
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 620:2022-03 – Urządzenia i systemy transportu ciągłego – Wymagania bezpieczeństwa dotyczące przenośników taśmowych stałych do materiałów masowych
PN-EN ISO 3691-6:2022-04 – Wózki jezdniowe – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i sprawdzanie – Część 6: Wózki platformowe do przewozu ładunków i personelu

PN-EN IEC 61010-2-061:2022-01/A11:2022-03 – Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych – Część 2-061: Wymagania szczegółowe dotyczące laboratoryjnych spektrometrów z termicznym rozpylaniem i jonizacją

PN-EN 15491:2022-04 – Etanol jako komponent benzyny silnikowej – Oznaczanie całkowitej kwasowości – Metoda miareczkowania w obecności wskaźników

PN-C-86035:2022-04 – Materiały wybuchowe – Oznaczanie względnej zdolności do wykonania pracy za pomocą wahadła balistycznego

PN-EN 16726+A1:2018-11 – Infrastruktura gazowa – Jakość gazu – Grupa H

PN-EN ISO 23874:2019-01 – Gaz ziemny – Wymagania dotyczące metody chromatografii gazowej stosowanej do obliczania temperatury punktu rosy węglowodorów
PN-EN ISO 20884:2020-03/A1:2022-03 – Przetwory naftowe – Oznaczanie zawartości siarki w paliwach do pojazdów samochodowych – Rentgenowska spektrometria fluorescencyjna z dyspersją fali

PN-EN ISO 18797-2:2022-03 – Przemysł naftowy, petrochemiczny i gazowniczy – Ochrona przed korozją zewnętrzną rur odwiertów za pomocą powłok i okładzin – Część 2: Konserwacja i naprawy w terenie powłok rajzerów

PN-EN 13760:2022-04 – Wyposażenie i osprzęt do LPG – Instalacje zasilania skroplonym gazem węglowodorowym (LPG) dla pojazdów lekkich i pojazdów ciężarowych – Dysze, wymagania dla badań i wymiary
PN-EN ISO 21857:2022-03 – Przemysł naftowy, petrochemiczny i gazowniczy – Zapobieganie korozji systemów rurociągów spowodowanej występowaniem prądów błędzących

PN-EN ISO 23977-1:2022-04 – Tworzywa sztuczne – Oznaczanie biodegradacji tlenowej materiałów polimerowych wystawionych na działanie wody morskiej – Część 1: Metoda analizy wydzielonego ditlenku węgla
PN-EN ISO 22526-1:2022-04 – Tworzywa sztuczne – Ślad węglowy i środowiskowy tworzyw sztucznych pochodzenia biologicznego – Część 1: Zasady ogólne

PN-EN ISO 22553-13:2022-04 – Farby i lakiery – Powłoki elektroosadzane – Część 13: Oznaczanie zachowania podczas powtórnego rozpuszczania

PN-EN 16165:2022-03 – Wyznaczanie odporności posadzek na poślizg – Metody oceny

PN-EN ISO 12571:2022-04 – Ciepłno-wilgotnościowe właściwości użytkowe materiałów i wyrobów budowlanych – Określanie właściwości sorpcyjnych

PN-EN 12350-7:2019-08/AC:2022-03 – Badania mieszanek betonowej – Część 7: Badanie zawartości powietrza – Metody ciśnieniowe

PN-EN 206+A2:2021-08 – Beton – Wymagania, właściwości użytkowe, produkcja i zgodność

PN-EN 15502-1:2022-04 – Kotły grzewcze opalane gazem – Część 1: Ogólne wymagania i badania

PN-EN 14459:2022-04 – Urządzenia zabezpieczające i sterujące do palników i urządzeń spalających paliwa gazowe lub płynne -- Funkcje sterujące w systemach elektronicznych – Metody klasyfikacji i oceny

PN-EN 12480:2018-06 – Gazomierze – Gazomierze rotorowe

PN-EN 12405-1:2022-03 – Gazomierze – Przeliczniki – Część 1: Przeliczanie objętości

PN-EN IEC 62053-24:2021-05/A11:2022-04 – Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej – Wymagania szczegółowe – Część 24: Liczniki statyczne energii biernej dla częstotliwości podstawowej (klas 0,5S, 1S, 1, 2 i 3)
PN-EN IEC 62056-3-1:2022-03 – Wymiana danych w pomiarach energii elektrycznej – Zespół DLMS/COSEM – Część 3-1: Wykorzystanie sieci lokalnych ze skrótki z sygnalizacją za pomocą fali nośnej

PN-EN ISO 22391-3:2010/A2:2022-04 – Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do instalacji wody ciepłej i zimnej – Polietylen o podwyższonej odporności termicznej (PE-RT) – Część 3: Kształtki
PN-EN 13032-3:2022-04 – Światło i oświetlenie – Pomiar i prezentacja danych fotometrycznych lamp i opraw oświetleniowych – Część 3: Prezentacja danych dla oświetlenia awaryjnego miejsc pracy

PN-EN 1004-2:2022-04 – Ruchome rusztowania robocze wykonane z elementów prefabrykowanych – Część 2: Zasady i wytyczne dotyczące przygotowania instrukcji obsługi

PN-EN ISO 17892-12:2018-08/A1:2022-03 – Rozpoznanie i badania geotechniczne – Badania laboratoryjne gruntów – Część 12: Oznaczanie granic płynności i plastyczności

PN-EN 17106-1:2022-03 – Maszyny drogowe – Bezpieczeństwo – Część 1: Wymagania ogólne

PN-EN 16165:2022-03 – Wyznaczanie odporności posadzek na poślizg – Metody oceny
PN-EN 13286-1:2022-04 – Mieszanki niezwiązane i związane spoiwem hydraulicznym – Część 1: Metody badań laboratoryjnej gęstości referencyjnej i zawartości wody – Wprowadzenie, wymagania ogólne i pobieranie próbek
PN-EN 16704-1+A1:2022-03 – Kolejnictwo – Tor – Ochrona bezpieczeństwa podczas prac na torze – Część 1: Zagrożenia kolejowe i ogólne zasady ochrony stałych i mobilnych miejsc prac
PN-EN 13237:2025-04 – Atmosfery potencjalnie wybuchowe – Terminy i definicje dotyczące urządzeń i systemów ochronnych przeznaczonych do użytku w atmosferach potencjalnie wybuchowych
PN-EN 16214-1:2025-04 – Kryteria zrównoważonego rozwoju i ograniczenia emisji gazów cieplarnianych dla biomasy do zastosowań energetycznych – Zasady, kryteria, wskaźniki i weryfikatory – Część 1: Terminologia

PN-EN ISO 7499:2025-05 – Dokumentacja techniczna wyrobu (TPD) – Unikalna integralna identyfikacja cech (UIFI)
PN-EN ISO 7533:2025-05 – Dokumentacja techniczna wyrobu (TPD) – Identyfikacja specyfikacji w dokumentacji technicznej wyrobu (TPD)
PN-EN IEC 60300-1:2025-03 – Zarządzanie niezawodnością – Część 1: Działania ukierunkowane na zarządzanie niezawodnością
PN-EN 81-41:2025-05 – Zasady bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów – Dźwigi specjalne do transportu osób i towarów – Część 41: Platformy podnoszące pionowe przeznaczone dla osób z ograniczoną zdolnością poruszania się
PKN-ISO/TR 27921:2025-04 – Wychwytywanie, transport i geologiczne składowanie dwutlenku węgla – Zagadnienia przekrojowe – Skład strumienia CO₂
PN-EN 14803+A1:2025-03 – Gospodarowanie odpadami – Identyfikacja i/lub określanie ilości odpadów

Opracował: **Roman FRYSTACKI**



Czytaj o nas na:

facebook.com/WyzszyUrzadGorniczy/

linkedin.com/company/wyzszy-urzad-gorniczy

- Czy wiecie, że kiedyś organy nadzoru górniczego w Polsce nazywano policją górniczą? W 1923 r. Wyższy Urząd Górniczy wydał „Rozporządzenie Górniczo-Policyjne WUG” – zbiór przepisów określających zasady bezpiecznej pracy w zakładach górniczych.
- Obecnie organy nadzoru górniczego dysponują możliwością nakładania kar grzywny czy mandatów karnych. Tzw. działalność represyjna jest jedną z form oddziaływania na poprawę bezpieczeństwa pracy w zakładach górniczych.
- W 2024 r. organy nadzoru górniczego skierowały do sądów rejonowych 114 wniosków o ukaranie sprawców wykroczeń. W 21 przypadkach wnioski skierowane zostały w związku z badaniem przyczyn i okoliczności niebezpiecznych zdarzeń i wypadków w zakładach górniczych, a w 93 przypadkach w wyniku przeprowadzonych kontroli w zakładach górniczych. Suma orzeczonych kar grzywny wyniosła 190 300 zł, a średnia wysokość kary grzywny – 2024 zł.
- Grzywnami w drodze mandatu karnego zostało ukaranych 809 osób na kwotę 335 050 zł, w tym 77 osób kierownictwa, 111 osób wyższego dozoru ruchu, 311 osób dozoru ruchu oraz 310 innych osób.