyfikacja kabli i złączy mikro-USB, wersja 1.01 | 2017-04-20 | PN-EN 62680-2-2:2016-03 | 2018-10-14 |
| PN-EN 62680-3:2014-03 | Interfejsy uniwersalnej magistrali szeregowej do transmisji danych oraz zasilania -- Część 3: Specyfikacja ładowania akumulatorów USB, wersja 1.2 | 2017-04-07 | PN-EN 62680-1-1:2016-03 | 2018-10-14 |
| PN-EN 62680-4:2014-06 | Interfejsy uniwersalnej magistrali szeregowej do transmisji danych oraz zasilania -- Część 4: Dokument klasy kabli i złączy uniwersalnej magistrali szeregowej, wersja 2.0 | 2017-04-20 | PN-EN 62680-2-3:2016-03 | 2018-10-14 |
| PN-EN ISO 11615:2013-05 | Informatyka w ochronie zdrowia -- Identyfikacja produktów leczniczych -- Elementy danych i struktur dla jednoznacznej identyfikacji i wymiany informacji proceduralnych o produktach leczniczych | 2018-02-22 | PN-EN ISO 11615:2018-02 | 2018-06-30 |
| PN-EN ISO 11616:2013-05 | Informatyka w ochronie zdrowia -- Identyfikacja produktów leczniczych -- Elementy danych i struktur dla jednoznacznej identyfikacji i wymiany informacji proceduralnych o produktach farmaceutycznych | 2018-02-22 | PN-EN ISO 11616:2018-02 | 2018-06-30 |
| Sektor Usług | | | | |
| PN-EN 14142-1:2011 | Usługi pocztowe -- Bazy danych adresowych -- Część 1: Części składowe adresu pocztowego | 2018-02-01 | PN-EN ISO 19160-4:2018-02 | 2018-06-30 |

Komunikat Nr 4/2018 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 kwietnia 2018 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| Sektor Zagadnień Podstawowych i Systemów Zarządzania | | | | |
|---|---|------------|---------------------------|------------|
| PN-EN 13185:2002 | Badania nieniszczące -- Badania szczelności -- Metoda gazu znakującego | 2018-03-27 | PN-EN ISO 20485:2018-03 | 2018-08-31 |
| PN-EN 13192:2003 | Badania nieniszczące -- Badania szczelności -- Skalowanie dla gazowych przecieków odniesienia | 2018-03-27 | PN-EN ISO 20486:2018-03 | 2018-08-31 |
| PN-EN 13306:2010 | Obsługiwanie -- Terminologia dotycząca obsługiwania | 2018-01-24 | PN-EN 13306:2018-01 | 2018-05-31 |
| PN-EN 14784-2:2007 | Badania nieniszczące -- Radiografia przemysłowa z użyciem pamięciowych luminoforowych płyt obrazowych -- Część 2: Ogólne zasady radiograficznych badań materiałów metalowych za pomocą promieniowania X i gamma | 2018-01-15 | PN-EN ISO 16371-2:2018-01 | 2018-05-31 |
| 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 60300-3-3:2006 | Zarządzanie niezawodnością -- Część 3-3: Przewodnik zastosowań -- Szacowanie kosztu cyklu życia | 2017-07-07 | PN-EN 60300-3-3:2017-07 | 2020-03-03 |
| 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 |
| 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 61709:2011 | Komponenty elektryczne -- Nieuszkodzalność -- Warunki odniesienia i modele wpływu narażeń do przeliczania intensywności uszkodzeń | 2017-07-07 | PN-EN 61709:2017-07 | 2020-03-24 |
| PN-EN ISO 10075-1:2002 | Zasady ergonomiczne dotyczące obciążenia psychicznego pracą -- Część 1: Terminy ogólne i definicje | 2018-01-24 | PN-EN ISO 10075-1:2018-01 | 2018-04-30 |

Komunikat Nr 4/2018 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 kwietnia 2018 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|--|--|------------|----------------------------|------------|
| PN-EN ISO 11981:2010 | Optyka oftalmiczna -- Soczewki kontaktowe i produkty do konserwacji soczewki kontaktowej -- Określanie kompatybilności fizycznej produktów do konserwacji soczewki kontaktowej z soczewkami kontaktowymi | 2018-02-08 | PN-EN ISO 11981:2018-02 | 2018-06-30 |
| PN-EN ISO 11986:2010 | Optyka oftalmiczna -- Soczewki kontaktowe i produkty do konserwacji soczewki kontaktowej -- Dobór i dopuszczanie środków konserwujących | 2018-02-07 | PN-EN ISO 11986:2018-02 | 2018-06-30 |
| PN-EN ISO 6412-1:2001 | Rysunek techniczny -- Uprozczone przedstawianie rurociągów - - Część 1: Zasady ogólne i rzutowanie prostokątne | 2018-03-27 | PN-EN ISO 6412-1:2018-03 | 2018-08-31 |
| PN-EN ISO 6412-3:2001 | Rysunek techniczny -- Uprozczone przedstawianie rurociągów - - Część 3: Elementy końcowe instalacji wentylacyjnych i odwadniających | 2018-03-27 | PN-EN ISO 6412-3:2018-03 | 2018-08-31 |
| PN-EN ISO 8596:2010 | Optyka oftalmiczna -- Badanie ostrości widzenia -- Optotyp standardowy i jego prezentacja | 2018-03-15 | PN-EN ISO 8596:2018-03 | 2018-07-31 |
| PN-EN ISO 9241-12:2002 | Wymagania ergonomiczne dotyczące pracy biurowej z zastosowaniem terminali wyposażonych w monitory ekranowe (VDT) -- Część 12: Prezentacja informacji | 2017-07-05 | PN-EN ISO 9241-125:2017-12 | 2018-04-30 |
| 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 12006-2+A1:2009 | Nieaktywne implanty chirurgiczne -- Wymagania szczególne dla implantów sercowych i naczyniowych -- Część 2: Protezy naczyniowe, w tym protezy połączone z zastawką serca | 2017-07-05 | PN-EN ISO 7198:2017-07 | 2020-03-31 |
| PN-EN 12791:2016-04 | Chemiczne środki dezynfekcyjne i antyseptyczne -- Chirurgiczna dezynfekcja rąk -- Metoda badania i wymagania (faza 2/etap 2) | 2017-12-01 | PN-EN 12791+A1:2017-12 | 2018-05-31 |

Komunikat Nr 4/2018 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 kwietnia 2018 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|---------------------|---|------------|---------------------------|------------|
| PN-EN 13284-1:2007 | Emisja ze źródeł stacjonarnych -- Oznaczanie masowego stężenia pyłu w zakresie niskich wartości -- Część 1: Manualna metoda grawimetryczna | 2018-02-05 | PN-EN 13284-1:2018-02 | 2018-05-31 |
| PN-EN 13284-2:2005 | Emisja ze źródeł stacjonarnych -- Oznaczanie masowego stężenia pyłu w zakresie niskich wartości -- Część 2: Automatyczne systemy pomiarowe | 2018-02-05 | PN-EN 13284-2:2018-02 | 2018-05-31 |
| PN-EN 14058:2007 | Odzież ochronna -- Wyroby odzieżowe chroniące przed chłodem | 2018-02-09 | PN-EN 14058:2018-02 | 2018-05-31 |
| PN-EN 14820:2009 | Pojemniki jednorazowego użytku do pobierania od ludzi próbek krwi żyłnej | 2018-01-17 | PN-EN ISO 6710:2018-01 | 2020-09-06 |
| PN-EN 1707:2000 | Łączniki stożkowe o zbieżności 6 procent (Luer) do strzykawk, igieł i niektórych innych wyrobów medycznych -- Łączniki z zamkiem | 2017-08-23 | PN-EN ISO 80369-7:2017-08 | 2020-05-31 |
| PN-EN 20594-1:2001 | Łączniki stożkowe o zbieżności 6 procent (Luer) do strzykawk, igieł i niektórych innych wyrobów medycznych -- Część 1: Wymagania ogólne | 2017-08-23 | PN-EN ISO 80369-7:2017-08 | 2020-05-31 |
| PN-EN 285+A2:2011 | Sterylizacja -- Sterylizatory parowe -- Duże sterylizatory | 2016-03-23 | PN-EN 285:2016-03 | 2018-12-23 |
| PN-EN 285+A2:2011 | Sterylizacja -- Sterylizatory parowe -- Duże sterylizatory | 2016-03-23 | PN-EN 285:2016-03 | 2018-12-23 |
| PN-EN 342:2006 | Odzież ochronna -- Zestawy odzieży i wyroby odzieżowe chroniące przed zimnem | 2018-01-15 | PN-EN 342:2018-01 | 2018-05-31 |
| PN-EN 353-1:2015-01 | Środki ochrony indywidualnej przed upadkiem z wysokości -- Urządzenia samozaciskowe z prowadnicą -- Część 1: Urządzenia samozaciskowe ze sztywną prowadnicą | 2018-03-13 | PN-EN 353-1+A1:2018-03 | 2018-06-30 |
| 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 |

Komunikat Nr 4/2018 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 kwietnia 2018 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|---------------------------|---|------------|------------------------------|------------|
| 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 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 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 10993-16:2010 | Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 16: Projektowanie badań toksykokinetycznych produktów degradacji i substancji wymywalnych | 2018-03-09 | PN-EN ISO 10993-16:2018-03 | 2018-06-30 |
| PN-EN ISO 10993-4:2017-08 | Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 4: Wybór badań dla interakcji z krwią | 2018-02-08 | PN-EN ISO 10993-4:2018-02 | 2018-04-30 |
| PN-EN ISO 11197:2009 | Jednostki zaopatrzenia medycznego | 2016-06-28 | PN-EN ISO 11197:2016-06 | 2019-03-09 |
| PN-EN ISO 11508:2014-06 | Jakość gleby -- Oznaczanie gęstości fazy stałej | 2018-03-09 | PN-EN ISO 11508:2018-03 | 2018-05-31 |
| PN-EN ISO 11737-1:2007 | Sterylizacja wyrobów medycznych -- Metody mikrobiologiczne - - Część 1: Oznaczanie populacji drobnoustrojów na produktach | 2018-03-09 | PN-EN ISO 11737-1:2018-03 | 2018-07-31 |
| 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 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 |

Komunikat Nr 4/2018 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 kwietnia 2018 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.

| | | | | |
|-------------------------|---|------------|---------------------------|------------|
| 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 14457:2013-03 | Stomatologia -- Rękojeści i silniki | 2018-03-09 | PN-EN ISO 14457:2018-03 | 2018-06-30 |
| 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 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 15378:2015-12 | Bezpośrednie materiały opakowaniowe produktów leczniczych -- Wymagania szczególne dotyczące zastosowania ISO 9001:2008 z uwzględnieniem Dobrej Praktyki Wytwarzania (GMP) | 2018-02-09 | PN-EN ISO 15378:2018-02 | 2018-04-30 |
| PN-EN ISO 17664:2005 | Sterylizacja wyrobów medycznych -- Informacje dostarczane przez wytwórcę w celu postępowania z wyrobami medycznymi przeznaczonymi do ponownej sterylizacji | 2018-02-01 | PN-EN ISO 17664:2018-02 | 2018-06-30 |
| PN-EN ISO 20349:2011 | Środki ochrony indywidualnej -- Obuwie chroniące przed cząstkami roztopionego metalu -- Wymagania i metody badania | 2017-10-16 | PN-EN ISO 20349-1:2017-10 | 2019-08-31 |
| PN-EN ISO 20349:2011 | Środki ochrony indywidualnej -- Obuwie chroniące przed cząstkami roztopionego metalu -- Wymagania i metody badania | 2017-10-16 | PN-EN ISO 20349-2:2017-10 | 2019-09-30 |
| 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 4/2018 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 kwietnia 2018 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 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 25539-1:2009E | Implanty sercowo-naczyniowe -- Wyroby wewnętrzznacyniowe -- Część 1: Protezy wewnętrzznacyniowe | 2017-07-05 | PN-EN ISO 25539-1:2017-07 | 2020-03-15 |
| 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 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 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 80601-2-56:2013-04 | Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-56: Wymagania szczegółowe dotyczące podstawowego bezpieczeństwa i zasadniczego działania termometrów medycznych do pomiaru temperatury ciała | 2017-10-09 | PN-EN ISO 80601-2-56:2017-10 | 2020-07-31 |

Komunikat Nr 4/2018 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 kwietnia 2018 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.