
NORMALIZACJA

Działalność normalizacyjna w świetle ustawy
z dnia 12 września 2002 r.
o normalizacji i związanych z ustawą aktach wykonawczych

Przegląd opublikowanych norm

- PN-EN 1366-8:2025-04 – Badania odporności ogniowej instalacji użytkowych – Część 8: Przewody oddymiające
- PN-EN 15269-2:2025-04 – Rozszerzone zastosowanie wyników badań odporności ogniowej i/lub dymoszczelności zespołów drzwiowych, żaluzjowych i otwieralnych okien, łącznie z ich elementami okuć budowlanych – Część 2: Odporność ogniowa zespołów drzwiowych stalowych, rozwieranych i na czopach obrotowych
- PN-EN ISO 12572:2016-10/A1:2025-04 – Ciepłno-wilgotnościowe właściwości użytkowe materiałów i wyrobów budowlanych – Określanie właściwości związanych z transportem pary wodnej – Metoda naczynia
- PN-EN ISO 10426-5:2025-04 – Przemysł naftowy i gazowniczy, w tym energia niskoemisyjna – Cementy i materiały do cementowania otworów – Część 5: Określanie kurczliwości i ekspansji zaczynów cementowych
- PN-EN 934-7:2025-05 – Domieszki do betonu, zaprawy i zaczynu – Część 7: Domieszki zmniejszające skurcz – Definicje, wymagania, zgodność, znakowanie i etykietowanie
- PN-EN 12390-18+A1:2025-04 – Badania betonu – Część 18: Oznaczanie współczynnika migracji chlorków
- PN-EN 13172:2025-04 – Wyroby do izolacji cieplnej – Wspólne zasady oceny
- PN-B-10425:2025-04 – Kominy – Przewody kominowe dymowe, spalinowe i wentylacyjne murowane – Wymagania i badania
- PN-EN 16211:2025-04 – Wentylacja budynków – Pomiar przepływu powietrza w warunkach polowych – Metody
- PN-EN 1366-9:2025-04 – Badania odporności ogniowej instalacji użytkowych – Część 9: Przewody oddymiające obsługujące jedną strefę pożarową
- PN-EN 50172:2025-04 – Systemy awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego
- PN-EN 12464-2:2025-04 – Światło i oświetlenie – Oświetlenie miejsc pracy – Część 2: Miejsca pracy na zewnątrz
- PN-EN IEC 60335-2-102:2025-01/A11:2025-0 – Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-102: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń spalających gaz, olej i paliwa stałe, mających połączenia elektryczne
- PN-EN IEC 60730-1:2025-02/A11:2025-03 – Automatematyczne regulatory elektryczne – Część 1: Wymagania ogólne
- PN-EN 50528:2025-03 – Drabiny izolacyjne do stosowania w pobliżu instalacji elektrycznych niskiego napięcia lub na tych instalacjach
- PN-EN ISO 8044:2025-07 – Korozja metali i stopów – Terminologia
- PN-EN ISO 22301:2020-04/A1:2025-03 – Bezpieczeństwo i odporność – Systemy zarządzania ciągłością działania – Wymagania
- PN-EN ISO 9001:2015-10/A1:2025-03 – Systemy zarządzania jakością – Wymagania
- PN-ETSI EN 303 800-5 V1.1.1:2025-07 – Inżynieria środowiskowa (EE) – Ocena efektywności materiałowej wyrobów infrastruktury sieci ICT (gospodarka o obiegu zamkniętym) – Część 5: Demontaż serwerów i pamięci oraz instrukcja demontażu
- PN-EN 16339:2025-08 – Powietrze atmosferyczne – Metoda oznaczania stężenia ditlenku azotu z zastosowaniem dyfuzyjnego pobierania próbek
- PN-EN ISO 14119:2025-08 – Bezpieczeństwo maszyn – Urządzenia blokujące sprzężone z osłonami – Zasady projektowania i doboru
- PN-EN ISO 13849-1:2023-09 – Bezpieczeństwo maszyn – Części systemów sterowania związane z bezpieczeństwem – Część 1: Ogólne zasady projektowania
- PN-EN 13204:2025-08 – Zasilane elektrycznie hydrauliczne narzędzia ratownicze dla straży pożarnej i służb ratowniczych – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i właściwości użytkowych
- PN-B-02877-4:2025-07 – Ochrona przeciwpożarowa budynków – Systemy do grawitacyjnego odprowadzania dymu i ciepła – Część 4: Zasady projektowania
- PN-EN ISO 9038:2025-07 – Oznaczanie zdolności podtrzymywania palenia się cieczy
- PN-EN 1364-6:2025-07 – Badania odporności ogniowej elementów nienośnych – Część 6: Przegrody w pustkach
- PN-EN 14373+A1:2025-07 – Systemy tłumienia wybuchu
- PN-EN 14058+A1:2023-10/Ap1:2025-07 – Odzież ochronna – Wyroby odzieżowe chroniące przed środowiskami chłodnymi
- PN-EN 397:2025-07 – Przemysłowe hełmy ochronne
- PN-EN ISO 20344:2022-04/A1:2024-07 – Środki ochrony indywidualnej – Metody badania obuwia
- PN-EN ISO 20345:2022-09/A1:2024-07 – Środki ochrony indywidualnej – Obuwie bezpieczne
- PKN-ISO/IEC Guide 98-1:2025-07 – Przewodnik wyrażania niepewności pomiaru – Część 1: Wprowadzenie
- PN-EN ISO 16610-45:2025-08 – Specyfikacje geometrii wyrobów (GPS) – Filtracja – Część 45: Morfologiczne filtry profilu: Segmentacja
- PN-EN ISO 25178-605:2025-07 – Specyfikacje geometrii wyrobów (GPS) – Struktura geometryczna

powierzchni: Przestrzenna – Część 605: Konstrukcja i charakterystyki przyrządów bezstykowych (punktowa głowica autoogniskująca)

PN-EN ISO 25178-602:2025-07 – Specyfikacje geometrii wyrobów (GPS) – Struktura geometryczna powierzchni: Przestrzenna – Część 602: Konstrukcja i charakterystyki przyrządów bezstykowych (konfokalna głowica chromatyczna)

PN-EN ISO 25178-603:2025-07 – Specyfikacje geometrii wyrobów (GPS) – Struktura geometryczna powierzchni: Przestrzenna – Część 603: Konstrukcja i charakterystyki przyrządów bezstykowych (interferometria przesunięcia fazowego)

PN-EN ISO 13102:2013-02/Ap1:2025-08 – Specyfikacje geometrii wyrobów (GPS) – Wyposażenie pomiarowe do wymiarów: Elektroniczny czujnik cyfrowy – Charakterystyki konstrukcyjne i metrologiczne

PN-EN IEC 61442:2025-08 – Metody badań osprzętu przeznaczonego do kabli energetycznych na napięcia znamionowe od 6 kV ($U_m = 7,2$ kV) do 36 kV ($U_m = 42$ kV)

PN-EN 12100:2025-08 – Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych – Armatura z polietylenu (PE) – Metoda badania odporności na ugięcie pomiędzy punktami podparcia

PN-EN 448:2025-09 – Rurociągi ciepłownicze – Systemy jednorurowe klejone do bezpośrednio zakopanych sieci ciepłej wody użytkowej – Fabrycznie wykonane stalowe zespoły zaworowe do stalowych rur przewodowych, z izolacją termiczną z poliuretanu i osłoną z polietylenu

PN-EN 15698-2:2025-08 – Sieci ciepłownicze – Zespółony system dwururowy do wodnych sieci ciepłowniczych układanych bezpośrednio w gruncie – Część 2: Wykonane fabrycznie zespoły kształtek i armatury ze stalowej rury przewodowej, izolacji cieplnej z poliuretanu i jednej osłony z polietylenu

PN-EN IEC 60335-2-40:2025-02/A11:2025-07 – Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-40: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych pomp ciepła, klimatyzatorów i osuszaczy

PN-EN ISO 10218-1:2025-08 – Robotyka – Wymagania bezpieczeństwa – Część 1: Roboty przemysłowe

PN-EN ISO 21952:2025-08 – Materiały dodatkowe do spawania – Druty elektrodowe, druty, pręty i stopiwa do

spawania łukowego w osłonie gazu stali odpornych na pełzanie – Klasyfikacja

PN-EN ISO 28721-2:2025-08 – Emalie szkliste i porcelanowe – Aparatura emaliowana dla zakładów przemysłowych – Część 2: Oznaczenie i klasyfikacja odporności na działanie chemiczne i szok termiczny

PN-EN 12900:2025-08 – Sprężarki chłodnicze – Warunki znamionowe, odchyłki i sposób przedstawiania charakterystyk przez producentów

PN-EN 50214:2025-04/Ap1:2025-07 – Kable płaskie giętkie

PN-HD 620 S3:2023-04 – Kable elektroenergetyczne o izolacji wytłaczanej na napięcia znamionowe od 3,6/6 (7,2) kV i nieprzekraczające 20,8/36 (42) kV

PN-EN IEC 61439-3:2025-09 – Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe – Część 3: Rozdzielnice tablicowe przeznaczone do obsługi przez osoby postronne (DBO)

PN-EN IEC 60598-1:2025-04/A11:2025-08 – Oprawy oświetleniowe – Część 1: Wymagania ogólne i badania

PN-EN IEC/IEEE 60076-57-1202:2025-07 – Transformatory – Część 57-1202: Olejowe przesuwniki fazowe

PN-ETSI EN 302 065-4-1 V2.2.1:2025-08 – Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) wykorzystujące technikę ultraszerokopasmową (UWB) – Norma zharmonizowana dostępu do widma radiowego – Część 4-1: Urządzenia do badania materiałów – Analiza materiałów budowlanych działająca w zakresie od 30 MHz do 10,6 GHz

PN-ETSI EN 302 – Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) wykorzystujące technikę ultraszerokopasmową

PN-ETSI EN 301 489-28 V2.1.1:2025-07 – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych – Część 28: Wymagania szczegółowe dla bezprzewodowych cyfrowych łącz wizyjnych – Norma zharmonizowana dotycząca kompatybilności

PN-ETSI EN 303 978 V2.2.1:2025-08 – Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) – Naziemne stacje na ruchomych platformach (ESOMP), komunikujące się z satelitami umieszczonymi na orbicie geostacjonarnej pracujące w pasmach częstotliwości od 27,5 GHz do 30,0 GHz i od 17,3 GHz do 20,2 GHz – Norma zharmonizowana dostępu do widma radiowego

Opracował: Roman FRYSTACKI