

2. WYKAZ POLSKICH NORM Z DZIEDZINY ELEKTROENERGETYKI I Z NIĄ ZWIĄZANYCH (stan na dzień 30 czerwca 2011 r.)

Wprowadzenie

Wykaz obejmuje normy dotyczące elektroenergetyki i wybrane z nią związane. Obejmują Polskie Normy: PKN-CEN/TR, PN-B, PN-E, PN-EN, PN-H, PN-HD, PN-IEC, PN-ISO, PN-K, PN-M, PN-N, PN-S, PN-T, PN-V, PN i PN-Z z narastającą numeracją w każdej z tych grup.

Normy te często mają identyczne tytuły, ale różne numery referencyjne, czy też lata publikacji. W hierarchii zasad wiedzy technicznej normy zajmują wysoką pozycję, choć – jak widać – wciąż doskonałą. Mimo tego nie są wolne od błędów tłumaczeń, a niekiedy i merytorycznych, zwłaszcza błędów ich interpretacji. W miesięczniku *INPE* wciąż piszemy o tym w artykułach krytycznych i w odpowiedziach na listy czytelników. Na stronie internetowej: www.redinpe.com → *Polskie Normy* → *Art. komentujące Polskie Normy* oraz *Pytania i odpowiedzi* można i warto przeczytać te informacje.

Wymienione w wykazie Polskie Normy ulegały zmianom, były niektóre z nich wycofywane i zastępowane innymi. Są one potrzebne w okresowych badaniach stanu technicznego instalacji i urządzeń oraz w czasie ich remontów lub modernizacji (zob. art. „Pojmowanie przepisów i norm bezpieczeństwa” www.redinpe.com → *Akty prawne* → *Artykuły komentujące akty prawne*).

PKN-CEN/TR 13201-1:2007 Oświetlenie dróg – Część 1: Wybór klas oświetlenia

PKN-CEN/TS 54-14:2006 Systemy sygnalizacji pożarowej. Część 14: Wytyczne planowania, projektowania, instalowania, odbioru, eksploatacji i konserwacji.

PN-B-01010:1991 Oznaczenia literowe w budownictwie. Zasady ogólne. Oznaczenia podstawowych wielkości.

PN-B-01025:1970 Projekty budowlane. Oznaczenia graficzne na rysunkach architektoniczno-budowlanych.

PN-B-01025:2004 Rysunek budowlany. Oznaczenia graficzne na rysunkach architektoniczno-budowlanych.

PN-B-01034:1962 Projekty budowlane. Oznaczenia na opracowaniach graficznych zagospodarowania placów budowy.

PN-B-01037:1987 Projekty budowlane. Zasady rzutowania.

PN-B-01039:1988 Wymiary obrzeży wnęk dla elektroenergetycznych urządzeń rozdzielczych.

PN-B-01052-00:1978 Budownictwo mieszkaniowe. Pomieszczenie kuchenne. Postanowienia ogólne.

PN-B-01056:1978 Budownictwo mieszkaniowe. Pomieszczenia sanitarne. Układy funkcjonalne i wyposażenie. Nazwy i określenia.

PN-B-01706:1992 Instalacje wodociągowe. Wymagania w projektowaniu.

PN-B-01706:1992/Az1:1999 Instalacje wodociągowe. Wymagania w projektowaniu. (Zmiana Az1).

PN-B-01707:1992 Instalacje kanalizacyjne. Wymagania w projektowaniu.

PN-B-02000:1982 Obciążenia budowli. Zasady ustalania wartości.

PN-B-02001:1982 Obciążenia budowli. Obciążenia stałe.

PN-B-02025:1999/Ap1:2000 Obliczanie sezonowego zapotrzebowania na ciepło do ogrzewania budynków mieszkalnych i użyteczności publicznej.

PN-B-02025:2001 Obliczanie sezonowego zapotrzebowania na ciepło do ogrzewania budynków mieszkalnych i zamieszkania zbiorowego.

- PN-B-02151-01:1987** Akustyka budowlana. Ochrona przed hałasem pomieszczeń w budynkach. Wymagania ogólne i środki techniczne ochrony przed hałasem.
- PN-B-02151-02:1987** Akustyka budowlana. Ochrona przed hałasem pomieszczeń w budynkach. Dopuszczalne wartości poziomu dźwięku w pomieszczeniach.
- PN-B-02151-3:1999** Akustyka budowlana. Ochrona przed hałasem w budynkach – Izolacyjność akustyczna przegród w budynkach oraz izolacyjność akustyczna elementów budowlanych. Wymagania.
- PN-B-02153:1961** Akustyka budowlana. Nazwy i określenia.
- PN-B-02153:2002** Akustyka budowlana Terminologia, symbole literowe i jednostki.
- PN-B-02170:1985** Ocena szkodliwości drgań przekazywanych przez podłoże na budynki.
- PN-B-02171:1988** Ocena wpływu drgań na ludzi w budynkach.
- PN-B-02380:1971** Oświetlenie wnętrz światłem dziennym. Warunki ogólne.
- PN-B-02402:1982** Ogrzewnictwo. Temperatury ogrzewanych pomieszczeń w budynkach.
- PN-B-02403:1982** Ogrzewnictwo. Temperatury obliczeniowe zewnętrzne.
- PN-B-02479:1998** Geotechnika. Dokumentowanie geotechniczne. Zasady ogólne.
- PN-B-02480:1986** Grunty budowlane. Określenia, symbole, podział i opis gruntów.
- PN-B-02481:1998** Geotechnika. Terminologia podstawowa, symbole literowe i jednostki miar.
- PN-B-02840:1991** Ochrona przeciwpożarowa budynków. Nazwy i określenia.
- PN-B-02851-1:1997** Ochrona przeciwpożarowa budynków. Badania odporności ogniowej elementów budynków. Wymagania ogólne i klasyfikacja.
- PN-B-02851:1990** Ochrona przeciwpożarowa budynków. Metoda badania odporności ogniowej elementów budynków.
- PN-B-02852:2001** Ochrona przeciwpożarowa budynków. Obliczanie gęstości obciążenia ogniowego oraz wyznaczanie względnego czasu trwania pożaru.
- PN-B-02853:1985** Ochrona przeciwpożarowa w budownictwie. Metoda badania dymoszczelności drzwi.
- PN-B-02854:1996** Ochrona przeciwpożarowa budynków. Metoda badania rozprzestrzeniania płomieni po posadzkach podłogowych.
- PN-B-02854:1996/Az1:1998** Ochrona przeciwpożarowa budynków. Metoda badania rozprzestrzeniania płomieni po posadzkach podłogowych. (Zmiana A1).
- PN-B-02855:1988** Ochrona przeciwpożarowa budynków. Metoda badania wydzielania toksycznych produktów rozkładu i spalania materiałów.
- PN-B-02856:1989** Ochrona przeciwpożarowa budynków. Metoda badania właściwości dymotwórczych materiałów.
- PN-B-02857:1982** Ochrona przeciwpożarowa w budownictwie. Przeciwpowarowe zbiorniki wodne. Wymagania ogólne.
- PN-B-02861:1994** Ochrona przeciwpożarowa budynków. Suche pionny.
- PN-B-02863:1997** Ochrona przeciwpożarowa budynków. Przeciwpowarowe zaopatrzenie wodne. Sieć wodociągowa przeciwpożarowa.
- PN-B-02863:1997/Az1:2001** Ochrona przeciwpożarowa budynków. Przeciwpowarowe zaopatrzenie wodne. Sieć wodociągowa przeciwpożarowa (Zmiana Az1).
- PN-B-02864:1997** Ochrona przeciwpożarowa budynków. Przeciwpowarowe zaopatrzenie wodne. Zasady obliczania zapotrzebowania na wodę do celów przeciwpożarowych do zewnętrznego gaszenia pożaru.
- PN-B-02864:1997/Az1:2001** Ochrona przeciwpożarowa budynków. Przeciwpowarowe zaopatrzenie wodne. Zasady obliczania zapotrzebowania na wodę do celów przeciwpożarowych do zewnętrznego gaszenia pożaru (Zmiana Az1).

- PN-B-02865:1997** Ochrona przeciwpożarowa budynków. Przeciwpowozarowe zaopatrzenie wodne. Instalacja wodociagowa przeciwpożarowa.
- PN-B-02865:1997/Ap1:1999** Ochrona przeciwpożarowa budynków. Przeciwpowozarowe zaopatrzenie wodne. Instalacja wodociagowa przeciwpożarowa.
- PN-B-02874:1996** Ochrona przeciwpożarowa budynków. Metoda badania stopnia palności materialów budowlanych.
- PN-B-02874:1996/Az1:1999** Ochrona przeciwpożarowa budynków. Metoda badania stopnia palności materialów budowlanych. (Zmiana Az1).
- PN-B-03000:1990** Projekty budowlane. Obliczenia statyczne.
- PN-B-03001:1976** Konstrukcje i podloza budowli. Ogólne zasady obliczeń.
- PN-B-03020:1981** Grunty budowlane. Posadowienie bezpośrednie budowli. Obliczenia statyczne i projektowanie.
- PN-B-03040:1980** Fundamenty i konstrukcje wsporcze pod maszyny. Obliczenia i projektowanie.
- PN-B-03050:1985** Projektowanie modelowe. Terminologia.
- PN-B-03150-00:1981** Konstrukcje z drewna i materialów drewnopochodnych. Obliczenia statyczne i projektowanie. Postanowienia ogólne.
- PN-B-03150-01:1981** Konstrukcje z drewna i materialów drewnopochodnych. Obliczenia statyczne i projektowanie. Materialy.
- PN-B-03150-02:1981** Konstrukcje z drewna i materialów drewnopochodnych. Obliczenia statyczne i projektowanie. Konstrukcje.
- PN-B-03150-03:1981** Konstrukcje z drewna i materialów drewnopochodnych. Obliczenia statyczne i projektowanie. Złącza.
- PN-B-03150:2000** Konstrukcje drewniane. Obliczenia statyczne i projektowanie.
- PN-B-03150:2000/Az1:2001** Konstrukcje drewniane. Obliczenia statyczne i projektowanie. (Zmiana Az1).
- PN-B-03150:2000/Az2:2003** Konstrukcje drewniane. Obliczenia statyczne i projektowanie.
- PN-B-03150:2000/Az3:2004** Konstrukcje drewniane. Obliczenia statyczne i projektowanie.
- PN-B-03154:1983** Elektryczne linie napowietrzne. Drewniane konstrukcje wsporcze. Obliczenia statyczne i projektowanie.
- PN-B-03200:1990** Konstrukcje stalowe. Obliczenia statyczne i projektowanie.
- PN-B-03200:1990/Az3:1995** Konstrukcje stalowe. Obliczenia statyczne i projektowanie. (Zmiana 3).
- PN-B-03204:1979** Konstrukcje stalowe. Maszty oraz wieze radiowe i telewizyjne. Obliczenia statyczne i projektowanie.
- PN-B-03204:2002** Konstrukcje stalowe. Wieze i maszty. Projektowanie i wykonanie.
- PN-B-03205:1996** Konstrukcje stalowe. Podpory linii elektroenergetycznych. Projektowanie i wykonanie.
- PN-B-03215:1998** Konstrukcje stalowe. Połączenia z fundamentami. Projektowanie i wykonanie.
- PN-B-03265:1987** Elektroenergetyczne linie napowietrzne. Żelbetowe i sprężone konstrukcje wsporcze. Obliczenia statyczne i projektowanie.
- PN-B-03302:1991** Konstrukcje zespolone stalowo-betonowe. Obliczenia statyczne i projektowanie. Słupy zespolone.
- PN-B-03322:1980** Elektroenergetyczne linie napowietrzne. Fundamenty konstrukcji wsporczych. Obliczenia statyczne i projektowanie.

- PN-B-03430:1983** Wentylacja w budynkach mieszkalnych zamieszkania zbiorowego i użyteczności publicznej. Wymagania.
- PN-B-03430:1983/Az3:2000** Wentylacja w budynkach mieszkalnych zamieszkania zbiorowego i użyteczności publicznej. Wymagania. (Zmiana Az3).
- PN-B-04452:2002** Geotechnika. Badania polowe.
- PN-B-04481:1988** Grunty budowlane. Badania próbek gruntu.
- PN-B-06050:1999** Geotechnika. Roboty ziemne. Wymagania ogólne.
- PN-B-06200:1997** Konstrukcje stalowe budowlane. Warunki wykonania i odbioru. Wymagania podstawowe.
- PN-B-06200:2002** Konstrukcje stalowe budowlane. Warunki wykonania i odbioru. Wymagania podstawowe.
- PN-B-06200:2002/Ap1:2005** Konstrukcje stalowe budowlane. Warunki wykonania i odbioru. Wymagania podstawowe.
- PN-B-13060:1972** Klosze szklane do elektrycznych opraw oświetleniowych. Wymagania i badania.
- PN-B-13066:1997** Klosze szklane do elektrycznych opraw oświetleniowych specjalnego przeznaczenia.
- PN-CEN/TR 13201-1:2005** Oświetlenie dróg. Część 1: Wybór klas oświetlenia (oryg.).
- PN-E-01005:1990** Technika świetlna. Terminologia.
- PN-E-01005:1990/Ap1:2004** Technika świetlna Terminologia.
- PN-E-01100:1988** Oznaczenia wielkości i jednostek miar używanych w elektryce. Postanowienia ogólne. Wielkości podstawowe.
- PN-E-01103:1988** Oznaczenia wielkości i jednostek miar używanych w elektryce. Wielkości i jednostki logarytmiczne.
- PN-E-01104:1988** Oznaczenia wielkości i jednostek miar używanych w elektryce. Maszyny elektryczne wirujące.
- PN-E-01200-11:1992** Symbole graficzne stosowane w schematach. Schematy i plany instalacji elektrycznych, budowlane i topograficzne.
- PN-E-02032:1976** Oświetlenie dróg publicznych.
- PN-E-02033:1984** Oświetlenie wnętrz światłem elektrycznym.
- PN-E-02033:1984/Az2:2003** Oświetlenie wnętrz światłem elektrycznym (Zmiana Az2).
- PN-E-02034:1971** Oświetlenie elektryczne terenów budowy, przemysłowych, kolejowych i portowych oraz dworców i środków transportu publicznego.
- PN-E-02035:1984** Urządzenia elektroenergetyczne. Oświetlenie elektryczne obiektów energetycznych.
- PN-E-02051:2002** Izolatory elektroenergetyczne. Terminologia, klasyfikacja i oznaczenia.
- PN-E-02551:1991** Osprzęt linii napowietrznych i stacji. Terminologia.
- PN-E-02560:1978** Osprzęt urządzeń piorunochronnych. Podział.
- PN-E-04070-00:1981** Transformatory. Metody badań. Postanowienia ogólne, oględziny.
- PN-E-04070-01:1981** Transformatory. Metody badań. Badanie oleju.
- PN-E-04070-01:1981/Az1:2001** Transformatory. Metody badań. Badanie oleju (Zmiana Az1).
- PN-E-04070-02:1981** Transformatory. Metody badań. Sprawdzenie działania przełącznika zaczepów.
- PN-E-04070-03:1981** Transformatory. Metody badań. Pomiar wskaźników izolacji.
- PN-E-04070-04:1986** Transformatory. Metody badań. Próba szczelności i wytrzymałości kadzi.

- PN-E-04070:1969** Transformatory. Metody badań.
- PN-E-04222:1988** Liczniki indukcyjne energii elektrycznej. Badania odbiorcze.
- PN-E-04416:1987** Materiały elektroizolacyjne ciekłe. Sposoby pobierania próbek.
- PN-E-04650:1987** Ochrona środowiskowa wyrobów elektrotechnicznych. Terminologia.
- PN-E-04700:1998** Urządzenia i układy elektryczne w obiektach elektroenergetycznych. Wytyczne przeprowadzania pomontażowych badań odbiorczych.
- PN-E-04700:1998/Az1:2000** Urządzenia i układy elektryczne w obiektach elektroenergetycznych. Wytyczne przeprowadzania pomontażowych badań odbiorczych. (Zmiana Az1).
- PN-E-05003-01:1986** Ochrona odgromowa obiektów budowlanych. Wymagania ogólne.
- PN-E-05003-02:1986** Ochrona odgromowa obiektów budowlanych. Ochrona podstawowa.
- PN-E-05003-03:1989** Ochrona odgromowa obiektów budowlanych. Ochrona obostrzona.
- PN-E-05003-04:1992** Ochrona odgromowa obiektów budowlanych. Ochrona specjalna.
- PN-E-05009-01:1991** Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Zakres, przedmiot i wymagania podstawowe.
- PN-E-05009-41:1992** Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Ochrona zapewniająca bezpieczeństwo. Ochrona przeciwporażeniowa.
- PN-E-05009-42:1991** Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Ochrona zapewniająca bezpieczeństwo. Ochrona przed skutkami oddziaływania cieplnego.
- PN-E-05009-43:1991** Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Ochrona zapewniająca bezpieczeństwo. Ochrona przed prądem przetężeniowym.
- PN-E-05009-443:1993** Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Ochrona zapewniająca bezpieczeństwo. Ochrona przed przepięciami. Ochrona przed przepięciami atmosferycznymi lub łączeniowymi.
- PN-E-05009-45:1992** Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Ochrona zapewniająca bezpieczeństwo. Ochrona przed spadkiem napięcia.
- PN-E-05009-46:1993** Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Ochrona zapewniająca bezpieczeństwo. Odłączanie i łączenie.
- PN-E-05009-473:1991** Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Ochrona zapewniająca bezpieczeństwo. Środki ochrony przed prądem przetężeniowym.
- PN-E-05009-47:1992** Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Ochrona zapewniająca bezpieczeństwo. Postanowienia ogólne. Środki ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym.
- PN-E-05009-482:1991** Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Ochrona zapewniająca bezpieczeństwo. Dobór środków ochrony w zależności od wpływów zewnętrznych. Ochrona przeciwpożarowa.
- PN-E-05009-51:1993** Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego. Postanowienia wspólne.
- PN-E-05009-537:1992** Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego. Aparatura łączeniowa i sterownicza. Urządzenia do odłączania izolacyjnego i łączenia.
- PN-E-05009-53:1993** Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego. Aparatura łączeniowa i sterownicza.
- PN-E-05009-54:1992** Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego. Uziemienia i przewody ochronne.
- PN-E-05009-56:1992** Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego. Instalacje bezpieczeństwa.

- PN-E-05009-61:1993** Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Sprawdzanie. Sprawdzanie odbiorcze.
- PN-E-05009-701:1991** Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Pomieszczenia wyposażone w wannę lub/i basen natryskowy.
- PN-E-05009-702:1991** Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Baseny pływackie (niecki basenowe).
- PN-E-05009-704:1991** Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Instalacje placów budowy i robót rozbiórkowych.
- PN-E-05009-705:1991** Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Instalacje elektryczne w gospodarstwach rolniczych i ogrodniczych.
- PN-E-05009-708:1991** Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Instalacje elektryczne w kempingach i pojazdach wypoczynkowych.
- PN-E-05010:1991** Zakresy napięciowe instalacji elektrycznych w obiektach budowlanych.
- PN-E-05019:1991** Oznaczenie faz przewodów w sieciach trójfazowych liczbami godzinowymi.
- PN-E-05029:1990** Kod do oznaczania barw.
- PN-E-05033:1994** Wytyczne do instalacji elektrycznych. Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego. Oprzewodowanie.
- PN-E-05100-1:1998** Elektroenergetyczne linie napowietrzne. Projektowanie i budowa. Linie prądu przemiennego z przewodami roboczymi gołymi.
- PN-E-05110-02:1987** Elektroenergetyczne urządzenia rozdzielcze prądu przemiennego o napięciu znamionowym do 380 V dla budownictwa ogólnego. Złącza.
- PN-E-05110-03:1987** Elektroenergetyczne urządzenia rozdzielcze prądu przemiennego o napięciu znamionowym do 380 V dla budownictwa ogólnego. Rozdzielnice główne budynków.
- PN-E-05110-05:1987** Elektroenergetyczne urządzenia rozdzielcze prądu przemiennego o napięciu znamionowym do 380 V dla budownictwa ogólnego. Tablice obwodowe.
- PN-E-05115:2002** Instalacje elektroenergetyczne prądu przemiennego o napięciu wyższym od 1 kV.
- PN-E-05118/A1:1998** Przemysłowe zakłócenia radioelektryczne. Elektroenergetyczne linie i stacje wysokiego napięcia. Dopuszczalny poziom zakłóceń. Ogólne wymagania i badania terenowe (Zmiana A1).
- PN-E-05118:1977** Przemysłowe zakłócenia radioelektryczne. Elektroenergetyczne linie i stacje wysokiego napięcia. Dopuszczalny poziom zakłóceń. Ogólne wymagania i badania terenowe.
- PN-E-05118:1977/Az1:1998** Przemysłowe zakłócenia radioelektryczne – Elektroenergetyczne linie i stacje wysokiego napięcia – Dopuszczalny poziom zakłóceń – Ogólne wymagania i badania terenowe.
- PN-E-05125:1976** Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa.
- PN-E-05204:1994** Ochrona przed elektrycznością statyczną. Ochrona obiektów, instalacji i urządzeń. Wymagania.
- PN-E-06041:1986** Transformatory olejowe o mocy znamionowej 25 kVA i większej. Wyposażenie podstawowe.
- PN-E-06105-01:1989** Wyłączniki wysokonapięciowe prądu przemiennego. Warunki pracy, dane znamionowe, konstrukcja i budowa.
- PN-E-06115:2000** Wysokonapięciowa aparatura rozdzielcza i sterownicza. Użytkowanie i postępowanie z sześćofluorkiem siarki (SF₆) w wysokonapięciowej aparaturze rozdzielczej.
- PN-E-06129:1985** Telekomunikacja w energetyce. Energetyczna telefonia nośna. Wymagania ogólne.

- PN-E-06130-01:1987** Telekomunikacja w energetyce. Układy sprzężenia. Ogólne wymagania i badania.
- PN-E-06130-02:1986** Telekomunikacja w energetyce. Układy sprzężenia. Dławiki zaporowe. Wymagania i badania.
- PN-E-06130-03:1987** Telekomunikacja w energetyce. Układy sprzężenia. Filtry sprzęgające. Wymagania i badania.
- PN-E-06303:1998** Narażenie zabrudzeniowe izolacji napowietrznej i dobór izolatorów do warunków zabrudzeniowych.
- PN-E-06401-01:1990** Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Osprzęt do kabli o napięciu znamionowym nie przekraczającym 30 kV. Postanowienia ogólne.
- PN-E-06401-02:1990** Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Osprzęt do kabli o napięciu znamionowym nie przekraczającym 30 kV. Połączenia i zakończenia żył.
- PN-E-06401-03:1990** Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Osprzęt do kabli o napięciu znamionowym nie przekraczającym 30 kV. Mufy przelotowe na napięcie nie przekraczające 0,6/1 kV.
- PN-E-06401-04:1990** Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Osprzęt do kabli o napięciu znamionowym nie przekraczającym 30 kV. Mufy przelotowe na napięcie powyżej 0,6/1 kV.
- PN-E-06401-05:1990** Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Osprzęt do kabli o napięciu znamionowym nie przekraczającym 30 kV. Głowice wewnętrzne na napięcie powyżej 0,6/1 kV.
- PN-E-06401-06:1990** Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Osprzęt do kabli o napięciu znamionowym nie przekraczającym 30 kV. Głowice napowietrzne na napięcie powyżej 0,6/1 kV.
- PN-E-08228-02:1993** Elektryczne przyrządy powszechnego użytku. Ogrzewacze wody akumulacyjne. Metody badań cech funkcjonalnych.
- PN-E-08236-04:1992** Elektryczne przyrządy powszechnego użytku. Ogrzewacze wody przepływowe. Postanowienia uzupełniające.
- PN-E-08240-1:1994** Elektryczne przyrządy powszechnego użytku. Zespoły grzejne dla saun. Bezpieczeństwo użytkowania. Wymagania i badania.
- PN-E-08501:1988** Urządzenia elektryczne. Tablice i znaki bezpieczeństwa.
- PN-E-08514:1999** Prace pod napięciem. Wytyczne dotyczące planów zapewnienia jakości.
- PN-E-50601:1992** Słownik terminologiczny elektryki. Wytwarzanie, przesyłanie i rozdzielanie energii elektrycznej. Pojęcia ogólne.
- PN-E-81003:1996** Transformatory. Oznaczenia zacisków i zaczepów uzwojeń, rozmieszczenie zacisków.
- PN-E-88004:1974** Liczniki energii elektrycznej. Wymiary gabarytowe.
- PN-E-90050:1987** Przewody elektroenergetyczne ogólnego przeznaczenia do układania na stałe. Ogólne wymagania i badania.
- PN-E-90070:1987** Elektroenergetyczne przewody wyprowadzeniowe do maszyn i aparatów elektrycznych. Wymagania i badania.
- PN-E-90100/A1:1996** Przewody elektroenergetyczne ogólnego przeznaczenia do odbiorników ruchomych i przenośnych. Ogólne wymagania i badania (Zmiana A1).
- PN-E-90100:1991** Przewody elektroenergetyczne ogólnego przeznaczenia do odbiorników ruchomych i przenośnych. Ogólne wymagania i badania.
- PN-E-90140:1989** Przewody elektroenergetyczne o izolacji i oponie gumowej do górniczych odbiorników ruchomych i przenośnych. Wymagania i badania.

- PN-E-90140:1989/Az5:1996** Przewody elektroenergetyczne o izolacji i oponie gumowej do górniczych odbiorników ruchomych i przenośnych. Wymagania i badania.
- PN-E-91030-1:1996** Elektroenergetyczne izolatory niskonapięciowe. Izolatory ceramiczne. Wymagania i badania.
- PN-E-91030-2:1997** Elektroenergetyczne izolatory niskonapięciowe. Izolatory ceramiczne. Izolatory liniowe.
- PN-E-91030-3:1997** Elektroenergetyczne izolatory niskonapięciowe. Izolatory ceramiczne. Izolatory wsporcze wewnętrzne.
- PN-E-91030-4:1997** Elektroenergetyczne izolatory niskonapięciowe. Izolatory ceramiczne. Izolatory stacyjne przepustowe wewnętrzne.
- PN-EN 10020:2003** Definicja i klasyfikacja gatunków stali.
- PN-EN 1127-1:2009** Atmosfery wybuchowe. Zapobieganie wybuchowi i ochrona przed wybuchem. Część 1: Pojęcia podstawowe i metodyka.
- PN-EN 12193:2007** Światło i oświetlenie. Oświetlenie w sporcie.
- PN-EN 12193:2008** Światło i oświetlenie. Oświetlenie w sporcie (oryg.).
- PN-EN 12259-1:2003** Stałe urządzenia gaśnicze. Podzespoły urządzeń tryskaczowych i zraszaczowych. Część 1: Tryskacze (oryg.).
- PN-EN 12259-1:2005** Stałe urządzenia gaśnicze. Podzespoły urządzeń tryskaczowych i zraszaczowych. Część 1: Tryskacze.
- PN-EN 12259-1:2005/A3:2006** Stałe urządzenia gaśnicze. Podzespoły urządzeń tryskaczowych i zraszaczowych. Część 1: Tryskacze (oryg.).
- PN-EN 12259-1:2005/A3:2010** Stałe urządzenia gaśnicze. Podzespoły urządzeń tryskaczowych i zraszaczowych. Część 1: Tryskacze.
- PN-EN 12259-2:2001** Stałe urządzenia gaśnicze. Podzespoły urządzeń tryskaczowych i zraszaczowych. Część 2: Zawory kontrolno-alarmowe wodne.
- PN-EN 12259-2:2001/A1:2004** Stałe urządzenia gaśnicze. Podzespoły urządzeń tryskaczowych i zraszaczowych. Część 2: Zawory kontrolno-alarmowe wodne (Zmiana A1).
- PN-EN 12259-2:2001/A2:2006** Stałe urządzenia gaśnicze. Podzespoły urządzeń tryskaczowych i zraszaczowych. Część 2: Zawory kontrolno-alarmowe wodne (oryg.).
- PN-EN 12259-2:2001/A2:2006** Stałe urządzenia gaśnicze. Podzespoły urządzeń tryskaczowych i zraszaczowych. Część 2: Zawory kontrolno-alarmowe wodne.
- PN-EN 12259-2:2001/AC:2006** Stałe urządzenia gaśnicze. Podzespoły urządzeń tryskaczowych i zraszaczowych. Część 2: Zawory kontrolno-alarmowe wodne.
- PN-EN 12368:2009** Urządzenia do sterowania ruchem drogowym. Sygnalizatory.
- PN-EN 12464-1:2003** Światło i oświetlenie. Oświetlenie miejsc pracy. Część 1: Miejsca pracy we wnętrzach (oryg.).
- PN-EN 12464-1:2004** Światło i oświetlenie. Oświetlenie miejsc pracy. Część 1: Miejsca pracy we wnętrzach.
- PN-EN 12464-2:2008** Światło i oświetlenie. Oświetlenie miejsc pracy. Część 2: Miejsca pracy na zewnątrz.
- PN-EN 12464-2:2008/Ap1:2009** Światło i oświetlenie. Oświetlenie miejsc pracy. Część 2: Miejsca pracy na zewnątrz.
- PN-EN 12464-2:2008/Ap2:2010** Światło i oświetlenie. Oświetlenie miejsc pracy. Część 2: Miejsca pracy na zewnątrz.
- PN-EN 12465:2002** Słupy drewniane do linii napowietrznych. Wymagania dotyczące trwałości.

- PN-EN 12479:2002** Słupy drewniane do linii napowietrznych. Wymiary. Metody pomiaru i dopuszczalne odchyłki.
- PN-EN 12509:2002** Słupy drewniane do linii napowietrznych. Metody badań. Określanie modułu sprężystości, wytrzymałości na zginanie, gęstości i wilgotności.
- PN-EN 12510:2002** Słupy drewniane do linii napowietrznych. Kryteria sortowania wytrzymałościowe.
- PN-EN 12511:2002** Słupy drewniane do linii napowietrznych. Określanie wartości charakterystycznych.
- PN-EN 12665:2008** Światło i oświetlenie. Podstawowe terminy oraz kryteria określania wymagań dotyczących oświetlenia.
- PN-EN 12717+A1:2009** Bezpieczeństwo obrabiarek. Wiertarki (oryg.).
- PN-EN 12717:2002** Bezpieczeństwo obrabiarek. Wiertarki (oryg.).
- PN-EN 12717:2004** Bezpieczeństwo obrabiarek. Wiertarki.
- PN-EN 12840:2002** Bezpieczeństwo obrabiarek. Tokarki sterowane ręcznie z opcją lub bez opcji sterowania automatycznego (oryg.).
- PN-EN 12840:2003** Bezpieczeństwo obrabiarek. Tokarki sterowane ręcznie z opcją lub bez opcji sterowania automatycznego.
- PN-EN 12843:2008** Prefabrykaty z betonu. Maszty i słupy.
- PN-EN 12845+A2:2009** Stałe urządzenia gaśnicze. Automatyczne urządzenia tryskaczowe. Projektowanie, instalowanie i konserwacja (oryg.).
- PN-EN 12845+A2:2010** Stałe urządzenia gaśnicze. Automatyczne urządzenia tryskaczowe. Projektowanie, instalowanie i konserwacja.
- PN-EN 12845:2005** Stałe urządzenia gaśnicze. Urządzenia tryskaczowe. Projektowanie, instalowanie i konserwacja (oryg.).
- PN-EN 12845:2008** Stałe urządzenia gaśnicze. Automatyczne urządzenia tryskaczowe. Projektowanie, instalowanie i konserwacja.
- PN-EN 13032-1:2005** Światło i oświetlenie. Pomiar i prezentacja danych fotometrycznych lamp i opraw oświetleniowych. Część 1: Pomiar i format pliku (oryg.).
- PN-EN 13032-1:2005/AC:2005** Światło i oświetlenie. Pomiar i prezentacja danych fotometrycznych lamp i opraw oświetleniowych. Część 1: Pomiar i format pliku (oryg.).
- PN-EN 13032-1:2010** Światło i oświetlenie. Pomiar i prezentacja danych fotometrycznych lamp i opraw oświetleniowych. Część 1: Pomiar i format pliku.
- 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.
- PN-EN 13032-3:2010** Światło i oświetlenie. Pomiar i prezentacja danych fotometrycznych lamp i opraw oświetleniowych. Część 3: Prezentacja danych dla oświetlenia awaryjnego miejsc pracy.
- PN-EN 13201-2:2007** Oświetlenie dróg. Część 2: Wymagania oświetleniowe.
- PN-EN 13201-3:2007** Oświetlenie dróg. Część 3: Obliczenia parametrów oświetleniowych.
- PN-EN 13201-4:2007** Oświetlenie dróg. Część 4: Metody pomiarów parametrów oświetlenia.
- PN-EN 13218+A1:2008** Obrabiarki. Bezpieczeństwo. Szlifierki stacjonarne (oryg.).
- PN-EN 13218+A1:2008/AC:2009** Obrabiarki. Bezpieczeństwo. Szlifierki stacjonarne (oryg.).
- PN-EN 13218+A1:2008/AC:2010** Obrabiarki. Bezpieczeństwo. Szlifierki stacjonarne (oryg.).
- PN-EN 13218:2005** Obrabiarki. Bezpieczeństwo. Szlifierki stacjonarne.

PN-EN 13237:2005 Przestrzenie zagrożone wybuchem. Terminy i definicje dotyczące urządzeń i systemów ochronnych przeznaczonych do użytku w przestrzeniach zagrożonych wybuchem.

PN-EN 13284-1:2007 Emisja ze źródeł stacjonarnych. Oznaczanie masowego stężenia pyłu w zakresie niskich wartości. Część 1: Manualna metoda grawimetryczna.

PN-EN 13284-2:2005 Emisja ze źródeł stacjonarnych. Oznaczanie masowego stężenia pyłu w zakresie niskich wartości. Część 2: Automatyczne systemy pomiarowe (oryg.).

PN-EN 13463-1:2009 Urządzenia nieelektryczne w przestrzeniach zagrożonych wybuchem. Część 1: Podstawowe założenia i wymagania (oryg.).

PN-EN 13463-1:2010 Urządzenia nieelektryczne w przestrzeniach zagrożonych wybuchem. Część 1: Podstawowe założenia i wymagania.

PN-EN 13463-2:2005 Urządzenia nieelektryczne w przestrzeniach zagrożonych wybuchem. Część 2: Ochrona za pomocą obudowy z ograniczonym przepływem „fr”.

PN-EN 13463-3:2006 Urządzenia nieelektryczne w przestrzeniach zagrożonych wybuchem. Część 3: Ochrona za pomocą osłony ognioszczelnej „d”.

PN-EN 13463-5:2005 Urządzenia nieelektryczne w przestrzeniach zagrożonych wybuchem. Część 5: Ochrona za pomocą bezpieczeństwa konstrukcyjnego „e”.

PN-EN 13463-6:2006 Urządzenia nieelektryczne w przestrzeniach zagrożonych wybuchem. Część 6: Ochrona przez kontrolę źródła zapłonu „b”.

PN-EN 13463-8:2005 Urządzenia nieelektryczne w przestrzeniach zagrożonych wybuchem. Część 8: Ochrona za pomocą osłony cieczerwowej „k”.

PN-EN 13501-2+A1:2009 Klasyfikacja ogniowa wyrobów budowlanych i elementów budynków. Część 2: Klasyfikacja na podstawie badań odporności ogniowej, z wyłączeniem instalacji wentylacyjnej (oryg.).

PN-EN 13501-2+A1:2010 Klasyfikacja ogniowa wyrobów budowlanych i elementów budynków. Część 2: Klasyfikacja na podstawie wyników badań odporności ogniowej, z wyłączeniem instalacji wentylacyjnej.

PN-EN 13501-2:2004 Klasyfikacja ogniowa wyrobów budowlanych i elementów budynków. Część 2: Klasyfikacja na podstawie badań odporności wyłączając instalację użytkową (oryg.).

PN-EN 13501-2:2005 Klasyfikacja ogniowa wyrobów budowlanych i elementów budynków. Część 2: Klasyfikacja na podstawie badań odporności ogniowej, z wyłączeniem instalacji wentylacyjnej.

PN-EN 13501-2:2007 Klasyfikacja ogniowa wyrobów budowlanych i elementów budynków. Część 2: Klasyfikacja na podstawie badań odporności ogniowej, z wyłączeniem instalacji wentylacyjnej (oryg.).

PN-EN 13501-2:2008 Klasyfikacja ogniowa wyrobów budowlanych i elementów budynków – Część 2: Klasyfikacja na podstawie badań odporności ogniowej, z wyłączeniem instalacji wentylacyjnej.

PN-EN 1363-1:2001 Badania odporności ogniowej. Część 1: Wymagania ogólne.

PN-EN 1366-1:2001 Badania odporności ogniowej instalacji użytkowych. Część 1: Przewody instalacyjne.

PN-EN 1366-2:2001 Badania odporności ogniowej instalacji użytkowych. Część 2: Przeciwożarowe klapy odcinające.

PN-EN 1366-3:2006 Badania odporności ogniowej instalacji użytkowych. Część 3: Uszczelnienia przejść instalacyjnych.

PN-EN 1366-3:2009 Badania odporności ogniowej instalacji użytkowych. Część 3: Uszczelnienia przejść instalacyjnych (oryg.).

- PN-EN 1366-3:2010** Badania odporności ogniowej instalacji użytkowych. Część 3: Uszczelnienia przejść instalacyjnych.
- PN-EN 1366-4+A1:2010** Badania odporności ogniowej instalacji użytkowych. Część 4: Uszczelnienia złączy liniowych (oryg.).
- PN-EN 1366-4+A1:2011** Badania odporności ogniowej instalacji użytkowych. Część 4: Uszczelnienia złączy liniowych.
- PN-EN 1366-4:2008** Badania odporności ogniowej instalacji użytkowych. Część 4: Uszczelnienia złączy liniowych.
- PN-EN 1366-5:2005** Badania odporności ogniowej instalacji użytkowych. Część 5: Kanały i szyby instalacyjne.
- PN-EN 1366-5:2010** Badania odporności ogniowej instalacji użytkowych. Część 5: Kanały i szyby instalacyjne (oryg.).
- PN-EN 1366-5:2011** Badania odporności ogniowej instalacji użytkowych. Część 5: Kanały i szyby instalacyjne.
- PN-EN 1366-6:2006** Badania odporności ogniowej instalacji użytkowych. Część 6: Podłogi podniesione z dostępem i podłogi podniesione.
- PN-EN 1366-7:2006** Badania odporności ogniowej instalacji użytkowych. Część 7: Systemy transportowe i ich zamknięcia.
- PN-EN 1366-8:2006** Badania odporności ogniowej instalacji użytkowych. Część 8: Przewody oddymiające.
- PN-EN 1366-9:2008** Badania odporności ogniowej instalacji użytkowych. Część 9: Przewody oddymiające obsługujące jedną strefę pożarową (oryg.).
- PN-EN 1366-9:2009** Badania odporności ogniowej instalacji użytkowych. Część 9: Przewody oddymiające obsługujące jedną strefę pożarową.
- PN-EN 136:2001** Sprzęt ochrony układu oddechowego. Maski. Wymagania, badanie, znakowanie.
- PN-EN 136:2001/AC:2004** Sprzęt ochrony układu oddechowego. Maski. Wymagania, badanie, znakowanie.
- PN-EN 136:2001/Ap1:2003** Sprzęt ochrony układu oddechowego. Maski. Wymagania, badanie, znakowanie.
- PN-EN 15217:2007** Energetyczne właściwości użytkowe budynków. Metody przedstawiania energetycznych właściwości użytkowych i certyfikacji energetycznej budynków (oryg.).
- PN-EN 15217:2008** Charakterystyka energetyczna budynków. Metody wyrażania charakterystyki energetycznej i certyfikacji energetycznej budynków.
- PN-EN 16001:2009** Systemy zarządzania energią. Wymagania i zalecenia użytkowania (oryg.).
- PN-EN 166:2002** Ochrona indywidualna oczu. Wymagania (oryg.).
- PN-EN 166:2005** Ochrona indywidualna oczu. Wymagania.
- PN-EN 1837+A1:2009** Bezpieczeństwo maszyn. Integralne oświetlenie maszyn (oryg.).
- PN-EN 1837:2005** Bezpieczeństwo maszyn. Integralne oświetlenie maszyn.
- PN-EN 1838:2005** Zastosowanie oświetlenia. Oświetlenie awaryjne.
- PN-EN 349+A1:2008** Bezpieczeństwo maszyn. Minimalne odstępstwa zapobiegające zgnieceniu części ciała człowieka (oryg.).
- PN-EN 349+A1:2010** Bezpieczeństwo maszyn. Minimalne odstępstwa zapobiegające zgniecieniu części ciała człowieka.
- PN-EN 349:1999** Maszyny. Bezpieczeństwo. Minimalne odstępstwa zapobiegające zgniecieniu części ciała człowieka.

- PN-EN 471+A1:2008** Odzież ostrzegawcza o intensywnej widzialności do użytku profesjonalnego. Metody badania i wymagania (oryg.).
- PN-EN 471+A1:2010** Odzież ostrzegawcza o intensywnej widzialności do użytku profesjonalnego. Metody badania i wymagania.
- PN-EN 471:1997** Odzież ostrzegawcza o intensywnej widzialności.
- PN-EN 471:2004** Odzież ostrzegawcza o intensywnej widzialności do użytku profesjonalnego. Metody badania i wymagania (oryg.).
- PN-EN 471:2005** Odzież ostrzegawcza o intensywnej widzialności do użytku profesjonalnego. Metody badania i wymagania.
- PN-EN 50028:2002** Urządzenia elektryczne w przestrzeniach zagrożonych wybuchem. Obudowy hermetyzowane masą „m” (oryg.).
- PN-EN 50060:1998** Spawalnicze źródła energii do ręcznego spawania łukowego o ograniczonym czasie obciążenia.
- PN-EN 50085-1:2001** Systemy listew instalacyjnych otwieranych i listew instalacyjnych zamkniętych do instalacji elektrycznych. Część 1: Wymagania ogólne.
- PN-EN 50085-1:2006** Systemy listew instalacyjnych otwieranych i listew instalacyjnych zamkniętych do instalacji elektrycznych. Część 1: Wymagania ogólne (oryg.).
- PN-EN 50085-1:2010** Systemy listew instalacyjnych otwieranych i listew instalacyjnych zamkniętych do instalacji elektrycznych. Część 1: Wymagania ogólne.
- PN-EN 50086-1:2001** Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów. Część 1: Wymagania ogólne.
- PN-EN 50086-1:2001/AC:2006** Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów. Część 1: Wymagania ogólne.
- PN-EN 50086-2-1:2001** Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów. Część 2-1: Wymagania szczegółowe dla systemów rur instalacyjnych sztywnych.
- PN-EN 50086-2-2:2002** Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów. Część 2-2: Wymagania szczegółowe dla systemów rur instalacyjnych giętkich.
- PN-EN 50110-1:2001** Eksploatacja urządzeń elektrycznych.
- PN-EN 50110-1:2005** Eksploatacja urządzeń elektrycznych (oryg.).
- PN-EN 50144-1:2000** Bezpieczeństwo użytkownika narzędzi ręcznych o napięciu elektrycznym. Wymagania ogólne.
- PN-EN 50144-1:2000/A1:2004** Bezpieczeństwo użytkownika narzędzi ręcznych o napięciu elektrycznym. Wymagania ogólne (Zmiana A1).
- PN-EN 50144-1:2000/A2:2005** Bezpieczeństwo użytkownika narzędzi ręcznych o napięciu elektrycznym. Wymagania ogólne (Zmiana A2).
- PN-EN 50144-1:2000/AC:2009** Bezpieczeństwo użytkownika narzędzi ręcznych o napięciu elektrycznym. Wymagania ogólne.
- PN-EN 50160:2002** Parametry napięcia zasilającego w publicznych sieciach rozdzielczych.
- PN-EN 50160:2002/AC:2004** Parametry napięcia zasilającego w publicznych sieciach rozdzielczych.
- PN-EN 50160:2002/Ap1:2005** Parametry napięcia zasilającego w publicznych sieciach rozdzielczych.
- PN-EN 50160:2008** Parametry napięcia zasilającego w publicznych sieciach rozdzielczych (oryg.).
- PN-EN 50160:2010** Parametry napięcia zasilającego w publicznych sieciach elektroenergetycznych (oryg.).

- PN-EN 50164-2:2009** Elementy urządzenia piorunochronnego (LPC). Część 2: Wymagania dotyczące przewodów i uziomów (oryg.).
- PN-EN 50164-2:2010** Elementy urządzenia piorunochronnego (LPC). Część 2: Wymagania dotyczące przewodów i uziomów.
- PN-EN 50171:2007** Centralne układy zasilania.
- PN-EN 50172:2005** Systemy awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego.
- PN-EN 50186-1:2003** Urządzenia myjące stosowane w sieciach elektroenergetycznych pod napięciem powyżej 1 kV. Część 1: Wymagania ogólne.
- PN-EN 50186-2:2003** Urządzenia myjące stosowane w sieciach elektroenergetycznych pod napięciem powyżej 1 kV. Część 2: Wymagania krajowe.
- PN-EN 50216-1:2004** Wyposażenie transformatorów i dławików. Część 1: Postanowienia ogólne.
- PN-EN 50237:2002** Rękawice pięcio- i trójpalcowe do celów elektrycznych wzmocnione mechanicznie.
- PN-EN 50272-2:2002** Wymagania bezpieczeństwa i instalowania baterii wtórnych. Część 2: Baterie stacjonarne (oryg.).
- PN-EN 50272-2:2007** Wymagania dotyczące bezpieczeństwa baterii wtórnych i instalacji baterii. Część 2: Baterie stacjonarne.
- PN-EN 50272-2:2007/Ap1:2009** Wymagania dotyczące bezpieczeństwa baterii wtórnych i instalacji baterii. Część 2: Baterie stacjonarne.
- PN-EN 50310:2002** Stosowanie połączeń wyrównawczych i uziemiających w budynkach z zainstalowanym sprzętem informatycznym.
- PN-EN 50310:2006** Stosowanie połączeń wyrównawczych i uziemiających w budynkach z zainstalowanym sprzętem informatycznym (oryg.).
- PN-EN 50310:2007** Stosowanie połączeń wyrównawczych i uziemiających w budynkach z zainstalowanym sprzętem informatycznym.
- PN-EN 50326:2003** Przewody do linii napowietrznych. Właściwości smarów (oryg.).
- PN-EN 50340:2002** Urządzenia hydrauliczne do przecinania kabli. Urządzenia przeznaczone do stosowania w instalacjach elektrycznych o napięciu nominalnym do 30 kV prądu przemiennego (oryg.).
- PN-EN 50340:2002/AC:2008** Urządzenia hydrauliczne do przecinania kabli. Urządzenia przeznaczone do stosowania w instalacjach elektrycznych o napięciu nominalnym do 30 kV prądu przemiennego (oryg.).
- PN-EN 50340:2010** Urządzenia hydrauliczne do przecinania kabli. Urządzenia przeznaczone do stosowania w instalacjach elektrycznych o napięciu nominalnym do 30 kV prądu przemiennego (oryg.).
- PN-EN 50341-1:2002** Elektroenergetyczne linie napowietrzne prądu przemiennego powyżej 45 kV. Część 1: Wymagania ogólne. Wspólne specyfikacje (oryg.).
- PN-EN 50341-1:2005** Elektroenergetyczne linie napowietrzne prądu przemiennego powyżej 45 kV. Część 1: Wymagania ogólne. Specyfikacje wspólne.
- PN-EN 50341-1:2005/A1:2009** Elektroenergetyczne linie napowietrzne prądu przemiennego powyżej 45 kV. Część 1: Wymagania ogólne. Specyfikacje wspólne (oryg.).
- PN-EN 50341-1:2005/A1:2010** Elektroenergetyczne linie napowietrzne prądu przemiennego powyżej 45 kV. Część 1: Wymagania ogólne. Specyfikacje wspólne.
- PN-EN 50341-2:2002** Elektroenergetyczne linie napowietrzne prądu przemiennego powyżej 45 kV. Część 2: Wykaz normatywnych warunków krajowych (oryg.).

PN-EN 50341-2:2002/AC:2007 Elektroenergetyczne linie napowietrzne prądu przemiennego powyżej 45 kV. Część 2: Wykaz normatywnych warunków krajowych (oryg.).

PN-EN 50341-3-22:2010 Elektroenergetyczne linie napowietrzne prądu przemiennego powyżej 45 kV. Część 3: Zbiór normatywnych warunków krajowych. Polska wersja EN 50341-3-22:2001.

PN-EN 50341-3:2002 Elektroenergetyczne linie napowietrzne prądu przemiennego powyżej 45 kV. Część 3: Zbiór normatywnych warunków krajowych (oryg.).

PN-EN 50341-3:2002/AC:2006 Elektroenergetyczne linie napowietrzne prądu przemiennego powyżej 45 kV. Część 3: Zbiór normatywnych warunków krajowych (oryg.).

PN-EN 50341-3:2002/AC:2007 Elektroenergetyczne linie napowietrzne prądu przemiennego powyżej 45 kV. Część 3: Zbiór normatywnych warunków krajowych (oryg.).

PN-EN 50341-3:2002/AC:2009 Elektroenergetyczne linie napowietrzne prądu przemiennego powyżej 45 kV. Część 3: Zbiór normatywnych warunków krajowych (oryg.).

PN-EN 50395:2007 Metody badania właściwości elektrycznych przewodów elektroenergetycznych niskiego napięcia.

PN-EN 50397-1:2007 Przewody elektroenergetyczne w osłonie do linii napowietrznych oraz osprzęt do nich na napięcie znamionowe przemiennie wyższe od 1 kV i nie przekraczające 36 kV. Część 1: Przewody w osłonie (oryg.).

PN-EN 50423-1:2005 Elektroenergetyczne linie napowietrzne prądu przemiennego powyżej 1 kV do 45 kV włącznie. Część 1: Wymagania ogólne. Specyfikacje wspólne (oryg.).

PN-EN 50423-1:2007 Elektroenergetyczne linie napowietrzne prądu przemiennego powyżej 1 kV do 45 kV włącznie. Część 1: Wymagania ogólne. Specyfikacje wspólne.

PN-EN 50423-2:2005 Elektroenergetyczne linie napowietrzne prądu przemiennego powyżej 1 kV do 45 kV włącznie. Część 2: Wykaz normatywnych warunków krajowych (oryg.).

PN-EN 50423-3:2005 Elektroenergetyczne linie napowietrzne prądu przemiennego powyżej 1 kV do 45 kV włącznie. Część 3: Zbiór normatywnych warunków krajowych (oryg.).

PN-EN 50423-3:2005/AC:2006 Elektroenergetyczne linie napowietrzne prądu przemiennego powyżej 1 kV do 45 kV włącznie. Część 3: Zbiór normatywnych warunków krajowych (oryg.).

PN-EN 50423-3:2005/AC:2009 Elektroenergetyczne linie napowietrzne prądu przemiennego powyżej 1 kV do 45 kV włącznie. Część 3: Zbiór normatywnych warunków krajowych (oryg.).

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 (oryg.).

PN-EN 50522:2011 Uziemienie instalacji elektroenergetycznych prądu przemiennego o napięciu wyższym od 1 kV (oryg.).

PN-EN 50540:2010 Przewody do linii napowietrznych. Przewody stalowo-aluminiowe (ACSS) (oryg.).

PN-EN 54-10:2005 Systemy sygnalizacji pożarowej. Część 10: Czujki płomienia. Czujki punktowe.

PN-EN 54-10:2005/A1:2006 Systemy sygnalizacji pożarowej. Część 10: Czujki płomienia. Czujki punktowe.

PN-EN 54-11:2004 Systemy sygnalizacji pożarowej. Część 11: Ręczne ostrzegacze pożarowe.

PN-EN 54-11:2004/A1:2006 Systemy sygnalizacji pożarowej. Część 11: Ręczne ostrzegacze pożarowe.

PN-EN 54-12:2005 Systemy sygnalizacji pożarowej. Część 12: Czujki dymu. Czujki liniowe działające z wykorzystaniem wiązki światła przechodzącego.

- PN-EN 54-13:2007** Systemy sygnalizacji pożarowej. Część 13: Ocena kompatybilności podzespołów systemu.
- PN-EN 54-16:2011** Systemy sygnalizacji pożarowej. Część 16: Centrale dźwiękowych systemów ostrzegawczych.
- PN-EN 54-17:2007** Systemy sygnalizacji pożarowej. Część 17: Izolatory zwarć.
- PN-EN 54-18:2007** Systemy sygnalizacji pożarowej. Część 18: Urządzenia wejścia/wyjścia.
- PN-EN 54-18:2007/AC:2007** Systemy sygnalizacji pożarowej. Część 18: Urządzenia wejścia/wyjścia.
- PN-EN 54-1:1998** Systemy sygnalizacji pożarowej. Wprowadzenie.
- PN-EN 54-20:2010** Systemy sygnalizacji pożarowej. Część 20: Czujki dymu zasysające.
- PN-EN 54-21:2009** Systemy sygnalizacji pożarowej. Część 21: Urządzenia transmisji alarmów pożarowych i sygnałów uszkodzeniowych.
- PN-EN 54-23:2010** Systemy sygnalizacji pożarowej. Część 23: Pożarowe urządzenia alarmowe. Sygnalizatory optyczne (oryg.).
- PN-EN 54-24:2008** Systemy sygnalizacji pożarowej. Część 24: Dźwiękowe systemy ostrzegawcze. Głośniki (oryg.).
- PN-EN 54-25:2011** Systemy sygnalizacji pożarowej. Część 25: Podzespoły wykorzystujące łącza radiowe.
- PN-EN 54-2:2002** Systemy sygnalizacji pożarowej. Część 2: Centrale sygnalizacji pożarowej.
- PN-EN 54-2:2002/A1:2007** Systemy sygnalizacji pożarowej. Część 2: Centrale sygnalizacji pożarowej (oryg.).
- PN-EN 54-2:2002/A1:2007** Systemy sygnalizacji pożarowej. Część 2: Centrale sygnalizacji pożarowej.
- PN-EN 54-3:2003** Systemy sygnalizacji pożarowej. Część 3: Pożarowe urządzenia alarmowe. Sygnalizatory akustyczne.
- PN-EN 54-3:2003/A2:2007** Systemy sygnalizacji pożarowej. Część 3: Pożarowe urządzenia alarmowe. Sygnalizatory akustyczne.
- PN-EN 54-4:2001** Systemy sygnalizacji pożarowej. Część 4: Zasilacze.
- PN-EN 54-4:2001/A1:2004** Systemy sygnalizacji pożarowej. Część 4: Zasilacze.
- PN-EN 54-4:2001/A2:2006** Systemy sygnalizacji pożarowej. Część 4: Zasilacze (oryg.).
- PN-EN 54-4:2001/A2:2007** Systemy sygnalizacji pożarowej. Część 4: Zasilacze.
- PN-EN 54-5:2003** Systemy sygnalizacji pożarowej. Część 5: Czujki ciepła. Czujki punktowe.
- PN-EN 54-7:2004** Systemy sygnalizacji pożarowej. Część 7: Czujki dymu. Czujki punktowe działające z wykorzystaniem światła rozproszonego, światła przechodzącego lub jonizacji.
- PN-EN 54-7:2004/A2:2009** Systemy sygnalizacji pożarowej. Część 7: Czujki dymu. Czujki punktowe działające z wykorzystaniem światła rozproszonego, światła przechodzącego lub jonizacji.
- PN-EN 55014-1:2004** Kompatybilność elektromagnetyczna. Wymagania dotyczące przyrządów powszechnego użytku, narzędzi elektrycznych i podobnych urządzeń. Część 1: Emisja.
- PN-EN 55014-1:2007** Kompatybilność elektromagnetyczna. Wymagania dotyczące przyrządów powszechnego użytku, narzędzi elektrycznych i podobnych urządzeń. Część 1: Emisja (oryg.).
- PN-EN 55014-1:2007/A1:2010** Kompatybilność elektromagnetyczna. Wymagania dotyczące przyrządów powszechnego użytku, narzędzi elektrycznych i podobnych urządzeń. Część 1: Emisja (oryg.).

PN-EN 55014-2:1999 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC). Wymagania dotyczące przyrządów powszechnego użytku, narzędzi elektrycznych i podobnych urządzeń. Odporność na zaburzenia elektromagnetyczne. Norma grupy wyrobów.

PN-EN 55014-2:1999/A1:2004 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC). Wymagania dotyczące przyrządów powszechnego użytku, narzędzi elektrycznych i podobnych urządzeń. Odporność na zaburzenia elektromagnetyczne. Norma grupy wyrobów (Zmiana A1).

PN-EN 55014-2:1999/A2:2009 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC). Wymagania dotyczące przyrządów powszechnego użytku, narzędzi elektrycznych i podobnych urządzeń. Odporność na zaburzenia elektromagnetyczne. Norma grupy wyrobów (oryg.).

PN-EN 55014-2:1999/IS1:2007 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC). Wymagania dotyczące przyrządów powszechnego użytku, narzędzi elektrycznych i podobnych urządzeń. Odporność na zaburzenia elektromagnetyczne. Norma grupy wyrobów (oryg.).

PN-EN 60027-1:2006 Symbole i oznaczenia literowe stosowane w elektryce. Część 1: Zasady ogólne (oryg.).

PN-EN 60027-1:2006/A2:2007 Symbole i oznaczenia literowe stosowane w elektryce. Część 1: Zasady ogólne (oryg.).

PN-EN 60027-2:2007 Symbole i oznaczenia literowe stosowane w elektryce. Część 2: Telekomunikacja i elektronika (oryg.).

PN-EN 60027-3:2007 Symbole i oznaczenia literowe stosowane w elektryce. Część 3: Wielkości logarytmiczne i wielkości z nimi związane oraz ich jednostki (oryg.).

PN-EN 60027-4:2007 Symbole i oznaczenia literowe stosowane w elektryce. Część 4: Symbole wielkości dotyczących elektrycznych maszyn wirujących (oryg.).

PN-EN 60034-5:2004 Maszyny elektryczne wirujące. Część 5: Stopnie ochrony zapewniane przez rozwiązania konstrukcyjne maszyn elektrycznych wirujących (kod IP). Klasyfikacja.

PN-EN 60034-5:2004/A1:2007 Maszyny elektryczne wirujące. Część 5: Stopnie ochrony zapewniane przez rozwiązania konstrukcyjne maszyn elektrycznych wirujących (kod IP). Klasyfikacja (oryg.).

PN-EN 60034-5:2004/A1:2009 Maszyny elektryczne wirujące. Część 5: Stopnie ochrony zapewniane przez rozwiązania konstrukcyjne maszyn elektrycznych wirujących (kod IP). Klasyfikacja.

PN-EN 60044-1:2000 Przekładniki. Przekładniki prądowe.

PN-EN 60044-1:2000/A1:2003 Przekładniki. Część 1: Przekładniki prądowe (Zmiana A1).

PN-EN 60044-1:2000/A2:2004 Przekładniki. Przekładniki prądowe (Zmiana A2).

PN-EN 60044-2:2001 Przekładniki. Przekładniki napięciowe indukcyjne.

PN-EN 60044-2:2001/A1:2003 Przekładniki. Część 2: Przekładniki napięciowe indukcyjne (Zmiana A1).

PN-EN 60044-2:2001/A2:2004 Przekładniki. Przekładniki napięciowe indukcyjne (Zmiana A2).

PN-EN 60044-3:2006 Przekładniki. Część 3: Przekładniki kombinowane.

PN-EN 60044-5:2007 Przekładniki. Część 5: Przekładniki napięciowe pojemnościowe.

PN-EN 60044-6:2000 Przekładniki. Wymagania dotyczące przekładników prądowych do zabezpieczeń w stanach przejściowych.

PN-EN 60044-7:2003 Przekładniki. Część 7: Przekładniki napięciowe elektroniczne.

PN-EN 60059:2002 Znormalizowane prądy znamionowe IEC.

PN-EN 60059:2002/A1:2010 Znormalizowane prądy znamionowe IEC (oryg.).

PN-EN 60065:2003 Elektroniczne urządzenia foniczne, wizyjne i podobne. Wymagania bezpieczeństwa użytkownika (oryg.).

- PN-EN 60065:2004** Elektroniczne urządzenia foniczne, wizyjne i podobne. Wymagania bezpieczeństwa.
- PN-EN 60065:2004/A11:2009** Elektroniczne urządzenia foniczne, wizyjne i podobne. Wymagania bezpieczeństwa (oryg.).
- PN-EN 60065:2004/A1:2006** Elektroniczne urządzenia foniczne, wizyjne i podobne. Wymagania bezpieczeństwa (oryg.).
- PN-EN 60065:2004/A1:2010** Elektroniczne urządzenia foniczne, wizyjne i podobne. Wymagania bezpieczeństwa.
- PN-EN 60065:2004/AC:2007** Elektroniczne urządzenia foniczne, wizyjne i podobne. Wymagania bezpieczeństwa.
- PN-EN 60071-1:1999** Koordynacja izolacji. Definicje, zasady i reguły.
- PN-EN 60071-1:1999/Ap1:2001** Koordynacja izolacji. Definicje, zasady i reguły.
- PN-EN 60071-1:2008** Koordynacja izolacji. Część 1: Definicje, zasady i reguły.
- PN-EN 60071-1:2008/A1:2010** Koordynacja izolacji. Część 1: Definicje, zasady i reguły (oryg.).
- PN-EN 60071-2:2000** Koordynacja izolacji. Przewodnik stosowania.
- PN-EN 60073:2003** Zasady podstawowe i bezpieczeństwa przy współdziałaniu człowieka z maszyną, oznaczanie i identyfikacja. Zasady kodowania wskaźników i elementów manipulacyjnych (oryg.).
- PN-EN 60076-10:2003** Transformatory. Część 10: Wyznaczanie poziomów dźwięku.
- PN-EN 60076-11:2006** Transformatory. Część 11: Transformatory suche.
- PN-EN 60076-13:2008** Transformatory. Część 13: Transformatory zanurzone w cieczy z zabezpieczeniem własnym.
- PN-EN 60076-1:2001** Transformatory. Wymagania ogólne.
- PN-EN 60076-1:2001/A12:2004** Transformatory. Wymagania ogólne.
- PN-EN 60076-1:2001/A1:2002** Transformatory. Wymagania ogólne (Zmiana A1) (oryg.).
- PN-EN 60076-1:2001/A1:2007** Transformatory. Wymagania ogólne.
- PN-EN 60076-3:2002** Transformatory. Część 3: Poziomy izolacji, próby wytrzymałości elektrycznej i zewnętrzne odstępy izolacyjne w powietrzu.
- PN-EN 60076-3:2002/Ap1:2004** Transformatory. Część 3: Poziomy izolacji, próby wytrzymałości elektrycznej i zewnętrzne odstępy izolacyjne w powietrzu.
- PN-EN 60076-5:2001** Transformatory. Część 5: Wytrzymałość zwarciowa.
- PN-EN 60076-5:2006** Transformatory. Część 5: Wytrzymałość zwarciowa (oryg.).
- PN-EN 60076-5:2009** Transformatory. Część 5: Wytrzymałość zwarciowa.
- PN-EN 60079-0:2009** Atmosfery wybuchowe. Część 0: Sprzęt. Podstawowe wymagania (oryg.).
- PN-EN 60079-10-1:2009** Atmosfery wybuchowe. Część 10-1: Klasyfikacja przestrzeni. Gazowe atmosfery wybuchowe (oryg.).
- PN-EN 60079-10-2:2009** Atmosfery wybuchowe. Część 10-2: Klasyfikacja przestrzeni. Atmosfery zawierające pył palny (oryg.).
- PN-EN 60079-10:2003** Urządzenia elektryczne w przestrzeniach zagrożonych wybuchem. Część 10: Klasyfikacja obszarów niebezpiecznych (oryg.).
- PN-EN 60079-11:2007** Atmosfery wybuchowe. Część 11: Urządzenia przeciwybuchowe iskrobezpieczne „i” (oryg.).
- PN-EN 60079-11:2010** Atmosfery wybuchowe. Część 11: Zabezpieczenie urządzeń za pomocą iskrobezpieczeństwa „i”.
- PN-EN 60079-13:2011** Atmosfery wybuchowe. Część 13: Zabezpieczenie urządzeń za pomocą pomieszczeń z nadciśnieniem „p” (oryg.).

- PN-EN 60079-14:2004** Urządzenia elektryczne w przestrzeniach zagrożonych wybuchem. Część 14: Instalacje elektryczne w obszarach ryzyka (innych niż zakłady górnicze) (oryg.).
- PN-EN 60079-14:2009** Atmosfery wybuchowe. Część 14: Projektowanie, dobór i montaż instalacji elektrycznych (oryg.).
- PN-EN 60079-15:2007** Urządzenia elektryczne w przestrzeniach zagrożonych wybuchem gazów. Część 15: Konstrukcja, badanie i znakowanie elektrycznych urządzeń rodzaju budowy przeciwybuchowej „n”.
- PN-EN 60079-15:2010** Atmosfery wybuchowe. Część 15: Zabezpieczenie urządzeń za pomocą budowy typu „n” (oryg.).
- PN-EN 60079-17:2008** Atmosfery wybuchowe. Część 17: Kontrola i konserwacja instalacji elektrycznych (oryg.).
- PN-EN 60079-17:2008/AC:2008** Atmosfery wybuchowe. Część 17: Kontrola i konserwacja instalacji elektrycznych (oryg.).
- PN-EN 60079-18:2004** Urządzenia elektryczne w przestrzeniach zagrożonych wybuchem. Część 18: Wykonanie, badanie i znakowanie urządzeń z ochroną hermetyzowaną typu „m” (oryg.).
- PN-EN 60079-18:2004/AC:2006** Urządzenia elektryczne w przestrzeniach zagrożonych wybuchem. Część 18: Wykonanie, badanie i znakowanie urządzeń z ochroną hermetyzowaną typu „m” (oryg.).
- PN-EN 60079-18:2006** Urządzenia elektryczne w przestrzeniach zagrożonych wybuchem gazów. Część 18: Konstrukcja, badanie i znakowanie elektrycznych urządzeń hermetyzowanych „m”.
- PN-EN 60079-18:2010** Atmosfery wybuchowe. Część 18: Urządzenia przeciwybuchowe hermetyzowane „m” (oryg.).
- PN-EN 60079-19:2007** Atmosfery wybuchowe. Część 19: Naprawa, remont i regeneracja urządzeń (oryg.).
- PN-EN 60079-1:2008** Urządzenia elektryczne w przestrzeniach zagrożonych wybuchem gazów. Część 1: Osłony ognioszczelne „d”.
- PN-EN 60079-1:2010** Atmosfery wybuchowe. Część 1: Zabezpieczenie urządzeń za pomocą osłon ognioszczelnych „d”.
- PN-EN 60079-20-1:2010** Atmosfery wybuchowe. Część 20-1: Właściwości materiałowe dotyczące klasyfikacji gazów i par. Metody badań i dane tabelaryczne (oryg.).
- PN-EN 60079-25:2007** Urządzenia elektryczne w przestrzeniach zagrożonych wybuchem gazów. Część 25: Systemy iskrobezpieczne.
- PN-EN 60079-25:2011** Atmosfery wybuchowe. Część 25: Systemy iskrobezpieczne (oryg.).
- PN-EN 60079-26:2007** Atmosfery wybuchowe. Część 26: Urządzenia o poziomie zabezpieczenia urządzenia (EPL) Ga (oryg.).
- PN-EN 60079-27:2008** Urządzenia elektryczne w przestrzeniach zagrożonych wybuchem gazów. Część 27: Koncepcja magistrali iskrobezpiecznej (FISCO) i koncepcja magistrali niezapalającej (FNICO).
- PN-EN 60079-27:2008** Atmosfery wybuchowe. Część 27: Koncepcja magistrali iskrobezpiecznej (FISCO) (oryg.).
- PN-EN 60079-28:2007** Atmosfery wybuchowe. Część 28: Ochrona sprzętu i systemów transmisji wykorzystujących promieniowanie optyczne (oryg.).
- PN-EN 60079-28:2010** Atmosfery wybuchowe. Część 28: Zabezpieczenie urządzeń oraz systemów transmisji wykorzystujących promieniowanie optyczne.
- PN-EN 60079-29-2:2010** Atmosfery wybuchowe. Część 29-2: Detektory gazu. Wybór, instalacja, użytkowanie i konserwacja detektorów gazów palnych i tlenu.

- PN-EN 60079-29-4:2010** Atmosfery wybuchowe. Część 29-4: Detektory gazu. Wymagania metrologiczne i funkcjonalne dotyczące detektorów z otwartą ścieżką do wykrywania gazów palnych (oryg.).
- PN-EN 60079-2:2008** Urządzenia elektryczne w przestrzeniach zagrożonych wybuchem gazów. Część 2: Osłony gazowe z nadciśnieniem „p”.
- PN-EN 60079-2:2010** Atmosfery wybuchowe. Część 2: Zabezpieczenie urządzeń za pomocą osłon gazowych z nadciśnieniem „p”.
- PN-EN 60079-31:2010** Atmosfery wybuchowe. Część 31: Zabezpieczenie urządzeń przed zapłonem pyłu obudową rodzaju „t” (oryg.).
- PN-EN 60079-5:2008** Atmosfery wybuchowe. Część 5: Urządzenia przeciwwybuchowe w osłonie piaskowej „q” (oryg.).
- PN-EN 60079-5:2010** Atmosfery wybuchowe. Część 5: Zabezpieczenie urządzeń za pomocą osłony piaskowej „q”.
- PN-EN 60079-7:2008** Urządzenia elektryczne w przestrzeniach zagrożonych wybuchem gazów. Część 7: Budowa wzmocniona „e”.
- PN-EN 60079-7:2010** Atmosfery wybuchowe. Część 7: Zabezpieczenie urządzeń za pomocą budowy wzmocnionej „e”.
- PN-EN 60129:2002** Odłączniki i uziemniki prądu przemiennego.
- PN-EN 60143-1:2005** Kondensatory energetyczne do szeregowej kompensacji mocy biernej w sieciach elektroenergetycznych. Część 1: Wymagania ogólne (oryg.).
- PN-EN 60196:2010** Znormalizowane częstotliwości IEC (oryg.).
- PN-EN 60204-1:2001** Bezpieczeństwo maszyn. Wyposażenie elektryczne maszyn. Część 1: Wymagania ogólne.
- PN-EN 60204-1:2006** Bezpieczeństwo maszyn. Wyposażenie elektryczne maszyn. Część 1: Wymagania ogólne (oryg.).
- PN-EN 60204-1:2006/A1:2009** Bezpieczeństwo maszyn. Wyposażenie elektryczne maszyn. Część 1: Wymagania ogólne (oryg.).
- PN-EN 60204-1:2010** Bezpieczeństwo maszyn. Wyposażenie elektryczne maszyn. Część 1: Wymagania ogólne.
- PN-EN 60204-1:2010/AC:2011** Bezpieczeństwo maszyn. Wyposażenie elektryczne maszyn. Część 1: Wymagania ogólne.
- PN-EN 60214:2001** Transformatory. Podobciążeniowe przełączniki zaczeńców.
- PN-EN 60255-151:2010** Przekazniki pomiarowe i urządzenia zabezpieczeniowe. Część 151: Wymagania funkcjonalne dotyczące zabezpieczenia prądowego przekazników nadprądowych/podprądowych (oryg.).
- PN-EN 60255-3:1999** Przekazniki energoelektryczne. Przekazniki pomiarowe z jedną wejściową wielkością zasilającą, o niezależnym lub zależnym czasie działania.
- PN-EN 60265-1:2001** Rozłączniki wysokonapięciowe. Część 1: Rozłączniki na napięcia znamionowe wyższe niż 1 kV i niższe niż 52 kV.
- PN-EN 60265-2:2002** Wyłączniki wysokonapięciowe. Część 2: Wyłączniki wysokonapięciowe na napięcia znamionowe 52 kV i powyżej (oryg.).
- PN-EN 60270:2003** Wysokonapięciowa technika probiercza. Pomiary wyładowań niezupełnych.
- PN-EN 60298:2000** Rozdzielnice prądu przemiennego w osłonach metalowych na napięcia znamionowe powyżej 1 kV do 52 kV włącznie.
- PN-EN 60298:2000/A11:2002** Rozdzielnice prądu przemiennego w osłonach metalowych na napięcia znamionowe powyżej 1 kV do 52 kV włącznie (Zmiana A11) (oryg.).

PN-EN 60305:2002 Izolatory do linii napowietrznych o znamionowym napięciu powyżej 1 kV. Izolatory ceramiczne lub szklane do sieci prądu przemiennego. Właściwości izolatorów kołpakowych (oryg.).

PN-EN 60305:2007 Izolatory do linii napowietrznych o znamionowym napięciu powyżej 1 kV. Ceramiczne i szklane izolatory do sieci prądu przemiennego. Właściwości izolatorów kołpakowych.

PN-EN 60320-1:2002 Wtyki i nasadki do użytku domowego i podobnego. Część 1: Wymagania ogólne (oryg.).

PN-EN 60320-1:2005 Wtyki i nasadki do użytku domowego i podobnego. Część 1: Wymagania ogólne.

PN-EN 60320-1:2005/A1:2007 Nasadki i wtyki do użytku domowego i podobnych ogólnych zastosowań. Część 1: Wymagania ogólne (oryg.).

PN-EN 60320-1:2005/A1:2009 Nasadki i wtyki do użytku domowego i podobnych ogólnych zastosowań. Część 1: Wymagania ogólne.

PN-EN 60335-1:2002 Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego. Wymagania ogólne (oryg.).

PN-EN 60335-1:2003 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego. Bezpieczeństwo użytkownika. Część 1: Wymagania ogólne (oryg.).

PN-EN 60335-1:2004 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego. Bezpieczeństwo użytkownika. Część 1: Wymagania ogólne.

PN-EN 60335-1:2004/A12:2006 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego. Bezpieczeństwo użytkownika. Część 1: Wymagania ogólne (oryg.).

PN-EN 60335-1:2004/A12:2008 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego. Bezpieczeństwo użytkownika. Część 1: Wymagania ogólne.

PN-EN 60335-1:2004/A13:2009 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego. Bezpieczeństwo użytkownika. Część 1: Wymagania ogólne (oryg.).

PN-EN 60335-1:2004/A14:2010 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego. Bezpieczeństwo użytkownika. Część 1: Wymagania ogólne (oryg.).

PN-EN 60335-1:2004/A1:2005 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego. Bezpieczeństwo użytkownika. Część 1: Wymagania ogólne (Zmiana A1).

PN-EN 60335-1:2004/A2:2006 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego. Bezpieczeństwo użytkownika. Część 1: Wymagania ogólne (oryg.).

PN-EN 60335-1:2004/A2:2008 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego. Bezpieczeństwo użytkownika. Część 1: Wymagania ogólne.

PN-EN 60335-1:2004/Ap1:2005 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego. Bezpieczeństwo użytkownika. Część 1: Wymagania ogólne.

PN-EN 60335-1:2004/Ap2:2006 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego. Bezpieczeństwo użytkownika. Część 1: Wymagania ogólne.

PN-EN 60335-2-35/A1:2002 Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego. Wymagania szczegółowe dla przepływowych ogrzewaczy wody.

PN-EN 60335-2-35:1999 Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego. Wymagania szczegółowe dla przepływowych ogrzewaczy wody.

PN-EN 60335-2-35:1999/Ap2:2002 Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego. Wymagania szczegółowe dla przepływowych ogrzewaczy wody.

PN-EN 60335-2-35:2003 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego. Bezpieczeństwo użytkownika. Część 2-35: Wymagania szczegółowe dotyczące przepływowych ogrzewaczy wody (oryg.).

PN-EN 60335-2-35:2005 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego Bezpieczeństwo użytkowania Część 2-35: Wymagania szczegółowe dotyczące przepływowych ogrzewaczy wody.

PN-EN 60335-2-35:2005/A1:2007 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego. Bezpieczeństwo użytkowania. Część 2-35: Wymagania szczegółowe dotyczące przepływowych ogrzewaczy wody (oryg.).

PN-EN 60335-2-35:2005/A1:2009 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego. Bezpieczeństwo użytkowania. Część 2-35: Wymagania szczegółowe dotyczące przepływowych ogrzewaczy wody.

PN-EN 60335-2-35:2005/AC:2007 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego. Bezpieczeństwo użytkowania. Część 2-35: Wymagania szczegółowe dotyczące przepływowych ogrzewaczy wody.

PN-EN 60335-2-53:2003 Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego Część 2-53: Wymagania szczegółowe dla zespołów grzejnych dla saun.

PN-EN 60335-2-53:2004 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego. Bezpieczeństwo użytkowania. Część 2-53: Wymagania szczegółowe dotyczące zespołów grzejnych do saun (oryg.).

PN-EN 60335-2-53:2004/A1:2007 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego. Bezpieczeństwo użytkowania. Część 2-53: Wymagania szczegółowe dotyczące zespołów grzejnych do saun (oryg.).

PN-EN 60379:2005 Metody pomiaru cech funkcjonalnych elektrycznych akumulacyjnych ogrzewaczy wody do użytku domowego (oryg.).

PN-EN 60387:1996 Symbole dla liczników energii elektrycznej prądu przemiennego.

PN-EN 60423:2000 Rury instalacyjne. Średnice zewnętrzne rur instalacyjnych oraz gwinty rur i osprzętu.

PN-EN 60423:2000/Ap1:2002 Rury instalacyjne. Średnice zewnętrzne rur instalacyjnych oraz gwinty rur i osprzętu.

PN-EN 60423:2008 Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów. Średnice zewnętrzne rur instalacyjnych oraz gwinty rur i osprzętu (oryg.).

PN-EN 60433:2001 Izolatory do linii napowietrznych o znamionowym napięciu powyżej 1 kV. Izolatory ceramiczne do sieci prądu przemiennego Właściwości izolatorów długopniowych.

PN-EN 60439-1:2003 Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe. Część 1: Zestawy badane w pełnym i niepełnym zakresie badań typu.

PN-EN 60439-1:2003/A1:2006 Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe. Część 1: Zestawy badane w pełnym i niepełnym zakresie badań typu (Zmiana A1).

PN-EN 60445:2002 Zasady podstawowe i bezpieczeństwa przy współdziałaniu człowieka z maszyną, oznaczanie i identyfikacja Oznaczenia identyfikacyjne zacisków urządzeń i zakończeń żył przewodów oraz ogólne zasady systemu alfanumerycznego.

PN-EN 60445:2007 Zasady podstawowe i bezpieczeństwa przy współdziałaniu człowieka z maszyną, oznaczanie i identyfikacja. Oznaczenia identyfikacyjne zacisków urządzeń i zakończeń żył przewodów (oryg.).

PN-EN 60445:2010 Zasady podstawowe i bezpieczeństwa przy współdziałaniu człowieka z maszyną, znakowanie i identyfikacja. Identyfikacja zacisków urządzeń i zakończeń przewodów.

PN-EN 60445:2011 Zasady podstawowe i bezpieczeństwa przy współdziałaniu człowieka z maszyną, oznaczanie i identyfikacja. Identyfikacja zacisków urządzeń i zakończeń przewodów (oryg.).

PN-EN 60446:2002 Zasady podstawowe i bezpieczeństwa przy współdziałaniu człowieka z maszyną, oznaczanie i identyfikacja. Oznaczenia identyfikacyjne przewodów barwami albo cyframi (oryg.).

PN-EN 60446:2004 Zasady podstawowe i bezpieczeństwa przy współdziałaniu człowieka z maszyną, oznaczanie i identyfikacja. Oznaczenia identyfikacyjne przewodów barwami albo cyframi.

PN-EN 60446:2008 Zasady podstawowe i bezpieczeństwa przy współdziałaniu człowieka z maszyną, oznaczanie i identyfikacja. Oznaczenia identyfikacyjne przewodów barwami albo cyframi (oryg.).

PN-EN 60446:2010 Zasady podstawowe i bezpieczeństwa przy współdziałaniu człowieka z maszyną, znakowanie i identyfikacja. Identyfikacja przewodów kolorami albo znakami alfanumerycznymi.

PN-EN 60447:2001 Urządzenia do współdziałania człowieka z maszyną (MMI). Zasady manewrowania.

PN-EN 60447:2005 Podstawowe zasady oraz zasady bezpieczeństwa dotyczące współdziałania człowieka z maszyną, znakowanie i identyfikacja. Zasady manewrowania (oryg.).

PN-EN 60514:2002 Kontrola odbiorcza liczników indukcyjnych energii elektrycznej czynnej prądu przemiennego klasy 2.

PN-EN 60529:2003 Stopnie ochrony zapewnianej przez obudowy (Kod IP).

PN-EN 60601-1-10:2008 Elektryczne urządzenia medyczne. Część 1-10: Wymagania ogólne dotyczące podstawowego bezpieczeństwa i zasadniczych parametrów funkcjonalnych. Norma uzupełniająca: Wymagania dotyczące opracowywania fizjologicznych regulatorów automatycznych (oryg.).

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 (oryg.).

PN-EN 60601-1-1:2002 Medyczne urządzenia elektryczne. Część 1-1: Ogólne wymagania bezpieczeństwa. Norma uzupełniająca: Wymagania bezpieczeństwa medycznych systemów elektrycznych (oryg.).

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 (oryg.).

PN-EN 60601-1-2:2007/AC:2010 Elektryczne urządzenia medyczne. Część 1-2: Wymagania ogólne dotyczące podstawowego bezpieczeństwa i zasadniczych parametrów funkcjonalnych. Norma uzupełniająca: Kompatybilność elektromagnetyczna. Wymagania i badania (oryg.).

PN-EN 60601-1-3:2008 Medyczne urządzenia elektryczne. Część 1-3: Wymagania ogólne dotyczące podstawowego bezpieczeństwa i zasadniczych parametrów funkcjonalnych. Norma uzupełniająca: Ochrona przed promieniowaniem rentgenowskich zestawów diagnostycznych (oryg.).

PN-EN 60601-1-3:2008/AC:2010 Medyczne urządzenia elektryczne. Część 1-3: Wymagania ogólne dotyczące podstawowego bezpieczeństwa i zasadniczych parametrów funkcjonalnych. Norma uzupełniająca: Ochrona przed promieniowaniem rentgenowskich zestawów diagnostycznych (oryg.).

PN-EN 60601-1-3:2011 Medyczne urządzenia elektryczne. Część 1-3: Wymagania ogólne dotyczące bezpieczeństwa podstawowego oraz funkcjonowania zasadniczego. Norma uzupełniająca: Ochrona przed promieniowaniem zestawów rentgenowskich diagnostycznych.

PN-EN 60601-1-4:2006 Medyczne urządzenia elektryczne. Część 1-4: Ogólne wymagania bezpieczeństwa. Norma uzupełniająca: Medyczne systemy elektryczne programowane.

PN-EN 60601-1-6:2010 Medyczne urządzenia elektryczne. Część 1-6: Wymagania ogólne dotyczące bezpieczeństwa podstawowego oraz funkcjonowania zasadniczego. Norma uzupełniająca: Użyteczność (oryg.).

PN-EN 60601-1-8:2007 Medyczne urządzenia elektryczne. Część 1-8: Wymagania ogólne dotyczące podstawowego bezpieczeństwa i zasadniczych parametrów funkcjonalnych. Norma uzupełniająca: Wymagania ogólne, badania i wytyczne dotyczące systemów alarmowych w medycznych urządzeniach elektrycznych i medycznych systemach elektrycznych (oryg.).

PN-EN 60601-1-8:2007/AC:2010 Medyczne urządzenia elektryczne. Część 1-8: Wymagania ogólne dotyczące podstawowego bezpieczeństwa i zasadniczych parametrów funkcjonalnych. Norma uzupełniająca: Wymagania ogólne, badania i wytyczne dotyczące systemów alarmowych w medycznych urządzeniach elektrycznych i medycznych systemach elektrycznych (oryg.).

PN-EN 60601-1-9:2008 Medyczne urządzenia elektryczne. Część 1-9: Wymagania ogólne dotyczące podstawowego bezpieczeństwa i zasadniczych parametrów funkcjonalnych. Norma uzupełniająca: Wymagania dotyczące projektowania uwzględniającego ochronę środowiska (oryg.).

PN-EN 60601-1:2006 Medyczne urządzenia elektryczne. Część 1: Ogólne wymagania bezpieczeństwa i podstawowe wymagania techniczne (oryg.).

PN-EN 60617-11:2002 Symbole graficzne stosowane w schematach. Część 11: Architektoniczne i topograficzne plany i schematy instalacji elektrycznych (oryg.).

PN-EN 60617-11:2004 Symbole graficzne stosowane w schematach. Część 11: Architektoniczne i topograficzne plany i schematy instalacji elektrycznych.

PN-EN 60652:2006 Badania obciążeniowe konstrukcji wsporczych elektroenergetycznych linii napowietrznych.

PN-EN 60660:2002 Badania izolatorów wsporczych wewnętrznych z tworzyw organicznych do układów na znamionowe napięcie powyżej 1 kV i poniżej 300 kV (oryg.).

PN-EN 60664-1:2003 Koordynacja izolacji urządzeń elektrycznych w układach niskiego napięcia. Część 1: Zasady, wymagania i badania (oryg.).

PN-EN 60664-1:2006 Koordynacja izolacji urządzeń elektrycznych w układach niskiego napięcia. Część 1: Zasady, wymagania, badania.

PN-EN 60664-1:2008 Koordynacja izolacji urządzeń elektrycznych w układach niskiego napięcia. Część 1: Zasady, wymagania i badania (oryg.).

PN-EN 60664-1:2011 Koordynacja izolacji urządzeń elektrycznych w układach niskiego napięcia. Część 1: Zasady, wymagania i badania.

PN-EN 60669-1:2002 Wyłączniki do zastosowań domowych i podobnych stałych instalacji. Część 1: Wymagania ogólne (oryg.).

PN-EN 60669-1:2002/A1:2003 Wyłączniki do zastosowań domowych i podobnych stałych instalacji. Część 1: Wymagania ogólne (Zmiana A1) (oryg.).

PN-EN 60669-1:2006 Łączniki do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych. Część 1: Wymagania ogólne.

PN-EN 60669-1:2006/A2:2008 Łączniki do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych. Część 1: Wymagania ogólne (oryg.).

PN-EN 60669-1:2006/Ap1:2009 Łączniki do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych. Część 1: Wymagania ogólne.

PN-EN 60669-1:2006/IS1:2009 Łączniki do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych. Część 1: Wymagania ogólne (oryg.).

- PN-EN 60669-2-1:2002** Wyłączniki do zastosowań domowych i podobnych stałych instalacji. Wymagania szczegółowe. Łączniki elektroniczne (oryg.).
- PN-EN 60669-2-1:2005** Wyłączniki do zastosowań domowych i podobnych stałych instalacji. Wymagania szczegółowe. Łączniki elektroniczne (oryg.).
- PN-EN 60669-2-1:2007** Łączniki do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych. Część 2-1: Wymagania szczegółowe. Łączniki elektroniczne.
- PN-EN 60669-2-1:2007/A12:2010** Łączniki do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych. Część 2-1: Wymagania szczegółowe. Łączniki elektroniczne (oryg.).
- PN-EN 60669-2-1:2007/A1:2009** Łączniki do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych. Część 2-1: Wymagania szczegółowe. Łączniki elektroniczne (oryg.).
- PN-EN 60669-2-3:2002** Łączniki do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych. Część 2-3: Wymagania szczegółowe. Łączniki zwłoczne (TDS).
- PN-EN 60669-2-3:2006** Łączniki do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych. Część 2-3: Wymagania szczegółowe. Łączniki zwłoczne (TDS) (oryg.).
- PN-EN 60669-2-3:2008** Łączniki do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych. Część 2-3: Wymagania szczegółowe. Łączniki zwłoczne (TDS).
- PN-EN 60694:2001** Postanowienia wspólne dotyczące norm na wysokonapięciową aparaturę rozdzielczą i sterowniczą.
- PN-EN 60694:2001/A1:2002** Postanowienia wspólne dotyczące norm na wysokonapięciową aparaturę rozdzielczą i sterowniczą (Zmiana A1) (oryg.).
- PN-EN 60694:2001/A2:2002** Postanowienia wspólne dotyczące norm na wysokonapięciową aparaturę rozdzielczą i sterowniczą (Zmiana A2) (oryg.).
- PN-EN 60694:2004** Postanowienia wspólne dotyczące norm na wysokonapięciową aparaturę rozdzielczą i sterowniczą.
- PN-EN 60695-7-1:2002** Badanie zagrożenia ogniowego. Część 7-1: Wytyczne do zminimalizowania zagrożenia toksycznego przy paleniu się wyrobów elektrotechnicznych. Postanowienia ogólne.
- PN-EN 60695-7-1:2007** Badanie zagrożenia ogniowego. Część 7-1: Toksyczność lotnych produktów spalania. Wytyczne ogólne.
- PN-EN 60695-7-1:2010** Badanie zagrożenia ogniowego. Część 7-1: Toksyczność lotnych produktów spalania. Wytyczne ogólne (oryg.).
- PN-EN 60707:2002** Palność materiałów niemetalicznych stałych narażonych na działanie źródła ognia. Wykaz metod badań.
- PN-EN 60726:2003** Transformatory suche (oryg.).
- PN-EN 60743:2002** Prace pod napięciem. Terminologia dotycząca narzędzi, sprzętu i urządzeń (oryg.).
- PN-EN 60743:2005** Prace pod napięciem. Terminologia dotycząca urządzeń, sprzętu i narzędzi.
- PN-EN 60743:2005/A1:2008** Prace pod napięciem. Terminologia dotycząca urządzeń, sprzętu i narzędzi (oryg.).
- PN-EN 60743:2005/A1:2010** Prace pod napięciem. Terminologia dotycząca urządzeń, sprzętu i narzędzi.
- PN-EN 60831-1:2000** Kondensatory samoregenerujące do równoległej kompensacji mocy biernej w sieciach elektroenergetycznych prądu przemiennego o napięciu znamionowym do 1 kV włącznie. Wymagania ogólne. Wykonanie, badania i ocena. Wymagania dotyczące bezpieczeństwa. Wytyczne instalowania i użytkowania.

PN-EN 60831-1:2000/A1:2004 Kondensatory samoregenerujące do równoległej kompensacji mocy biernej w sieciach elektroenergetycznych prądu przemiennego o napięciu znamionowym do 1 kV włącznie. Wymagania ogólne. Wykonanie, badania i ocena. Wymagania dotyczące bezpieczeństwa. Wytyczne instalowania i użytkowania (Zmiana A1).

PN-EN 60831-1:2000/Ap1:2002 Kondensatory samoregenerujące do równoległej kompensacji mocy biernej w sieciach elektroenergetycznych prądu przemiennego o napięciu znamionowym do 1 kV włącznie. Wymagania ogólne. Wykonanie, badania i ocena. Wymagania dotyczące bezpieczeństwa. Wytyczne instalowania i użytkowania.

PN-EN 60831-2:2000 Kondensatory samoregenerujące do równoległej kompensacji mocy biernej w sieciach elektroenergetycznych prądu przemiennego o napięciu znamionowym do 1 kV włącznie. Próba starzenia, próba samoregeneracji i próba zniszczenia.

PN-EN 60831-2:2000/Ap1:2002 Kondensatory samoregenerujące do równoległej kompensacji mocy biernej w sieciach elektroenergetycznych prądu przemiennego o napięciu znamionowym do 1 kV włącznie. Próba starzenia, próba samoregeneracji i próba zniszczenia.

PN-EN 60832-1:2010 Prace pod napięciem. Drażki izolacyjne i narzędzia wymienne. Część 1: Drażki izolacyjne (oryg.).

PN-EN 60832-2:2010 Prace pod napięciem. Drażki izolacyjne i narzędzia wymienne. Część 2: Narzędzia wymienne (oryg.).

PN-EN 60832:2002 Drażki izolacyjne i uniwersalne elementy robocze do prac pod napięciem (oryg.).

PN-EN 60865-1:2002 Obliczanie skutków prądów zwarciovych. Część 1: Definicje i metody obliczania (oryg.).

PN-EN 60870-5-101:2005 Urządzenia i systemy telesterowania. Część 5-101: Protokoły transmisyjne. Norma towarzysząca dotycząca podstawowych zadań telesterowania.

PN-EN 60870-5-102:2003 Urządzenia i systemy telesterowania. Część 5-102: Protokoły transmisyjne. Norma towarzysząca, dotycząca transmisji sumarycznych pomiarów energii w elektrycznych systemach energetycznych.

PN-EN 60870-5-103:2002 Urządzenia i systemy telesterowania. Część 5-103: Protokoły transmisyjne. Norma towarzysząca dotycząca interfejsu informacyjnego urządzeń zabezpieczających.

PN-EN 60870-5-104:2007 Urządzenia i systemy telesterowania. Część 5-104: Protokoły transmisyjne. Dostęp do sieci dla IEC 60870-5-101 z wykorzystaniem standardowych profili transportu (oryg.).

PN-EN 60870-5-1:2002 Urządzenia i systemy telesterowania. Część 5-1: Protokoły transmisyjne. Formaty ramek transmisyjnych.

PN-EN 60870-5-2:2002 Urządzenia i systemy telesterowania. Część 5-2: Protokoły transmisyjne. Procedury transmisyjne.

PN-EN 60870-5-3:2002 Urządzenia i systemy telesterowania. Część 5-3: Protokoły transmisyjne. Ogólna struktura danych aplikacyjnych.

PN-EN 60870-5-4:2002 Urządzenia i systemy telesterowania. Część 5-4: Protokoły transmisyjne. Definiowanie i kodowanie elementów informacyjnych aplikacji.

PN-EN 60870-5-5:2002 Urządzenia i systemy telesterowania. Część 5-5: Protokoły transmisyjne. Funkcje podstawowe aplikacji.

PN-EN 60870-6-2:2004 Urządzenia i systemy telesterowania. Część 6-2: Protokoły telesterowania zgodne z normami ISO i zaleceniami ITU-T. Wykorzystanie norm podstawowych (Warstwy 1-4 OSI).

PN-EN 60870-6-503:2004 Urządzenia i systemy telesterowania. Część 6-503: Protokoły telesterowania zgodne z normami ISO i zaleceniami ITU-T. Usługi i protokół TASE.2.

PN-EN 60870-6-601:2004 Urządzenia i systemy telesterowania. Część 6-601: Protokoły telesterowania zgodne z normami ISO i zaleceniami ITU-T. Profil funkcjonalny dla zapewnienia usługi transportowej w trybie połączeniowym w systemie końcowym połączonym łączem trwałym do sieci z komutacją pakietów.

PN-EN 60870-6-702:2002 Urządzenia i systemy telesterowania. Część 6-702: Protokoły telesterowania zgodne z normami ISO i zaleceniami ITU-T. Funkcjonalny profil dla zapewnienia TASE.2 aplikacji obsługi w systemach końcowych (oryg.).

PN-EN 60870-6-802:2005 Urządzenia i systemy telesterowania. Część 6-802: Protokoły telesterowania zgodne z normami ISO i zaleceniami ITU-T. TASE.2 Modele obiektów.

PN-EN 60870-6-802:2005/A1:2005 Urządzenia i systemy telesterowania. Część 6-802: Protokoły telesterowania zgodne z normami ISO i zaleceniami ITU-T. TASE.2 modele obiektów (Zmiana A1) (oryg.).

PN-EN 60871-1:2008 Kondensatory do równoległej kompensacji mocy biernej w sieciach elektroenergetycznych prądu przemiennego o napięciu znamionowym powyżej 1000 V. Część 1: Wymagania ogólne.

PN-EN 60885-2:2004 Elektryczne metody badania kabli energetycznych. Część 2: Wyładowania niezupełne (oryg.).

PN-EN 60885-3:2004 Elektryczne metody badania kabli energetycznych. Część 3: Metody pomiaru wyładowań niezupełnych na odcinkach fabrykacyjnych (oryg.).

PN-EN 60895:2006 Prace pod napięciem. Ubiory przewodzące do stosowania przy nominalnych napięciach przemiennych do 800 kV i napięciach stałych do ± 600 kV.

PN-EN 60900:2007 Prace pod napięciem. Narzędzia ręczne do stosowania przy napięciu przemiennym do 1000 V i napięciu stałym do 1500 V.

PN-EN 60903:1998 Rękawice pięcio- i trójpalcowe z materiału izolacyjnego do pracy pod napięciem. Wymagania i badania.

PN-EN 60903:2004 Prace pod napięciem. Rękawice z materiału izolacyjnego (oryg.).

PN-EN 60903:2006 Prace pod napięciem. Rękawice z materiału izolacyjnego.

PN-EN 60909-0:2002 Prądy zwarciove w sieciach trójfazowych prądu przemiennego. Część 0: Obliczanie prądów (oryg.).

PN-EN 60931-1:2000 Kondensatory niesamoregenerujące do równoległej kompensacji mocy biernej w sieciach elektroenergetycznych prądu przemiennego o napięciu znamionowym do 1 kV włącznie. Wymagania ogólne. Wykonanie, badania i ocena. Wymagania dotyczące bezpieczeństwa. Wytyczne instalowania i użytkowania.

PN-EN 60931-1:2000/A1:2004 Kondensatory niesamoregenerujące do równoległej kompensacji mocy biernej w sieciach elektroenergetycznych prądu przemiennego o napięciu znamionowym do 1 kV włącznie. Wymagania ogólne. Wykonanie, badania i ocena. Wymagania dotyczące bezpieczeństwa. Wytyczne instalowania i użytkowania (Zmiana A1).

PN-EN 60931-1:2000/Ap1:2002 Kondensatory niesamoregenerujące do równoległej kompensacji mocy biernej w sieciach elektroenergetycznych prądu przemiennego o napięciu znamionowym do 1 kV włącznie. Wymagania ogólne. Wykonanie, badania i ocena. Wymagania dotyczące bezpieczeństwa. Wytyczne instalowania i użytkowania.

PN-EN 60931-2:2000 Kondensatory niesamoregenerujące do równoległej kompensacji mocy biernej w sieciach elektroenergetycznych prądu przemiennego o napięciu znamionowym do 1 kV włącznie. Próba starzenia i próba zniszczenia.

PN-EN 60931-2:2000/Ap1:2002 Kondensatory niesamoregenerujące do równoległej kompensacji mocy biernej w sieciach elektroenergetycznych prądu przemiennego o napięciu znamionowym do 1 kV włącznie. Próba starzenia i próba zniszczenia.

PN-EN 60931-3:2000 Kondensatory niesamoregenerujące do równoległej kompensacji mocy biernej w sieciach elektroenergetycznych prądu przemiennego o napięciu znamionowym do 1 kV włącznie. Bezpieczniki wewnętrzne.

PN-EN 60931-3:2000/Ap1:2002 Kondensatory niesamoregenerujące do równoległej kompensacji mocy biernej w sieciach elektroenergetycznych prądu przemiennego o napięciu znamionowym do 1 kV włącznie. Bezpieczniki wewnętrzne.

PN-EN 60947-1:2002 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa. Część 1: Postanowienia ogólne.

PN-EN 60947-1:2002/A2:2004 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa. Część 1: Postanowienia ogólne (Zmiana A2).

PN-EN 60947-1:2006 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa. Część 1: Postanowienia ogólne.

PN-EN 60947-1:2008 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa. Część 1: Postanowienia ogólne (oryg.).

PN-EN 60947-1:2010 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa. Część 1: Postanowienia ogólne.

PN-EN 60947-2:2005 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa. Część 2: Wylłączniki.

PN-EN 60947-2:2006 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa. Część 2: Wylłączniki (oryg.).

PN-EN 60947-2:2009 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa. Część 2: Wylłączniki.

PN-EN 60947-2:2009/A1:2010 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa. Część 2: Wylłączniki (oryg.).

PN-EN 60947-3:2002 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa. Część 3: Rozłączniki, odłączniki, rozłączniki izolacyjne i zestawy łączników z bezpiecznikami topikowymi.

PN-EN 60947-3:2002/A2:2007 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa. Część 3: Rozłączniki, odłączniki, rozłączniki izolacyjne i zestawy łączników z bezpiecznikami topikowymi.

PN-EN 60947-3:2009 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa. Część 3: Rozłączniki, odłączniki, rozłączniki izolacyjne i zestawy łączników z bezpiecznikami topikowymi (oryg.).

PN-EN 60947-4-1:2001 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa. Część 4-1: Styczniki i rozruszniki do silników. Mechanizmowe styczniki i rozruszniki do silników.

PN-EN 60947-4-1:2001/A1:2004 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa. Część 4-1: Styczniki i rozruszniki do silników. Mechanizmowe styczniki i rozruszniki do silników (Zmiana A1).

PN-EN 60947-4-1:2001/A2:2007 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa. Część 4-1: Styczniki i rozruszniki do silników. Mechanizmowe styczniki i rozruszniki do silników.

PN-EN 60947-4-1:2001/Ap1:2004 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa. Część 4-1: Styczniki i rozruszniki do silników. Mechanizmowe styczniki i rozruszniki do silników.

PN-EN 60947-4-1:2001/Ap2:2007 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa. Część 4-1: Styczniki i rozruszniki do silników. Mechanizmowe styczniki i rozruszniki do silników.

PN-EN 60947-4-1:2010 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa. Część 4-1: Styczniki i rozruszniki do silników. Mechanizmowe styczniki i rozruszniki do silników (oryg.).

PN-EN 60947-4-2:2004 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa. Część 4-2: Styczniki i rozruszniki. Półprzewodnikowe sterowniki i rozruszniki do silników prądu przemiennego.

PN-EN 60947-4-2:2004/A2:2007 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa. Część 4-2: Styczniki i rozruszniki. Półprzewodnikowe sterowniki i rozruszniki do silników prądu przemiennego (oryg.).

PN-EN 60947-4-2:2004/A2:2010 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa. Część 4-2: Styczniki i rozruszniki. Półprzewodnikowe sterowniki i rozruszniki do silników prądu przemiennego.

PN-EN 60947-4-2:2004/Ap1:2010 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa. Część 4-2: Styczniki i rozruszniki. Półprzewodnikowe sterowniki i rozruszniki do silników prądu przemiennego.

PN-EN 60947-4-3:2002 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa. Część 4-3: Styczniki i rozruszniki. Półprzewodnikowe styczniki i rozruszniki prądu przemiennego do obciążeń innych niż silniki.

PN-EN 60947-4-3:2002/A1:2008 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa. Część 4-3: Styczniki i rozruszniki. Półprzewodnikowe styczniki i rozruszniki prądu przemiennego do obciążeń innych niż silniki.

PN-EN 60947-5-1:2006 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa. Część 5-1: Aparaty i łączniki sterownicze. Elektromechaniczne aparaty sterownicze.

PN-EN 60947-5-1:2006/A1:2009 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa. Część 5-1: Aparaty i łączniki sterownicze. Elektromechaniczne aparaty sterownicze (oryg.).

PN-EN 60947-5-3:2002 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa. Część 5-3: Aparaty i łączniki sterownicze. Wymagania dotyczące urządzeń zbliżeniowych o określonym sposobie zachowania się w warunkach defektu (PDF).

PN-EN 60947-5-3:2002/A1:2007 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa. Część 5-3: Aparaty i łączniki sterownicze. Wymagania dotyczące urządzeń zbliżeniowych o określonym sposobie zachowania się w warunkach defektu (PDF).

PN-EN 60947-5-4:2005 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa. Część 5-4: Aparaty i łączniki sterownicze. Metody zapewnienia styczności styków o małej energii. Badania specjalne.

PN-EN 60947-5-5:2002 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa. Część 5-5: Aparaty i łączniki sterownicze. Elektryczne urządzenia zatrzymania awaryjnego z funkcją blokady mechanicznej.

PN-EN 60947-5-5:2002/A1:2007 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa. Część 5-5: Aparaty i łączniki sterownicze. Elektryczne urządzenia zatrzymania awaryjnego z funkcją blokady mechanicznej.

PN-EN 60947-5-7:2005 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa. Część 5-7: Aparaty i łączniki sterownicze. Wymagania dotyczące aparatów zbliżeniowych z wyjściem analogowym.

PN-EN 60947-6-1:2006 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa. Część 6-1: Łączniki wielozadaniowe. Automatyczne urządzenia przełączające (oryg.).

PN-EN 60947-6-1:2009 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa. Część 6-1: Łączniki wielozadaniowe. Urządzenia przełączające.

PN-EN 60947-6-2:2005 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa. Część 6-2: Łączniki wielozadaniowe. Łączniki (lub urządzenia) sterownicze i zabezpieczeniowe (CPS).

PN-EN 60947-6-2:2005/A1:2007 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa. Część 6-2: Łączniki wielozadaniowe. Łączniki (lub urządzenia) sterownicze i zabezpieczeniowe (CPS) (oryg.).

PN-EN 60947-6-2:2005/A1:2010 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa. Część 6-2: Łączniki wielozadaniowe. Łączniki (lub urządzenia) sterownicze i zabezpieczeniowe (CPS).

PN-EN 60947-7-1:2006 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa. Część 7-1: Wyposażenie pomocnicze. Listwy zaciskowe do przewodów miedzianych.

PN-EN 60947-7-1:2010 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa. Część 7-1: Wyposażenie pomocnicze. Listwy zaciskowe do przewodów miedzianych (oryg.).

PN-EN 60947-7-2:2006 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa. Część 7-2: Wyposażenie pomocnicze. Listwy zaciskowe do przewodów ochronnych miedzianych.

PN-EN 60947-7-2:2010 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa. Część 7-2: Wyposażenie pomocnicze. Listwy zaciskowe do przewodów ochronnych miedzianych (oryg.).

PN-EN 60947-7-3:2005 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa. Część 7-3: Wyposażenie pomocnicze. Wymagania bezpieczeństwa dotyczące listew zaciskowych z bezpiecznikami.

PN-EN 60947-7-3:2010 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa. Część 7-3: Wyposażenie pomocnicze. Wymagania bezpieczeństwa dotyczące listew zaciskowych z bezpiecznikami (oryg.).

PN-EN 60947-8:2005 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa. Część 8: Urządzenia sterujące zabezpieczeń termicznych (PTC) wbudowanych w maszyny wirujące.

PN-EN 60947-8:2005/A1:2008 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa. Część 8: Urządzenia sterujące zabezpieczeń termicznych (PTC) wbudowanych w maszyny wirujące.

PN-EN 60974-10:2008 Sprzęt do spawania łukowego. Część 10: Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) (oryg.).

PN-EN 60974-10:2010 Sprzęt do spawania łukowego. Część 10: Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC).

PN-EN 60974-11:2006 Sprzęt do spawania łukowego. Część 11: Uchwyty do elektrod.

PN-EN 60974-11:2010 Sprzęt do spawania łukowego. Część 11: Uchwyty do elektrod (oryg.).

PN-EN 60974-12:2007 Sprzęt do spawania łukowego. Część 12: Elementy połączeniowe przewodów spawalniczych.

PN-EN 60974-1:2002 Sprzęt do spawania łukowego. Część 1: Spawanie źródła energii.

PN-EN 60974-1:2002/A2:2005 Sprzęt do spawania łukowego. Część 1: Spawalnicze źródła energii (Zmiana A2).

PN-EN 60974-1:2006 Sprzęt do spawania łukowego. Część 1: Spawalnicze źródła energii (oryg.).

PN-EN 60974-1:2007 Sprzęt do spawania łukowego. Część 1: Spawalnicze źródła energii.

PN-EN 60974-6:2006 Sprzęt do spawania łukowego. Część 6: Źródła energii do ręcznego spawania łukowego o ograniczonym obciążeniu.

PN-EN 60974-6:2011 Sprzęt do spawania łukowego. Część 6: Sprzęt o ograniczonym obciążeniu (oryg.).

PN-EN 60984:1998 Rękawy z materiału izolacyjnego do prac pod napięciem.

PN-EN 60984:1998/A1:2004 Rękawy z materiału izolacyjnego do prac pod napięciem.

PN-EN 61000-3-11:2004 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC). Część 3-11: Dopuszczalne poziomy. Ograniczanie zmian napięcia, wahań napięcia i migotania światła w publicznych sieciach niskiego napięcia. Urządzenia o prądzie znamionowym ≤ 75 A podlegające przyłączeniu warunkowemu.

PN-EN 61000-3-12:2007 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC). Część 3-12: Poziomy dopuszczalne. Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznego prądu dla odbiorników o znamionowym prądzie fazowym > 16 A.

PN-EN 61000-3-2:2004 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC). Część 3-2: Dopuszczalne poziomy. Dopuszczalne poziomy emisji harmonicznych prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika ≤ 16 A).

PN-EN 61000-3-2:2004/A2:2005 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC). Część 3-2: Dopuszczalne poziomy. Dopuszczalne poziomy emisji harmonicznych prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika $< \text{lub} = 16$ A) (Zmiana A2) (oryg.).

PN-EN 61000-3-2:2006 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC). Część 3-2: Dopuszczalne poziomy. Dopuszczalne poziomy emisji harmonicznych prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika (oryg.).

PN-EN 61000-3-2:2007 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC). Część 3-2: Poziomy dopuszczalne. Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznych prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika.

PN-EN 61000-3-2:2007/A1:2010 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC). Część 3-2: Poziomy dopuszczalne. Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznych prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika $< \text{lub} = 16$ A) (oryg.).

PN-EN 61000-3-2:2007/A2:2010 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC). Część 3-2: Poziomy dopuszczalne. Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznych prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika $< \text{lub} = 16$ A) (oryg.).

PN-EN 61000-3-3:1997 Kompatybilność elektromagnetyczna. Dopuszczalne poziomy. Ograniczanie wahań napięcia i migotania światła powodowanych przez odbiorniki o prądzie znamionowym ≤ 16 A w sieciach zasilających niskiego napięcia.

PN-EN 61000-3-3:1997/A1:2002 Kompatybilność elektromagnetyczna. Dopuszczalne poziomy. Ograniczanie wahań napięcia i migotania światła powodowanych przez odbiorniki o prądzie znamionowym ≤ 16 A w sieciach zasilających niskiego napięcia (Zmiana A1) (oryg.).

PN-EN 61000-3-3:1997/A1:2005 Kompatybilność elektromagnetyczna. Dopuszczalne poziomy. Ograniczanie wahań napięcia i migotania światła powodowanych przez odbiorniki o prądzie znamionowym $< \text{lub} = 16$ A w sieciach zasilających niskiego napięcia (Zmiana A1).

PN-EN 61000-3-3:1997/A2:2006 Kompatybilność elektromagnetyczna. Dopuszczalne poziomy. Ograniczanie wahań napięcia i migotania światła powodowanych przez odbiorniki o prądzie znamionowym (oryg.).

PN-EN 61000-3-3:1997/AC:2008 Kompatybilność elektromagnetyczna. Dopuszczalne poziomy. Ograniczanie wahań napięcia i migotania światła powodowanych przez odbiorniki o prądzie znamionowym $< \text{lub} = 16$ A w sieciach zasilających niskiego napięcia.

PN-EN 61000-3-3:1997/IS1:2006 Kompatybilność elektromagnetyczna. Dopuszczalne poziomy. Ograniczanie wahań napięcia i migotania światła powodowanych przez odbiorniki o prądzie znamionowym (oryg.).

PN-EN 61000-3-3:2009 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC). Część 3-3: Dopuszczalne poziomy. Ograniczanie zmian napięcia, wahań napięcia i migotania światła w sieciach zasilających niskiego napięcia, powodowanych przez odbiorniki o prądzie znamionowym $< \text{lub} = 16$ A przyłączanych bezwarunkowo (oryg.).

PN-EN 61000-3-3:2011 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC). Część 3-3: Poziomy dopuszczalne. Ograniczanie zmian napięcia, wahań napięcia i migotania światła w publicznych sieciach zasilających niskiego napięcia, powodowanych przez odbiorniki o fazowym prądzie znamionowym $< \text{lub} = 16$ A przyłączone bezwarunkowo.

PN-EN 61000-4-11:1997 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC). Metody badań i pomiarów. Badania odporności na zapady napięcia, krótkie przerwy i zmiany napięcia.

PN-EN 61000-4-11:1997/A1:2003 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC). Metody badań i pomiarów. Badanie odporności na zapady napięcia, krótkie przerwy i zmiany napięcia (Zmiana A1).

PN-EN 61000-4-11:2005 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC). Część 4-11 : Metody badań i pomiarów. Badania odporności na zapady napięcia, krótkie przerwy i zmiany napięcia (oryg.).

PN-EN 61000-4-11:2007 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC). Część 4-11: Metody badań i pomiarów. Badania odporności na zapady napięcia, krótkie przerwy i zmiany napięcia.

PN-EN 61000-4-15:1999 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC). Metody badań i pomiarów. Miernik migotania światła. Specyfikacja funkcjonalna i projektowa.

PN-EN 61000-4-15:1999/A1:2005 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC). Metody badań i pomiarów. Miernik migotania światła. Specyfikacja funkcjonalna i projektowa (Zmiana A1).

PN-EN 61000-4-15:1999/Ap1:2003 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC). Metody badań i pomiarów. Miernik migotania światła. Specyfikacja funkcjonalna i projektowa.

PN-EN 61000-4-30:2009 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC). Część 4-30: Metody badań i pomiarów. Metody pomiaru jakości energii (oryg.).

PN-EN 61000-4-7:1998 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC). Metody badań i pomiarów. Ogólny przewodnik dotyczący pomiarów harmonicznych i interharmonicznych oraz stosowanych do tego celu przyrządów pomiarowych dla sieci zasilających i przyłączonych do nich urządzeń.

PN-EN 61000-4-7:2004 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC). Część 4-7: Metody badań i pomiarów. Ogólny przewodnik dotyczący pomiarów harmonicznych i interharmonicznych oraz stosowanych do tego celu przyrządów pomiarowych dla sieci zasilających i przyłączonych do nich urządzeń (oryg.).

PN-EN 61000-4-7:2004/AC1:2004 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC). Część 4-7: Metody badań i pomiarów. Ogólny przewodnik dotyczący pomiarów harmonicznych i interharmonicznych oraz stosowanych do tego celu przyrządów pomiarowych dla sieci zasilających i przyłączonych do nich urządzeń (oryg.).

PN-EN 61000-4-7:2007 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC). Część 4-7: Metody badań i pomiarów. Ogólny przewodnik dotyczący pomiarów harmonicznych i interharmonicznych oraz przyrządów pomiarowych, dla sieci zasilających i przyłączonych do nich urządzeń.

PN-EN 61000-4-7:2007/A1:2009 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC). Część 4-7: Metody badań i pomiarów. Ogólny przewodnik dotyczący pomiarów harmonicznych i interharmonicznych oraz przyrządów pomiarowych, dla sieci zasilających i przyłączonych do nich urządzeń (oryg.).

PN-EN 61000-4-7:2007/A1:2011 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC). Część 4-7: Metody badań i pomiarów. Ogólny przewodnik dotyczący pomiarów harmonicznych i interharmonicznych oraz przyrządów pomiarowych, dla sieci zasilających i przyłączonych do nich urządzeń.

PN-EN 61008-1:2007 Wyłączniki różnicowoprądowe bez wbudowanego zabezpieczenia nadprądowego do użytku domowego i podobnego (RCCB). Część 1: Postanowienia ogólne.

PN-EN 61008-1:2007/A11:2007 Wyłączniki różnicowoprądowe bez wbudowanego zabezpieczenia nadprądowego do użytku domowego i podobnego (RCCB). Część 1: Postanowienia ogólne (oryg.).

PN-EN 61008-1:2007/A12:2009 Wyłączniki różnicowoprądowe bez wbudowanego zabezpieczenia nadprądowego do użytku domowego i podobnego (RCCB). Część 1: Postanowienia ogólne (oryg.).

PN-EN 61008-1:2007/IS1:2008 Wyłączniki różnicowoprądowe bez wbudowanego zabezpieczenia nadprądowego do użytku domowego i podobnego (RCCB). Część 1: Postanowienia ogólne (oryg.).

PN-EN 61008-1:2007/IS1:2008 Wyłączniki różnicowoprądowe bez wbudowanego zabezpieczenia nadprądowego do użytku domowego i podobnego (RCCB). Część 1: Postanowienia ogólne.

PN-EN 61010-1:1999 Wymagania bezpieczeństwa elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych. Wymagania ogólne.

PN-EN 61010-1:1999/A2:1999 Wymagania bezpieczeństwa elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych. Wymagania ogólne (Zmiana A2).

PN-EN 61010-1:2004 Wymagania bezpieczeństwa elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych. Część 1: Wymagania ogólne.

PN-EN 61010-1:2011 Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych. Część 1: Wymagania ogólne (oryg.).

PN-EN 61037:2001 Pomiary energii elektrycznej Sterowanie taryfami i obciążeniem Wymagania szczegółowe dotyczące elektronicznych odbiorników sterowania częstotliwością akustyczną.

PN-EN 61057:2002 Podnośniki z wysięgnikiem izolacyjnym stosowane do prac pod napięciem (oryg.).

PN-EN 61057:2002/AC:2006 Podnośniki z wysięgnikiem izolacyjnym stosowane do prac pod napięciem (oryg.).

PN-EN 61140:2003 Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym. Wspólne aspekty instalacji i urządzeń (oryg.).

PN-EN 61140:2005 Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym. Wspólne aspekty instalacji i urządzeń.

PN-EN 61140:2005/A1:2006 Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym. Wspólne aspekty instalacji i urządzeń (oryg.).

PN-EN 61140:2005/A1:2008 Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym. Wspólne aspekty instalacji i urządzeń.

PN-EN 61219:1997 Prace pod napięciem. Sprzęt do uziemiania lub uziemiania i zwierania, w którym zastosowano lance jako urządzenie zwierające. Uziemianie lanca.

PN-EN 61230:1999 Prace pod napięciem. Przenośny sprzęt do uziemiania lub uziemiania i zwierania.

PN-EN 61230:1999/A11:2002 Prace pod napięciem. Przenośny sprzęt do uziemiania lub uziemiania i zwierania (Zmiana A11).

PN-EN 61230:2009 Prace pod napięciem. Przenośny sprzęt do uziemiania lub uziemiania i zwierania (oryg.).

PN-EN 61230:2011 Prace pod napięciem. Przenośny sprzęt do uziemiania lub uziemiania i zwierania.

PN-EN 61235:1999 Prace pod napięciem. Rury izolacyjne puste do celów elektrycznych.

PN-EN 61241-0:2007 Urządzenia elektryczne do stosowania w obecności pyłu palnego. Część 0: Wymagania ogólne (oryg.).

PN-EN 61241-10:2005 Urządzenia elektryczne do stosowania w obecności pyłów palnych. Część 10: Klasyfikacja obszarów, w których mogą być obecne pyły palne (oryg.).

PN-EN 61241-11:2007 Urządzenia elektryczne do stosowania w obecności pyłu palnego. Część 11: Urządzenia w wykonaniu iskrobezpiecznym „iD” (oryg.).

PN-EN 61241-14:2005 Urządzenia elektryczne do stosowania w obecności pyłu palnego. Część 14: Dobór i instalacja (oryg.).

PN-EN 61241-17:2005 Urządzenia elektryczne do stosowania w obecności pyłu palnego. Część 17: Kontrola i konserwacja instalacji elektrycznych w niebezpiecznych obszarach (innych niż kopalnie) (oryg.).

- PN-EN 61241-18:2005** Urządzenia elektryczne do stosowania w obecności pyłu palnego. Część 18: Ochrona za pomocą obudowy hermetyzowanej „mD” (oryg.).
- PN-EN 61241-1:2005** Urządzenia elektryczne do stosowania w obecności pyłu palnego. Część 1: Ochrona za pomocą obudowy „tD” (oryg.).
- PN-EN 61241-1:2005/AC:2007** Urządzenia elektryczne do stosowania w obecności pyłu palnego. Część 1: Ochrona za pomocą obudowy „tD” (oryg.).
- PN-EN 61241-4:2007** Urządzenia elektryczne do stosowania w obecności pyłu palnego. Część 4: Typ ochrony „pD” (oryg.).
- PN-EN 61243-1:1998** Prace pod napięciem. Wskaźniki napięcia. Wskaźniki typu pojemnościowego stosowane przy napięciach prądu przemiennego powyżej 1 kV.
- PN-EN 61243-1:1998/A1:2000** Prace pod napięciem. Wskaźniki napięcia. Wskaźniki typu pojemnościowego stosowane przy napięciach prądu przemiennego powyżej 1 kV (Zmiana A1).
- PN-EN 61243-1:1998/AC:2000** Prace pod napięciem. Wskaźniki napięcia. Wskaźniki typu pojemnościowego stosowane przy napięciach prądu przemiennego powyżej 1 kV.
- PN-EN 61243-1:2005** Prace pod napięciem. Wskaźniki napięcia. Część 1: Wskaźniki typu pojemnościowego do stosowania przy napięciach przemiennych powyżej 1 kV (oryg.).
- PN-EN 61243-1:2007** Prace pod napięciem. Wskaźniki napięcia. Część 1: Wskaźniki typu pojemnościowego do stosowania przy napięciach przemiennych powyżej 1 kV.
- PN-EN 61243-1:2007/A1:2010** Prace pod napięciem. Wskaźniki napięcia. Część 1: Wskaźniki typu pojemnościowego do stosowania przy napięciach przemiennych powyżej 1 kV (oryg.).
- PN-EN 61243-2:2002** Prace pod napięciem. Wskaźniki napięcia. Część 2: Wskaźniki rezystancyjne do stosowania przy napięciach prądu przemiennego od 1 kV do 36 kV (oryg.).
- PN-EN 61243-2:2002/A2:2003** Prace pod napięciem. Wskaźniki napięcia. Część 2: Wskaźniki rezystancyjne do stosowania przy napięciach prądu przemiennego od 1 kV do 36 kV (Zmiana A2) (oryg.).
- PN-EN 61243-3:2002** Prace pod napięciem. Wskaźniki napięcia. Część 3: Wskaźniki dwubiegowe niskiego napięcia.
- PN-EN 61243-3:2010** Prace pod napięciem. Wskaźniki napięcia. Część 3: Wskaźniki dwubiegowe niskiego napięcia (oryg.).
- PN-EN 61243-5:2002** Prace pod napięciem. Wskaźniki napięcia. Część 5: Układy do sprawdzania napięcia (oryg.).
- PN-EN 61243-5:2004** Prace pod napięciem. Wskaźniki napięcia. Część 5: Układy do sprawdzania obecności napięcia (VDS).
- PN-EN 61284:2002** Elektroenergetyczne linie napowietrzne. Wymagania i badania dotyczące osprzętu.
- PN-EN 61293:2000** Znakowanie urządzeń elektrycznych danymi znamionowymi dotyczącymi zasilania elektrycznego. Wymagania bezpieczeństwa.
- PN-EN 61318:2008** Prace pod napięciem. Ocena zgodności stosowana dla narzędzi, urządzeń i sprzętu (oryg.).
- PN-EN 61318:2010** Prace pod napięciem. Ocena zgodności stosowana dla narzędzi, urządzeń i sprzętu.
- PN-EN 61325:2002** Izolatory do linii napowietrznych o znamionowym napięciu powyżej 1000 V. Izolatory ceramiczne lub szklane do sieci prądu stałego. Definicje, metody badań i kryteria odbioru (oryg.).
- PN-EN 61325:2006** Izolatory do linii napowietrznych o znamionowym napięciu powyżej 1000 V. Ceramiczne i szklane izolatory do sieci prądu stałego. Definicje, metody badań i kryteria oceny wyników.

- PN-EN 61386-1:2005** Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów. Część 1: Wymagania ogólne.
- PN-EN 61386-1:2009** Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów. Część 1: Wymagania ogólne (oryg.).
- PN-EN 61386-1:2011** Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów. Część 1: Wymagania ogólne.
- PN-EN 61386-21:2005** Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów. Część 21: Wymagania szczegółowe. Systemy rur instalacyjnych sztywnych.
- PN-EN 61386-21:2005/A11:2011** Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów. Część 21: Wymagania szczegółowe. Systemy rur instalacyjnych sztywnych (oryg.).
- PN-EN 61386-22:2005** Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów. Część 22: Wymagania szczegółowe. Systemy rur instalacyjnych giętkich.
- PN-EN 61386-22:2005/A11:2011** Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów. Część 22: Wymagania szczegółowe. Systemy rur instalacyjnych giętkich (oryg.).
- PN-EN 61386-23:2005** Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów. Część 23: Wymagania szczegółowe. Systemy rur instalacyjnych elastycznych.
- PN-EN 61386-23:2005/A11:2011** Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów. Część 23: Wymagania szczegółowe. Systemy rur instalacyjnych elastycznych (oryg.).
- PN-EN 61386-24:2010** Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów. Część 24: Wymagania szczegółowe. Systemy rur instalacyjnych układanych w ziemi (oryg.).
- PN-EN 61395:2002** Przewody energetyczne do linii napowietrznych. Metody badań płynięcia przewodów wielodrutowych (oryg.).
- PN-EN 61400-21:2004** Turbozespoły wiatrowe. Część 21: Pomiar i ocena parametrów jakości energii dostarczanej przez turbozespoły wiatrowe przyłączone do sieci elektroenergetycznej.
- PN-EN 61400-21:2009** Turbozespoły wiatrowe. Część 21: Pomiar i ocena parametrów jakości energii dostarczanej przez turbozespoły wiatrowe przyłączone do sieci elektroenergetycznej (oryg.).
- PN-EN 61439-1:2010** Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe. Część 1: Postanowienia ogólne (oryg.).
- PN-EN 61466-1:1999** Izolatory kompozytowe wiszące do linii napowietrznych o znamionowym napięciu powyżej 1000 V. Znormalizowane klasy wytrzymałości i rodzaje złączy.
- PN-EN 61466-2:2002** Izolatory kompozytowe wiszące do linii napowietrznych o znamionowym napięciu powyżej 1000 V. Część 2: Wymiary i właściwości elektryczne.
- PN-EN 61472:2006** Prace pod napięciem. Minimalne odległości zbliżenia w sieciach prądu przemiennego o napięciu od 72,5 kV do 800 kV. Metoda obliczania.
- PN-EN 61477:2003** Prace pod napięciem. Niezbędne wymagania dotyczące użytkowania sprzętu, narzędzi i urządzeń (oryg.).
- PN-EN 61477:2003/A2:2005** Prace pod napięciem. Niezbędne wymagania dotyczące użytkowania sprzętu, narzędzi i urządzeń (Zmiana A2) (oryg.).
- PN-EN 61477:2007** Prace pod napięciem. Minimalne wymagania dotyczące użytkowania narzędzi, urządzeń i sprzętu.
- PN-EN 61477:2009** Prace pod napięciem. Minimalne wymagania dotyczące użytkowania narzędzi, urządzeń i sprzętu (oryg.).
- PN-EN 61477:2009/AC:2010** Prace pod napięciem. Minimalne wymagania dotyczące użytkowania narzędzi, urządzeń i sprzętu (oryg.).
- PN-EN 61478:2003** Prace pod napięciem. Drabiny z materiału izolacyjnego (oryg.).

PN-EN 61478:2003/A1:2004 Prace pod napięciem. Drabiny z materiału izolacyjnego (Zmiana A1) (oryg.).

PN-EN 61478:2005 Prace pod napięciem. Drabiny z materiału izolacyjnego.

PN-EN 61479:2002 Prace pod napięciem. Osłony elastyczne z materiału izolacyjnego na przewody (oryg.).

PN-EN 61479:2002/A1:2003 Prace pod napięciem. Osłony elastyczne z materiału izolacyjnego na przewody (Zmiana A1) (oryg.).

PN-EN 61479:2004 Prace pod napięciem. Osłony izolacyjne elastyczne na przewody.

PN-EN 61481:2004 Prace pod napięciem Przenośne uzgadniacze faz dla napięć prądu przemiennego od 1 kV do 36 kV.

PN-EN 61481:2004/A2:2006 Prace pod napięciem. Przenośne uzgadniacze faz dla napięć prądu przemiennego od 1 kV do 36 kV.

PN-EN 61481:2004/AC1:2006 Prace pod napięciem. Przenośne uzgadniacze faz dla napięć prądu przemiennego od 1 kV do 36 kV.

PN-EN 61481:2004/AC2:2006 Prace pod napięciem. Przenośne uzgadniacze faz dla napięć prądu przemiennego od 1 kV do 36 kV.

PN-EN 61481:2004/Ap1:2006 Prace pod napięciem. Przenośne uzgadniacze faz dla napięć prądu przemiennego od 1 kV do 36 kV.

PN-EN 61482-1-2:2007 Prace pod napięciem. Ubiorы zabezpieczające przed termicznymi zagrożeniami spowodowanymi łukiem elektrycznym. Część 1: Metody badań. Metoda 2: Określenie klasy ochrony materiału i ubioru przed łukiem, z użyciem wymuszonego i ukierunkowanego łuku w komorze probierczej (oryg.).

PN-EN 61482-1-2:2010 Prace pod napięciem. Odzież ochronna przed zagrożeniami termicznymi spowodowanymi łukiem elektrycznym. Część 1-2: Metody badań. Metoda 2: Określanie klasy ochrony przed łukiem elektrycznym materiałów i odzieży przy zastosowaniu wymuszonego i ukierunkowanego łuku elektrycznego (komora probiercza).

PN-EN 61537:2007 Prowadzenie przewodów. Systemy korytek i systemy drabinek instalacyjnych (oryg.).

PN-EN 61557-1:2009 Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemiennych do 1000 V i stałych do 1500 V. Urządzenia przeznaczone do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych. Część 1: Wymagania ogólne.

PN-EN 61660-1:2002 Prądy zwarciove w obwodach pomocniczych prądu stałego w elektrowniach i stacjach elektroenergetycznych. Część 1: Obliczanie prądów zwarciowych (oryg.).

PN-EN 61660-2:2002 Prądy zwarciove w obwodach pomocniczych prądu stałego w elektrowniach i stacjach elektroenergetycznych. Część 2: Obliczanie skutków (oryg.).

PN-EN 61773:2000 Elektroenergetyczne linie napowietrzne. Badanie fundamentów konstrukcji wsporczych.

PN-EN 61854:2003 Elektroenergetyczne linie napowietrzne. Wymagania i badania dotyczące odstępników.

PN-EN 61897:2002 Elektroenergetyczne linie napowietrzne. Wymagania i badania dotyczące tłumików drgań eolskich, typu Stockbridge.

PN-EN 61921:2005 Kondensatory energetyczne. Baterie kondensatorów niskiego napięcia do poprawy współczynnika mocy.

PN-EN 61936-1:2011 Instalacje elektroenergetyczne prądu przemiennego o napięciu wyższym od 1 kV. Część 1: Postanowienia ogólne (oryg.).

PN-EN 61952:2003 Izolatory do linii napowietrznych. Kompozytowe wsporcze izolatory liniowe do sieci prądu przemiennego o znamionowym napięciu powyżej 1 kV (oryg.).

PN-EN 61952:2008 Izolatory do linii napowietrznych. Kompozytowe wsporcze izolatory liniowe do sieci prądu przemiennego o znamionowym napięciu powyżej 1000 V. Definicje, metody badań i kryteria oceny (oryg.).

PN-EN 61952:2010 Izolatory do linii napowietrznych. Kompozytowe wsporcze izolatory liniowe do sieci prądu przemiennego o znamionowym napięciu powyżej 1000 V. Definicje, metody badań i kryteria oceny.

PN-EN 62052-21:2005 Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej (prądu przemiennego). Wymagania ogólne, badania i warunki badań. Część 21: Urządzenia do sterowania taryfami i obciążeniem (oryg.).

PN-EN 62052-21:2010 Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej (prądu przemiennego). Wymagania ogólne, badania i warunki badań. Część 21: Urządzenia do sterowania taryfami i obciążeniem.

PN-EN 62053-11:2003 Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej (prądu przemiennego). Wymagania szczegółowe. Część 11: Liczniki indukcyjne energii czynnej (klasy 0,5, 1 i 2) (oryg.).

PN-EN 62053-11:2006 Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej (prądu przemiennego). Wymagania szczegółowe. Część 11: Liczniki elektromechaniczne energii czynnej (klas 0,5, 1 i 2).

PN-EN 62053-52:2006 Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej (prądu przemiennego). Wymagania szczegółowe. Część 52: Symbole (oryg.).

PN-EN 62053-52:2010 Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej (prądu przemiennego). Wymagania szczegółowe. Część 52: Symbole.

PN-EN 62054-11:2005 Pomiary energii elektrycznej (prądu przemiennego). Sterowanie taryfami i obciążeniem. Część 11: Wymagania szczegółowe dla odbiorników sterowania częstotliwością akustyczną (oryg.).

PN-EN 62054-11:2006 Pomiary energii elektrycznej (prądu przemiennego). Sterowanie taryfami i obciążeniem. Część 11: Wymagania szczegółowe dotyczące elektronicznych odbiorników do zdalnego sterowania.

PN-EN 62193:2006 Prace pod napięciem. Drażki teleskopowe i teleskopowe drażki pomiarowe.

PN-EN 62219:2003 Przewody elektryczne do linii napowietrznych. Przewody skręcone warstwowo z drutów profilowych (oryg.).

PN-EN 62237:2005 Prace pod napięciem. Wężę izolacyjne z końcówkami stosowane z narzędziami hydraulicznymi i sprzętem hydraulicznym (oryg.).

PN-EN 62237:2010 Prace pod napięciem. Wężę izolacyjne z końcówkami stosowane z narzędziami hydraulicznymi i sprzętem hydraulicznym.

PN-EN 62271-100:2006 Wysokonapięciowa aparatura rozdzielcza i sterownicza. Część 100: Włłączniki wysokiego napięcia prądu przemiennego.

PN-EN 62271-100:2006/A2:2006 Wysokonapięciowa aparatura rozdzielcza i sterownicza. Część 100: Włłączniki wysokiego napięcia prądu przemiennego (oryg.).

PN-EN 62271-100:2009 Wysokonapięciowa aparatura rozdzielcza i sterownicza. Część 100: Włłączniki wysokiego napięcia prądu przemiennego (oryg.).

PN-EN 62271-101:2010 Wysokonapięciowa aparatura rozdzielcza i sterownicza. Część 101: Badania syntetyczne.

PN-EN 62271-102:2003 Aparatura wysokiego napięcia. Część 102: Odłączniki i uziemniki (oryg.).

- PN-EN 62271-102:2005** Wysokonapięciowa aparatura rozdzielcza i sterownicza. Część 102: Odłączniki i uziemniki wysokiego napięcia prądu przemiennego.
- PN-EN 62271-102:2005/AC:2005** Wysokonapięciowa aparatura rozdzielcza i sterownicza. Część 102: Odłączniki i uziemniki wysokiego napięcia prądu przemiennego (oryg.).
- PN-EN 62271-104:2010** Wysokonapięciowa aparatura rozdzielcza i sterownicza. Część 104: Rozłączniki prądu przemiennego na napięcia znamionowe 52 kV i wyższe (oryg.).
- PN-EN 62271-105:2004** Wysokonapięciowa aparatura rozdzielcza i sterownicza. Część 105: Wysokonapięciowe zestawy rozłączników z bezpiecznikami (oryg.).
- PN-EN 62271-105:2005** Wysokonapięciowa aparatura rozdzielcza i sterownicza. Część 105: Zestawy rozłączników z bezpiecznikami prądu przemiennego.
- PN-EN 62271-107:2008** Wysokonapięciowa aparatura rozdzielcza i sterownicza. Część 107: Wylłączniko-rozłączniki bezpiecznikowe prądu przemiennego na napięcia znamionowe wyższe niż 1 kV do 52 kV włącznie.
- PN-EN 62271-108:2008** Wysokonapięciowa aparatura rozdzielcza i sterownicza. Część 108: Wylłączniki izolacyjne wysokiego napięcia prądu przemiennego na napięcia znamionowe 72,5 kV i wyższe.
- PN-EN 62271-110:2009** Wysokonapięciowa aparatura rozdzielcza i sterownicza. Część 110: Łączenie obciążenia indukcyjnego (oryg.).
- PN-EN 62271-1:2009** Wysokonapięciowa aparatura rozdzielcza i sterownicza. Część 1: Postanowienia wspólne (oryg.).
- PN-EN 62271-200:2007** Wysokonapięciowa aparatura rozdzielcza i sterownicza. Część 200: Rozdzielnice prądu przemiennego w osłonach metalowych na napięcie znamionowe powyżej 1 kV do 52 kV włącznie.
- PN-EN 62305-1:2008** Ochrona odgromowa. Część 1: Zasady ogólne.
- PN-EN 62305-2:2008** Ochrona odgromowa. Część 2: Zarządzanie ryzykiem.
- PN-EN 62305-3:2009** Ochrona odgromowa. Część 3: Uszkodzenia fizyczne obiektów i zagrożenie życia.
- PN-EN 62305-3:2009/A11:2009** Ochrona odgromowa. Część 3: Uszkodzenia fizyczne obiektów i zagrożenie życia (oryg.).
- PN-EN 62305-4:2009** Ochrona odgromowa. Część 4: Urządzenia elektryczne i elektroniczne w obiektach.
- PN-EN 62382:2007** Sprawdzenie obwodów elektrycznych i przyrządowych (oryg.).
- PN-EN 62395-1:2010** Układy elektrycznego rezystancyjnego nagrzewania przewodowego stosowane w przemyśle i handlu. Część 1: Wymagania ogólne i badania.
- PN-EN 671-1:1999** Stałe urządzenia gaśnicze. Hydranty wewnętrzne. Hydranty wewnętrzne z wężem pólstywnym.
- PN-EN 671-1:2002** Stałe urządzenia gaśnicze Hydranty wewnętrzne. Część 1: Hydranty wewnętrzne z wężem pólstywnym.
- PN-EN 671-2:1999** Stałe urządzenia gaśnicze. Hydranty wewnętrzne. Hydranty wewnętrzne z wężem płasko składanym.
- PN-EN 671-2:2002** Stałe urządzenia gaśnicze. Hydranty wewnętrzne. Część 2: Hydranty wewnętrzne z wężem płasko składanym.
- PN-EN 671-2:2002/A1:2005** Stałe urządzenia gaśnicze. Hydranty wewnętrzne. Część 2: Hydranty wewnętrzne z wężem płasko składanym.
- PN-EN 671-3:2002** Stałe urządzenia gaśnicze. Hydranty wewnętrzne. Część 3: Konserwacja hydrantów wewnętrznych z wężem pólstywnym i hydrantów wewnętrznych z wężem płasko składanym.

- PN-EN 671-3:2009** Stałe urządzenia gaśnicze. Hydranty wewnętrzne. Część 3: Konserwacja hydrantów wewnętrznych z węzłem półsztywnym i hydrantów wewnętrznych z węzłem płasko składowym (oryg.).
- PN-EN 74-1:2006** Złącza, sworznie centrujące i podstawki stosowane w deskowaniach i rusztowaniach. Część 1: Złącza do rur. Wymagania i metody badań (oryg.).
- PN-EN 74:2002** Złącza, trzpienie centrujące i stopy stosowane w rusztowaniach roboczych i nośnych wykonanych z rur stalowych. Wymagania i procedury badań (oryg.).
- PN-EN 80000-13:2008** Wielkości i jednostki. Część 13: Informatyka i technika (oryg.).
- PN-EN 849:2002** Butle do gazów. Zawory do butli do gazów. Specyfikacja i badanie typu.
- PN-EN 953+A1:2009** Bezpieczeństwo maszyn. Osłony. Ogólne wymagania dotyczące projektowania i budowy osłon stałych i ruchomych (oryg.).
- PN-EN 953:1999** Maszyny. Bezpieczeństwo. Osłony. Ogólne wymagania dotyczące projektowania i budowy osłon stałych i ruchomych.
- PN-EN 954-1:2001** Maszyny. Bezpieczeństwo. Elementy systemów sterowania związane z bezpieczeństwem. Część 1: Ogólne zasady projektowania.
- PN-EN 982+A1:2008** Bezpieczeństwo maszyn. Wymagania bezpieczeństwa dotyczące układów hydraulicznych i pneumatycznych i ich elementów. Hydraulika (oryg.).
- PN-EN 982:1998** Bezpieczeństwo maszyn. Wymagania bezpieczeństwa dotyczące układów hydraulicznych i pneumatycznych i ich elementów. Hydraulika.
- PN-EN ISO 10297:2009** Butle do gazów. Zawory do butli do gazów. Specyfikacja i badanie typu.
- PN-EN ISO 11091:2001** Rysunek budowlany. Projekty zagospodarowania terenu.
- PN-EN ISO 11363-1:2010** Butle do gazów. Gwint stożkowy 17E i 25E do podłączania zaworów do butli do gazów. Część 1: Specyfikacja (oryg.).
- 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 (oryg.).
- PN-EN ISO 128-20:2002** Rysunek techniczny. Zasady ogólne przedstawiania. Część 20: Wymagania podstawowe dotyczące linii.
- PN-EN ISO 13849-1:2008** Bezpieczeństwo maszyn. Elementy systemów sterowania związane z bezpieczeństwem. Część 1: Ogólne zasady projektowania (oryg.).
- PN-EN ISO 13849-1:2008/AC:2009** Bezpieczeństwo maszyn. Elementy systemów sterowania związane z bezpieczeństwem. Część 1: Ogólne zasady projektowania (oryg.).
- PN-EN ISO 13857:2008** Bezpieczeństwo maszyn. Odległości bezpieczeństwa uniemożliwiające sięganie kończynami górnymi i dolnymi do stref niebezpiecznych (oryg.).
- PN-EN ISO 13857:2010** Bezpieczeństwo maszyn. Odległości bezpieczeństwa uniemożliwiające sięganie kończynami górnymi i dolnymi do stref niebezpiecznych.
- PN-EN ISO 13943:2002** Bezpieczeństwo pożarowe. Terminologia.
- PN-EN ISO 13943:2010** Bezpieczeństwo pożarowe. Terminologia (oryg.).
- PN-EN ISO 20346:2005** Środki ochrony indywidualnej. Obuwie ochronne (oryg.).
- PN-EN ISO 20346:2007** Środki ochrony indywidualnej. Obuwie ochronne.
- PN-EN ISO 20346:2007/A1:2007** Środki ochrony indywidualnej. Obuwie ochronne (oryg.).
- PN-EN ISO 20346:2007/A1:2008** Środki ochrony indywidualnej. Obuwie ochronne.
- PN-EN ISO 20346:2007/AC:2007** Środki ochrony indywidualnej. Obuwie ochronne.
- PN-EN ISO 23125:2010** Obrabiarki. Bezpieczeństwo. Tokarki (oryg.).
- PN-EN ISO 4157-1:2001** Rysunek budowlany. Systemy oznaczeń. Część 1: Budynek i części budynków.

PN-EN ISO 4157-2:2001 Rysunek budowlany. Systemy oznaczeń. Część 2: Nazwy i numery pomieszczeń.

PN-EN ISO 4157-3:2001 Rysunek budowlany. Systemy oznaczeń. Część 3: Identyfikatory pomieszczeń.

PN-EN ISO 6946:1999 Komponenty budowlane i elementy budynku. Opór cieplny i współczynnik przenikania ciepła. Metoda obliczania.

PN-EN ISO 6946:2004 Komponenty budowlane i elementy budynku. Opór cieplny i współczynnik przenikania ciepła. Metoda obliczania.

PN-EN ISO 6946:2008 Komponenty budowlane i elementy budynku. Opór cieplny i współczynnik przenikania ciepła. Metoda obliczania (oryg.).

PN-EN ISO 6946:2008 Komponenty budowlane i elementy budynku. Opór cieplny i współczynnik przenikania ciepła. Metoda obliczania.

PN-EN ISO 7345:1998 Izolacja cieplna. Wielkości fizyczne i definicje.

PN-EN ISO 9251:1998 Izolacja cieplna. Warunki wymiany ciepła i właściwości materiałów. Słownik.

PN-EN ISO 9346:1998 Izolacja cieplna. Wymiana masy. Wielkości fizyczne i definicje.

PN-EN ISO 9346:2007 Ciepłno-wilgotnościowe właściwości użytkowe budynków i materiałów budowlanych. Wielkości fizyczne dotyczące wymiany masy. Słownik (oryg.).

PN-EN ISO 9346:2009 Ciepłno-wilgotnościowe właściwości użytkowe budynków i materiałów budowlanych. Wielkości fizyczne dotyczące przenoszenia masy. Słownik.

PN-EN ISO/IEC 17020:2006 Ogólne kryteria działania różnych rodzajów jednostek inspekcyjnych.

PN-EN ISO/IEC 17020:2006/Ap1:2007 Ogólne kryteria działania różnych rodzajów jednostek inspekcyjnych.

PN-H-01201:1997 Obróbka cieplna. Piece z atmosferą regulowaną. Wymagania bezpieczeństwa dotyczące budowy i eksploatacji.

PN-H-01203:1997 Obróbka cieplna. Przemysłowe piece próżniowe. Wymagania dotyczące bezpieczeństwa budowy i eksploatacji.

PN-HD 308 S2:2002 Identyfikacja żył w kablach i sznurach połączeniowych (oryg.).

PN-HD 308 S2:2007 Identyfikacja żył w kablach i przewodach oraz w przewodach sznurowych.

PN-HD 384.7.754 S1:2006 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Część 7: Wymagania dotyczące specjalnych instalacji lub lokalizacji. Sekcja 754: Instalacje elektryczne w przyczepach kempingowych i pojazdach z przestrzenią mieszkalną (oryg.).

PN-HD 500 S1:2003 Metody pomiaru zużycia energii przez akumulacyjne ogrzewacze wody dla informacji użytkownika (oryg.).

PN-HD 60027-1:2005 Oznaczenia wielkości i jednostek miar stosowanych w elektryce. Część 1: Postanowienia ogólne i wielkości podstawowe (oryg.).

PN-HD 60027-1:2006 Symbole i oznaczenia literowe stosowane w elektryce. Część 1: Zasady ogólne.

PN-HD 60027-3:2004 Oznaczenia wielkości i jednostek miar stosowanych w elektryce. Część 3: Wielkości logarytmiczne i wielkości z nimi związane (oryg.).

PN-HD 60027-3:2006 Symbole i oznaczenia literowe stosowane w elektryce. Część 3: Wielkości logarytmiczne i wielkości z nimi związane oraz ich jednostki.

PN-HD 60269-2:2010 Bezpieczniki topikowe niskonapięciowe. Część 2: Wymagania dodatkowe dotyczące bezpieczników przeznaczonych do wymiany przez osoby wykwalifikowane

(bezpieczniki głównie do stosowania w przemyśle). Przykłady znormalizowanych systemów bezpiecznikowych od A do J (oryg.).

PN-HD 603 S1:2002 Kable rozdzielcze na napięcie znamionowe 0,6 kV/1 kV (oryg.).

PN-HD 603 S1:2002/A3:2007 Kable rozdzielcze na napięcie znamionowe 0,6/1 kV (oryg.).

PN-HD 603 S1:2006 Kable elektroenergetyczne na napięcie znamionowe 0,6/1 kV.

PN-HD 603 S1:2006/A3:2009 Kable elektroenergetyczne na napięcie znamionowe 0,6/1 kV.

PN-HD 603 S1:2006/Ap1:2007 Kable elektroenergetyczne na napięcie znamionowe 0,6/1 kV.

PN-HD 60364-1:2009 Instalacje elektryczne niskiego napięcia. Część 1: Wymagania podstawowe, ustalanie ogólnych charakterystyk, definicje (oryg.).

PN-HD 60364-1:2010 Instalacje elektryczne niskiego napięcia. Część 1: Wymagania podstawowe, ustalanie ogólnych charakterystyk, definicje.

PN-HD 60364-4-41:2007 Instalacje elektryczne niskiego napięcia. Część 4-41: Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa. Ochrona przeciwporażeniowa (oryg.).

PN-HD 60364-4-41:2009 Instalacje elektryczne niskiego napięcia. Część 4-41: Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa. Ochrona przed porażeniem elektrycznym.

PN-HD 60364-4-43:2010 Instalacje elektryczne niskiego napięcia. Część 4-43: Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa. Ochrona przed prądem przetężeniowym (oryg.).

PN-HD 60364-4-443:2006 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Część: 4-44-3: Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa. Ochrona przed zaburzeniami napięciowymi i zaburzeniami elektromagnetycznymi. Ochrona przed przepięciami atmosferycznymi lub łączeniowymi (oryg.).

PN-HD 60364-4-444:2010 Instalacje elektryczne niskiego napięcia. Część 4-444: Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa. Ochrona przed zaburzeniami napięciowymi i zaburzeniami elektromagnetycznymi (oryg.).

PN-HD 60364-5-51:2006 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Część 5-51: Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego. Postanowienia ogólne (oryg.).

PN-HD 60364-5-51:2009 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Część 5-51: Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego. Postanowienia ogólne (oryg.).

PN-HD 60364-5-51:2011 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Część 5-51: Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego. Postanowienia ogólne.

PN-HD 60364-5-534:2009 Instalacje elektryczne niskiego napięcia. Część 5-53: Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego. Odłączanie izolacyjne, łączenie i sterowanie. Sekcja 534: Urządzenia do ochrony przed przepięciami (oryg.).

PN-HD 60364-5-54:2007 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Część 5-54: Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego. Uziemienia, przewody ochronne i przewody połączeń ochronnych (oryg.).

PN-HD 60364-5-54:2010 Instalacje elektryczne niskiego napięcia. Część 5-54: Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego. Uziemienia, przewody ochronne i przewody połączeń ochronnych.

PN-HD 60364-5-559:2006 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Część 5-55: Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego. Inne wyposażenie. Sekcja 559: Oprawy oświetleniowe i instalacje oświetleniowe (oryg.).

PN-HD 60364-5-559:2010 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Część 5-55: Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego. Inne wyposażenie. Sekcja 559: Oprawy oświetleniowe i instalacje oświetleniowe.

PN-HD 60364-5-56:2010 Instalacje elektryczne niskiego napięcia. Część 5-56: Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego. Instalacje bezpieczeństwa (oryg.).

- PN-HD 60364-6:2007** Instalacje elektryczne niskiego napięcia. Część 6: Sprawdzenie (oryg.).
- PN-HD 60364-6:2008** Instalacje elektryczne niskiego napięcia. Część 6: Sprawdzenie.
- PN-HD 60364-7-701:2007** Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Część 7-701: Wymagania dotyczące specjalnych instalacji lub lokalizacji. Pomieszczenia wyposażone w wannę lub natrysk (oryg.).
- PN-HD 60364-7-701:2010** Instalacje elektryczne niskiego napięcia. Część 7-701: Wymagania dotyczące specjalnych instalacji lub lokalizacji. Pomieszczenia wyposażone w wannę lub prysznic.
- PN-HD 60364-7-702:2010** Instalacje elektryczne niskiego napięcia. Część 7-702: Wymagania dotyczące specjalnych instalacji lub lokalizacji. Baseny pływackie i fontanny (oryg.).
- PN-HD 60364-7-703:2006** Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Część 7-703: Wymagania dotyczące specjalnych instalacji lub lokalizacji. Pokoje i kabiny wyposażone w ogrzewacze do sauny (oryg.).
- PN-HD 60364-7-703:2007** Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Część 7-703: Wymagania dotyczące specjalnych instalacji lub lokalizacji. Pomieszczenia i kabiny zawierające ogrzewacze sauny.
- PN-HD 60364-7-704:2007** Instalacje elektryczne niskiego napięcia. Część 7-704: Wymagania dotyczące specjalnych instalacji lub lokalizacji. Instalacje na terenie budowy i rozbiórki (oryg.).
- PN-HD 60364-7-704:2010** Instalacje elektryczne niskiego napięcia. Część 7-704: Wymagania dotyczące specjalnych instalacji lub lokalizacji. Instalacje na terenie budowy i rozbiórki.
- PN-HD 60364-7-705:2007** Instalacje elektryczne niskiego napięcia. Część 7-705: Wymagania dotyczące specjalnych instalacji lub lokalizacji. Gospodarstwa rolnicze i ogrodnicze (oryg.).
- PN-HD 60364-7-706:2007** Instalacje elektryczne niskiego napięcia. Część 7-706: Wymagania dotyczące specjalnych instalacji lub lokalizacji. Pomieszczenia przewodzące i ograniczające swobodę ruchu (oryg.).
- 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 (oryg.).
- PN-HD 60364-7-709:2010** Instalacje elektryczne niskiego napięcia. Część 7-709: Wymagania dotyczące specjalnych instalacji lub lokalizacji. Porty jachtowe oraz podobne lokalizacje (oryg.).
- PN-HD 60364-7-712:2006** Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Część 7-712: Wymagania dotyczące specjalnych instalacji lub lokalizacji. Słoneczne fotowoltaiczne (PV) systemy zasilania (oryg.).
- PN-HD 60364-7-712:2007** Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Część 7-712: Wymagania dotyczące specjalnych instalacji lub lokalizacji. Fotowoltaiczne (PV) układy zasilania.
- PN-HD 60364-7-715:2006** Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Część 7-715: Wymagania dotyczące specjalnych instalacji lub lokalizacji. Instalacje oświetleniowe o bardzo niskim napięciu.
- PN-HD 60364-7-717:2010** Instalacje elektryczne niskiego napięcia. Część 7-717: Wymagania dotyczące specjalnych instalacji lub lokalizacji. Zespoły ruchome lub przezożne (oryg.).
- PN-HD 60364-7-721:2010** Instalacje elektryczne niskiego napięcia. Część 7-721: Wymagania dotyczące specjalnych instalacji lub lokalizacji. Instalacje elektryczne w przyczepach kempingowych i pojazdach z przestrzenią mieszkalną (oryg.).
- PN-HD 60364-7-729:2010** Instalacje elektryczne niskiego napięcia. Część 7-729: Wymagania dotyczące specjalnych instalacji lub lokalizacji. Korytarze obsługi lub nadzoru (oryg.).
- PN-HD 605 S1:2007** Kable elektroenergetyczne. Dodatkowe metody badania.
- PN-HD 605 S2:2008** Kable elektroenergetyczne. Dodatkowe metody badania (oryg.).

- PN-HD 620 S2:2010** Kable elektroenergetyczne o izolacji wytłaczanej na napięcia znamionowe od 3,6/6 (7,2) kV do 20,8/36 (42) kV włącznie (oryg.).
- PN-HD 621 S1:2003** Kable elektroenergetyczne średniego napięcia o izolacji papierowej przesyconej (oryg.).
- PN-HD 627 S1:2002** Kable energetyczne. Kable wielożyłowe i wieloparowe przeznaczone do układania w ziemi i na powietrzu (oryg.).
- PN-HD 627 S1:2002/A2:2006** Kable wielożyłowe i wieloparowe przeznaczone do układania w ziemi i na powietrzu (oryg.).
- 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) (oryg.).
- PN-HD 633 S1:2003** Badania kabli olejowych o izolacji papierowej lub z papieru laminowanego polipropylenem, w powłoce metalowej oraz osprzętu na napięcie znamionowe prądu przemiennego do 400 kV ($U_m = 420$ kV) włącznie (oryg.).
- PN-HD 634 S1:2003** Badania kabli gazowych o ciśnieniu wewnętrznym oraz ich osprzętu na napięcie znamionowe prądu przemiennego do 275 kV ($U_m = 300$ kV) włącznie (oryg.).
- PN-IEC 1089:1994** Przewody gołe okrągłe o skręcie regularnym do linii napowietrznych.
- PN-IEC 1089:1994/A1:2000** Przewody gołe okrągłe o skręcie regularnym do linii napowietrznych (Zmiana A1).
- PN-IEC 1089:1994/Ap1:1999** Przewody gołe okrągłe o skręcie regularnym do linii napowietrznych.
- PN-IEC 146-4:1996** Przekształtniki półprzewodnikowe. Sposób określania właściwości oraz metody badań systemów bezprzewodowego zasilania.
- PN-IEC 146-5:1996** Przekształtniki półprzewodnikowe. Łączniki do systemów bezprzewodowego zasilania. (Łączniki UPS).
- PN-IEC 196:1994** Znormalizowane częstotliwości IEC.
- PN-IEC 364-4-481:1994** Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Ochrona zapewniająca bezpieczeństwo. Dobór środków ochrony w zależności od wpływów zewnętrznych. Wybór środków ochrony przeciwporażeniowej w zależności od wpływów zewnętrznych.
- PN-IEC 364-703:1993** Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Wymagania dotyczące specjalnych instalacji lub lokalizacji. Pomieszczenia wyposażone w ogrzewacze do sauny.
- PN-IEC 542:1997** Transformatory. Przewodnik stosowania przełączników zaczepek podobciążeniowych.
- PN-IEC 60027-3:2004** Oznaczenia wielkości i jednostek miar stosowanych w elektryce. Część 3: Wielkości logarytmiczne i wielkości z nimi związane.
- PN-IEC 60038:1999** Napięcia znormalizowane IEC.
- PN-IEC 60050(604):1999** Międzynarodowy słownik terminologiczny elektryki. Wytwarzanie, przesyłanie i rozdzielanie energii elektrycznej. Eksploatacja.
- PN-IEC 60050-436:2002** Międzynarodowy słownik terminologiczny elektryki. Część 436: Kondensatory energetyczne.
- PN-IEC 60050-441:2003** Międzynarodowy słownik terminologiczny elektryki. Część 441: Aparatura rozdzielcza, sterownicza i bezpieczniki.
- PN-IEC 60050-466:2002** Międzynarodowy słownik terminologiczny elektryki. Część 466: Elektroenergetyczne linie napowietrzne.
- PN-IEC 60050-651:2002** Międzynarodowy słownik terminologiczny elektryki. Część 651: Prace pod napięciem.
- PN-IEC 60050-826:2000** Międzynarodowy słownik terminologiczny elektryki. Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych.

- PN-IEC 60050-826:2000/Ap1:2000** Międzynarodowy słownik terminologiczny elektryki. Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych.
- PN-IEC 60050-826:2007** Międzynarodowy słownik terminologiczny elektryki. Część 826: Instalacje elektryczne.
- PN-IEC 60273:2003** Właściwości wewnętrznych i napowietrznych izolatorów wsporczych do sieci o znamionowym napięciu powyżej 1000 V.
- PN-IEC 60364-1:2000** Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Zakres, przedmiot i wymagania podstawowe.
- PN-IEC 60364-3:2000** Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Ustalanie ogólnych charakterystyk.
- PN-IEC 60364-4-41:2000** Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa. Ochrona przeciwporażeniowa.
- PN-IEC 60364-4-42:1999** Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa. Ochrona przed skutkami oddziaływania ciepłego.
- PN-IEC 60364-4-43:1999** Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa. Ochrona przed prądem przetężeniowym.
- PN-IEC 60364-4-442:1999** Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa. Ochrona przed przepięciami. Ochrona instalacji niskiego napięcia przed przejściowymi przepięciami i uszkodzeniami przy doziemieniach w sieciach wysokiego napięcia.
- PN-IEC 60364-4-443:1999** Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa. Ochrona przed przepięciami. Ochrona przed przepięciami atmosferycznymi lub łączeniowymi.
- PN-IEC 60364-4-444:2001** Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa. Ochrona przed przepięciami. Ochrona przed zakłóceniami elektromagnetycznymi (EMI) w instalacjach obiektów budowlanych.
- PN-IEC 60364-4-45:1999** Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa. Ochrona przed obniżeniem napięcia.
- PN-IEC 60364-4-46:1999** Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa. Odłączenie izolacyjne i łączenie.
- PN-IEC 60364-4-473:1999** Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa. Stosowanie środków ochrony zapewniających bezpieczeństwo. Środki ochrony przed prądem przetężeniowym.
- PN-IEC 60364-4-47:1999** Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Ochrona zapewniająca bezpieczeństwo. Zastosowanie środków ochrony zapewniających bezpieczeństwo. Postanowienia ogólne.
- PN-IEC 60364-4-47:2001** Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa. Stosowanie środków ochrony dla zapewnienia bezpieczeństwa. Postanowienia ogólne. Środki ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym.
- PN-IEC 60364-4-482:1999** Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa. Dobór środków ochrony w zależności od wpływów zewnętrznych. Ochrona przeciwpożarowa.
- PN-IEC 60364-5-51:2000** Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego. Postanowienia ogólne.
- PN-IEC 60364-5-523:2001** Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego. Obciążalność prądowa długotrwała przewodów.
- PN-IEC 60364-5-52:2002** Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego. Oprzewodowanie.

PN-IEC 60364-5-534:2003 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego. Urządzenia do ochrony przed przepięciami.

PN-IEC 60364-5-537:1999 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego. Aparatura rozdzielcza i sterownicza. Urządzenia do odłączania izolacyjnego i łączenia.

PN-IEC 60364-5-53:2000 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego. Aparatura rozdzielcza i sterownicza.

PN-IEC 60364-5-548:2001 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego. Układy uziemiające i połączenia wyrównawcze instalacji informatycznych.

PN-IEC 60364-5-54:1999 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego. Uziemienia i przewody ochronne.

PN-IEC 60364-5-559:2003 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego. Inne wyposażenie. Oprawy oświetleniowe i instalacje oświetleniowe.

PN-IEC 60364-5-56:1999 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego. Instalacje bezpieczeństwa.

PN-IEC 60364-6-61:2000 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Sprawdzanie. Sprawdzanie odbiorcze.

PN-IEC 60364-7-701:1999 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Wymagania dotyczące specjalnych instalacji lub lokalizacji. Pomieszczenia wyposażone w wannę i/lub basen natryskowy.

PN-IEC 60364-7-702:1999 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Wymagania dotyczące specjalnych instalacji lub lokalizacji. Baseny pływackie i inne.

PN-IEC 60364-7-702:1999/Ap1:2002 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Wymagania dotyczące specjalnych instalacji lub lokalizacji. Baseny pływackie i inne.

PN-IEC 60364-7-704:1999 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Wymagania dotyczące specjalnych instalacji lub lokalizacji. Instalacje na terenie budowy i rozbiórki.

PN-IEC 60364-7-705:1999 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Wymagania dotyczące specjalnych instalacji lub lokalizacji. Instalacje elektryczne w gospodarstwach rolniczych i ogrodniczych.

PN-IEC 60364-7-706:2000 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Wymagania dotyczące specjalnych instalacji lub lokalizacji. Przestrzenie ograniczone powierzchniami przewodzącymi.

PN-IEC 60364-7-707:1999 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Wymagania dotyczące specjalnych instalacji lub lokalizacji. Wymagania dotyczące uziemień instalacji urządzeń przetwarzania danych.

PN-IEC 60364-7-708:1999 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Wymagania dotyczące specjalnych instalacji lub lokalizacji. Kempingi i pojazdy wypoczynkowe.

PN-IEC 60364-7-714:2003 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Wymagania dotyczące specjalnych instalacji lub lokalizacji. Instalacje oświetlenia zewnętrznego.

PN-IEC 60466:2000 Rozdzielnice prądu przemiennego w osłonach izolacyjnych na napięcia znamionowe wyższe niż 1 kV do 38 kV włącznie.

PN-IEC 60720:2003 Właściwości wsporczych izolatorów liniowych.

PN-IEC 60884-1:2006 Gniazda wtyczkowe i wtyczki do użytku domowego i podobnego. Część 1: Wymagania ogólne.

PN-IEC 60884-1:2006/A1:2009 Gniazda wtyczkowe i wtyczki do użytku domowego i podobnego. Część 1: Wymagania ogólne.

- PN-IEC 61024-1-1:2001** Ochrona odgromowa obiektów budowlanych. Zasady ogólne. Wybór poziomów ochrony dla urządzeń piorunochronnych.
- PN-IEC 61024-1-1:2001/Ap1:2002** Ochrona odgromowa obiektów budowlanych. Zasady ogólne. Wybór poziomów ochrony dla urządzeń piorunochronnych.
- PN-IEC 61024-1-2:2002** Ochrona odgromowa obiektów budowlanych. Część 1-2: Zasady ogólne. Przewodnik B – Projektowanie, montaż, konserwacja i sprawdzanie urządzeń piorunochronnych.
- PN-IEC 61024-1:2001** Ochrona odgromowa obiektów budowlanych. Zasady ogólne.
- PN-IEC 61024-1:2001/Ap1:2002** Ochrona odgromowa obiektów budowlanych. Zasady ogólne.
- PN-IEC 61312-1:2001** Ochrona przed piorunowym impulsem elektromagnetycznym. Zasady ogólne.
- PN-IEC 61472:2002** Prace pod napięciem. Minimalne odległości zbliżenia. Metoda obliczania.
- PN-IEC 726/Ak:1997** Transformatory suche. Pomiar wyładowań niezupełnych (Arkusze krajowy).
- PN-IEC 726:1997** Transformatory suche.
- PN-IEC 736:1998** Urządzenia do sprawdzania liczników energii elektrycznej.
- PN-IEC 815:1998** Wytyczne doboru izolatorów do warunków zabrudzeniowych.
- PN-IEC 884-1:1996** Gniazda wtyczkowe i wtyczki do użytku domowego i podobnego. Wymagania ogólne.
- PN-IEC/TS 61312-2:2003** Ochrona przed piorunowym impulsem elektromagnetycznym (LEMP). Część 2: Ekranowanie obiektów, połączenia wewnątrz obiektów i uziemienia.
- PN-ISO 2444:1999** Złącza w budynku. Terminologia.
- PN-ISO 2445:1994** Złącza w budownictwie. Podstawowe zasady projektowania.
- PN-ISO 3447:1999** Złącza w budynku. Ogólny wykaz funkcji złącza.
- PN-ISO 3880-1:1999** Budownictwo. Schody. Terminologia.
- PN-ISO 3898:2002** Podstawy projektowania konstrukcji. Oznaczenia. Symbole ogólne.
- PN-ISO 7727:1999** Złącza w budynku. Zasady łączenia komponentów budowlanych. Kompensacja odchylek wymiarowych w trakcie budowania.
- PN-ISO 8421-1/Ak:1997** Ochrona przeciwpożarowa. Terminologia; terminy ogólne i dotyczące zjawiska pożaru. (dla potrzeb krajowych).
- PN-ISO 8421-1:1997** Ochrona przeciwpożarowa. Terminologia; terminy ogólne i dotyczące zjawiska pożaru.
- PN-ISO 8421-5:1997** Ochrona przeciwpożarowa. Terminologia. Ochrona przed zadymieniem.
- PN-ISO 8421-6:1997** Ochrona przeciwpożarowa. Terminologia. Ewakuacja i środki ewakuacji.
- PN-ISO 8930/Ak:1997** Podstawy projektowania i niezawodności konstrukcji budowlanych. Terminologia. (Arkusze krajowy).
- PN-ISO 8930:1997** Podstawy projektowania i niezawodności konstrukcji budowlanych. Terminologia.
- PN-ISO 9836:1997** Właściwości użytkowe w budownictwie. Określanie i obliczanie wskaźników powierzchniowych i kubaturowych.
- PN-K-92002:1997** Komunikacja miejska. Sieć jezdna tramwajowa i trolejbusowa. Wymagania.
- PN-M-34501:1991** Gazociągi i instalacje gazownicze. Skrzyżowania gazociągów z przeszkodami terenowymi. Wymagania.
- PN-M-35200:1992** Dopuszczalne poziomy dźwięku w pomieszczeniach obiektów energetycznych.

- PN-M-40305:1986** Urządzenia gazowe użytku domowego. Wymagania ogólne.
- PN-M-47900-1:1996** Rusztowania stojące metalowe robocze. Określenia, podział i główne parametry.
- PN-M-47900-2:1996** Rusztowania stojące metalowe robocze. Rusztowania stojakowe z rur.
- PN-M-47900-3:1996** Rusztowania stojące metalowe robocze. Rusztowania ramowe.
- PN-M-47900-4:1996** Rusztowania stojące metalowe robocze. Złącza.
- PN-M-48090:1996** Rusztowania stalowe z elementów składanych do budowy mostów. Wymagania i badania przy odbiorze zmontowanych rusztowań.
- PN-M-51250-01:1993** Stałe urządzenia gaśnicze. Urządzenia na dwutlenek węgla. Zasady projektowania i instalowania.
- PN-M-51540:1997** Ochrona przeciwpożarowa. Urządzenia tryskaczowe. Zasady projektowania i instalowania oraz odbioru i eksploatacji.
- PN-M-55720-00:1981** Obrabiarki do metali. Ochrona pracy. Ogólne wymagania bezpieczeństwa w konstrukcji.
- PN-M-55720-07:1981** Obrabiarki do metali. Ochrona pracy. Wymagania bezpieczeństwa w konstrukcji strugarek, dłutownic i przeciągarek.
- PN-M-55720-08:1981** Obrabiarki do metali. Ochrona pracy. Wymagania bezpieczeństwa w konstrukcji przecinarek.
- PN-M-75002:1985** Armatura przepływowa instalacji wodociągowej. Wymagania i badania.
- PN-N-01306:1981** Hałas. Metody pomiaru. Wymagania ogólne.
- PN-N-01321:1986** Hałas ultradźwiękowy. Dopuszczalne wartości poziomu ciśnienia akustycznego na stanowiskach pracy i ogólne wymagania dotyczące wykonywania pomiarów.
- PN-N-08001:1980** Dane ergonomiczne do projektowania. Granica zasięgu rąk. Wymiary.
- PN-N-08003:1991** Dane ergonomiczne do projektowania. Przestrzeń dla ręki obejmującej uchwyt. Wymiary.
- PN-N-08010:1981** Ergonomiczne zasady projektowania systemów pracy.
- PN-N-08018:1991** Dane ergonomiczne do projektowania stanowisk pracy. Strefy pracy kończyn górnych. Wymiary.
- PN-N-18011:2006** Systemy zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy. Wytyczne auditowania.
- PN-S-76021:1998** Instalacja elektryczna pojazdów samochodowych. Wymagania i metody badań.
- PN-S-76021:1998/Az1:2001** Instalacja elektryczna pojazdów samochodowych. Wymagania i metody badań (Zmiana Az1).
- PN-T-01001:1962** Słownictwo telekomunikacyjne. Pojęcia podstawowe.
- PN-T-83101:1996** Urządzenia zasilające w telekomunikacji. Określenia, wymagania i badania.
- PN-T-83102:1996** Urządzenia zasilające w telekomunikacji. Siłownie telekomunikacyjne prądu stałego. Wymagania i badania.
- PN-T-83103:1996** Urządzenia zasilające w telekomunikacji. Zespoły prostownikowe. Wymagania i badania.
- PN-T-83104:1996** Urządzenia zasilające w telekomunikacji. Przetwornice półprzewodnikowe. Wymagania i badania.
- PN-V-90000:1998** Cyfrowy znak abonencki. Sygnalizacja abonencka. Wymagania ogólne.
- PN-W-47052:1997** Drogi wodne śródlądowe. Oświetlenie śluz i awanportów. Wymagania ogólne.
- PN-W-89504:1997** Rozdzielnice okrętowe niskonapięciowe. Wymagania i badania.
- PN-Z-08052:1980** Ochrona pracy. Niebezpieczne i szkodliwe czynniki występujące w procesie pracy. Klasyfikacja.