

19.100 Badania nieniszczące

PN-EN ISO 32543-1:2026-04 - wersja angielska Badania nieniszczące – Charakterystyki ognisk w przemysłowych systemach lamp rentgenowskich – Część 1: Technika radiograficznej kamery otworkowej

Data publikacji: 2026-04-08

Zastępuje: PN-EN 12543-2:2021-09 - wersja angielska

PN-EN ISO 32679:2026-04 - wersja angielska Badania nieniszczące – Metoda radiograficzna – Określanie rozmiarów przemysłowych źródeł promieniowania gamma

Data publikacji: 2026-04-08

Zastępuje: PN-EN 12679:2019-01- wersja angielska

PN-EN ISO 5577:2026-04 - wersja angielska Badania nieniszczące – Badania ultradźwiękowe – Terminologia

Data publikacji: 2026-04-08

Zastępuje: PN-EN ISO 5577:2017-04 - wersja angielska, PN-EN ISO 5577:2017-04/Ap1:2020-10- wersja angielska, PN-EN ISO 5577:2017-04 - wersja polska

23.020.30 Zbiorniki ciśnieniowe

PN-EN 13445-3:2021-10/A1:2026-04 - wersja angielska Nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe – Część 3: Projektowanie

Data publikacji: 2026-04-17

23.020.40 Zbiorniki kriogeniczne

PN-EN ISO 24490:2026-04 - wersja angielska Zbiorniki kriogeniczne – Odśrodkowe pompy do zastosowań kriogenicznych

Data publikacji: 2026-04-23

Zastępuje: PN-EN ISO 24490:2016-08 - wersja angielska

25.030 Wytwarzanie przyrostowe

PN-EN ISO/ASTM 52940:2026-04 - wersja angielska Wytwarzanie przyrostowe ceramiki – Materiały wsadowe – Charakterystyka zawiesiny ceramicznej dla fotopolimeryzacji objętościowej

Data publikacji: 2026-04-24

PN-EN ISO/ASTM 52967:2026-04 - wersja angielska Wytwarzanie przyrostowe dla lotnictwa i kosmonautyki – Zasady ogólne – Klasyfikacje części wytwarzanych metodą przyrostową stosowanych w lotnictwie

Data publikacji: 2026-04-24

25.220.10 Przygotowanie powierzchni

PN-EN ISO 11126-10:2026-04 - wersja angielska Przygotowanie podłoży stalowych przed nakładaniem farb i podobnych produktów – Wymagania techniczne dotyczące niemetalowych ścierniwi do obróbki strumieniowo-ściernej – Część 10: Almandyn

Data publikacji: 2026-04-22

Zastępuje: PN-EN ISO 11126-10:2018-01 - wersja angielska

25.220.20 Obróbka powierzchni

PN-EN ISO 3210:2026-04 - wersja angielska Utlenianie anodowe aluminium i jego stopów – Ocena jakości uszczelnienia anodowych powłok tlenkowych przez pomiar ubytku masy po zanurzeniu w roztworze/roztworach kwasu

Data publikacji: 2026-04-08

Zastępuje: PN-EN ISO 3210:2018-02 - wersja angielska

29.030 Materiały magnetyczne

PN-EN IEC 60404-18:2026-04 - wersja angielska Materiały magnetyczne – Część 18: Materiały na magnesy trwałe (magnetycznie twarde) – Metody pomiaru własności magnetycznych w otwartym obwodzie magnetycznym z wykorzystaniem magnesu nadprzewodzącego

Data publikacji: 2026-04-01

49.025.10 Stale

PN-EN 2450:2026-04 - wersja angielska Lotnictwo i kosmonautyka – Stal 31NiMoCr10-5-3 – $1\ 230\ \text{MPa} \leq R_m \leq 1\ 420\ \text{MPa}$ – Pręty – $D_e \leq 40\ \text{mm}$

Data publikacji: 2026-04-30

Zastępuje: PN-EN 2450:2019-01 - wersja angielska

77.140.15 Stale do zbrojenia betonu

PN-EN 18035:2026-04 - wersja angielska Stale do sprężania betonu – Ciężna sprężające otoczone woskiem i osłoną do zastosowań budowlanych

Data publikacji: 2026-04-30

77.140.75 Rurociągi i rury stalowe specjalnego stosowania

PN-EN ISO 13680:2026-04 - wersja angielska Przemysł naftowy i gazowniczy, w tym energia niskoemisyjna – Odporne na korozję wyroby bez szwu, stosowane jako rury okładzinowe, wydobywcze, złączki i materiał pomocniczy – Warunki techniczne dostawy

Data publikacji: 2026-04-03

Zastępuje: PN-EN ISO 13680:2020-12 - wersja angielska

77.140.80 Odlewy z żeliwa i stali

PN-EN 12680-1:2026-04 - wersja angielska Odlewnictwo– Badania ultradźwiękowe – Część 1: Odlewy staliwne ogólnego stosowania

Data publikacji: 2026-04-27

Zastępuje: PN-EN 12680-1:2005 - wersja polska

PN-EN 12680-2:2026-04- wersja angielska Odlewnictwo– Badania ultradźwiękowe – Część 2: Odlewy staliwne na części pracujące pod wysokimi obciążeniami

Data publikacji: 2026-04-27

Zastępuje: PN-EN 12680-2:2005 - wersja polska

PN-EN 12680-3:2026-04 - wersja angielska Odlewnictwo – Badania ultradźwiękowe – Część 3: Odlewy z żeliwa sferoidalnego

Data publikacji: 2026-04-27

Zastępuje: PN-EN 12680-3:2012 - wersja angielska

77.160 Metalurgia proszków

PN-EN ISO 3953:2026-04 - wersja angielska Proszki metaliczne – Oznaczanie gęstości nasypowej z wsadem

Data publikacji: 2026-04-08

Zastępuje: PN-EN ISO 3953:2011 - wersja angielska