
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 ISO 3834-1:2022-03 – Wymagania jakości dotyczące spawania materiałów metalowych – Część 1: Kryteria wyboru odpowiedniego poziomu wymagań jakości
PN-EN ISO 3834-2:2021-09 – Wymagania jakości dotyczące spawania materiałów metalowych – Część 2: Pełne wymagania jakości
PN-EN ISO 3834-3:2021-09 – Wymagania jakości dotyczące spawania materiałów metalowych – Część 3: Standardowe wymagania jakości
PN-EN ISO 3834-4:2021-09 – Wymagania jakości dotyczące spawania materiałów metalowych – Część 4: Podstawowe wymagania jakości
PN-EN ISO 3834-5:2022-04 – Wymagania jakości dotyczące spawania materiałów metalowych – Część 5: Dokumenty konieczne do potwierdzenia zgodności z wymaganiami jakości ISO 3834-2, ISO 3834-3 lub ISO 3834-4
PN-EN ISO 15614-12:2022-03 – Specyfikacja i kwalifikowanie technologii spawania metali – Badanie technologii spawania – Część 12: Zgrzewanie punktowe, liniowe i garbowe
PN-EN IEC 60974-14:2019-02/AC:2022-04 – Sprzęt do spawania łukowego – Część 14: Wzorcowanie, walidacja i badania powtarzalności
PN-EN 12732:2022-04 – Infrastruktura gazowa – Spawanie stalowych układów rurowych – Wymagania funkcjonalne
PN-EN ISO 18496:2022-03 – Lutowanie twarde – Topniki do lutowania twardego – Klasyfikacja i techniczne warunki dostawy
PN-EN 16981:2022-03 – Fotokataliza – Słownik terminów
PN-EN ISO 14922:2022-03 – Natryskiwanie cieplne – Wymagania jakościowe stawiane wytwórcom powłok natryskiwanych cieplnie
PN-EN ISO 6370-1:2022-04 – Emalie szkliste i porcelanowe – Oznaczanie odporności na ścieranie – Część 1: Aparatura badawcza
PN-EN ISO 6370-2:2022-04 – Emalie szkliste i porcelanowe – Oznaczanie odporności na ścieranie – Część 2: Ubytek masy wskutek ścierania powierzchni emaliowanych
PN-EN 13523-3:2022-03 – Metale powlekane metodą ciągłą – Metody badań – Część 3: Różnica barwy i metameryzm – Porównanie kolorymetryczne
PN-EN 17463:2022-03 – Wycena Inwestycji Związanych z Energią (VALERI)
PN-EN 521+AC:2019-12 – Wymagania dla urządzeń przeznaczonych do zasilania skroplonym gazem węglowodorowym – Przenośne urządzenia o ciśnieniu

zasilania równym prężności par skroplonego gazu węglowodorowego
PN-EN 15502-1:2022-04 – Kotły grzewcze opalane gazem – Część 1: Ogólne wymagania i badania
PN-EN ISO 21922:2022-04 – Instalacje chłodnicze i pompy ciepła – Zawory – Wymagania, badanie i znakowanie
PN-EN IEC 61724-1:2022-04 – Wydajność systemu fotowoltaicznego – Część 1: Monitorowanie
PN-EN IEC 63112:2022-03 – Panele modułów fotowoltaicznych (PV) – Wyposażenie do ochrony ziemnozwarciowej – Bezpieczeństwo i funkcje związane z bezpieczeństwem
PN-EN 62920:2018-02/A1:2022-03 – Systemy fotowoltaiczne generujące moc elektryczną – Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) oraz metody testowania przekształtników mocy z zastosowaniem do systemów fotowoltaicznych
PN-EN IEC 60445:2022-04 – Zasady podstawowe i bezpieczeństwa przy współdziałaniu człowieka z maszyną, znakowanie i identyfikacja – Identyfikacja zacisków urządzeń i końcówek przewodów, a także samych przewodów
PN-EN IEC 60152:2022-04 – Oznaczanie różnic faz w systemach trójfazowych prądu przemiennego liczbami godzinowymi
PN-EN IEC 61936-1:2022-04 – Instalacje elektroenergetyczne o napięciu wyższym od 1 kV AC i 1,5 kV DC – Część 1: AC
PN-EN IEC 60757:2022-03 – Kod do oznaczania barw
PN-EN IEC 60695-4:2022-03 – Badanie zagrożenia ogniowego wyrobów elektrotechnicznych – Część 4: Terminologia dotycząca prób ogniowych – KT 65 Prób Środowiskowych Wyrobów Elektrycznych
PN-EN IEC 60404-11:2022-04 – Materiały magnetyczne – Część 11: Metoda pomiaru rezystancji izolacji powierzchniowej stalowych taśm i blach
PN-EN IEC 60404-6:2018-09/A1:2022-04 – Materiały magnetyczne – Część 6: Metody pomiaru własności magnetycznych materiałów magnetycznie miękkich metalowych i proszkowych przy częstotliwościach w zakresie od 20 Hz do 100 kHz z użyciem próbek pierścieniowych
PN-EN IEC 60455-3-8:2022-03 – Materiały elektroizolacyjne na bazie żywic reaktywnych – Część 3-8: Wymagania dotyczące poszczególnych materiałów – Żyvice stosowane w osprzęcie kablowym
PN-EN IEC 61316:2022-04 – Przedłużacze przemysłowe

PN-EN IEC 60317-84:2022-04 – Wymagania dotyczące poszczególnych typów przewodów nawojowych – Część 84: Przewody miedziane okrągłe, emaliowane lakierem poliestroimidowym, klasa 200

PN-EN 61534-1:2011/A2:2022-03 – Systemy szynoprzewodów – Część 1: Wymagania ogólne

PN-EN IEC 61557-12:2022-03 – 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 12: Urządzenia do pomiarów i monitorowania parametrów sieci (PMD)

PN-EN IEC 60938-2:2022-04 – Induktory stałe do tłumienia zakłóceń elektromagnetycznych – Część 2: Specyfikacja grupowa dla dławików sieciowych

PN-EN 62044-3:2005/AC:2022-02 – Rdzenie z materiałów magnetycznie miękkich – Metody pomiarowe – Część 3: Właściwości magnetyczne przy wysokim poziomie wzbudzenia

PN-EN IEC 60938-1:2022-03 – Induktory stałe do tłumienia zakłóceń elektromagnetycznych – Część 1: Specyfikacja wspólna

PN-EN IEC 61386-21:2021-12/A11:2022-04 – Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów – Część 21: Wymagania szczegółowe – Systemy rur instalacyjnych sztywnych

PN-EN IEC 61386-22:2021-12/A11:2022-04 – Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów – Część 22: Wymagania szczegółowe – Systemy rur instalacyjnych giętkich

PN-EN 50520:2021-07/A1:2022-03 – Nakładki i folie okrywowe dla zabezpieczania i ostrzegania o położeniu kabli lub zakopanych przewodów w instalacjach podziemnych

PN-EN 61009-1:2013-06/A13:2022-04 – Wyłączniki różnicowoprądowe z wbudowanym zabezpieczeniem nadprądowym do użytku domowego i podobnego (RCBO) – Część 1: Postanowienia ogólne

PN-EN 60898-2:2022-03 – Sprzęt elektroinstalacyjny – Wyłączniki do zabezpieczeń przetężeniowych instalacji domowych i podobnych – Część 2: Wyłączniki do obwodów prądu przemiennego i prądu stałego

PN-EN IEC 60255-187-1:2022-04 – Przekazniki pomiarowe i urządzenia zabezpieczeniowe – Część 187-1: Wymagania funkcjonalne dla zabezpieczenia różnicowego – Stabilizowane i niestabilizowane zabezpieczenie różnicowe silników, generatorów i transformatorów

PN-EN IEC 62271-101:2022-04 – Wysokonapięciowa aparatura rozdzielcza i sterownicza – Część 101: Badania syntetyczne

PN-EN IEC 62271-112:2022-04 – Wysokonapięciowa aparatura rozdzielcza i sterownicza – Część 112: Uziemniki szybkie prądu przemiennego ze zdolnością gaszenia łuku wtórnego w liniach przesyłowych

PN-EN IEC 62271-100:2022-04 – Wysokonapięciowa aparatura rozdzielcza i sterownicza – Część 100: Wyłączniki wysokiego napięcia prądu przemiennego

PN-EN IEC 62271-215:2022-03 – Wysokonapięciowa aparatura rozdzielcza i sterownicza – Część 215: Komparatory fazowe używane z VDIS

PN-EN IEC 62271-213:2022-03 – Wysokonapięciowa aparatura rozdzielcza i sterownicza – Część 213: System wykrywania i wskazywania napięcia

PN-EN IEC 61439-1:2021-10/AC:2022-03 – Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe – Część 1: Postanowienia ogólne

PN-EN IEC 62868-1:2022-03 – Organiczna dioda elektroluminescencyjna (OLED), źródła światła do oświetlenia ogólnego – Bezpieczeństwo – Część 1: Wymagania ogólne i badania

PN-EN IEC 62868-2-1:2022-03 – Organiczna dioda elektroluminescencyjna (OLED), źródła światła do oświetlenia ogólnego – Bezpieczeństwo – Część 2-1: Wymagania szczegółowe – Półintegrowane moduły OLED

Opracował: Roman FRYSTACKI



Czytaj o nas na:

facebook.com/WyzszyUrzadGorniczy/

linkedin.com/company/wyzszy-urząd-górniczny

- Wilcza Góra w Wilkowie, w gminie Złotoryja, to dawna odkrywkowa kopalnia bazaltu, która działała do 2019 r. W 2023 r. organy nadzoru górniczego wydały postanowienie o uznaniu rekultywacji terenów poeksploatacyjnych za zakończoną. Dziś teren pokopalniany wraz z Rezerwatem Geologicznym Wilcza Góra jest atrakcją turystyczną.