

19.100 Badania nieniszczące

PN-EN ISO 18081:2025-01 - wersja angielska Badania nieniszczące – Badanie metodą emisji akustycznej (AT) – Wykrywanie nieszczelności z wykorzystaniem emisji akustycznej

Data publikacji: 2025-01-10

Zastępuje: PN-EN ISO 18081:2016-08 - wersja angielska

PN-EN ISO 19675:2025-01 - wersja angielska Badania nieniszczące – Badania ultradźwiękowe – Specyfikacja wzorca kontrolnego do badań techniką phased array (PAUT)

Data publikacji: 2025-01-10

PN-EN ISO 12718:2019-12 - wersja polska Badania nieniszczące – Badania metodą prądów wirowych – Terminologia

Data publikacji: 2024-12-09

Zastępuje: PN-EN ISO 12718:2008 - wersja angielska

PN-EN ISO 16946:2024-12 - wersja angielska Badania nieniszczące – Badania ultradźwiękowe – Wymagania dotyczące wzorca w postaci klina schodkowego

Data publikacji: 2024-12-05

Zastępuje: PN-EN ISO 16946:2017-06 - wersja angielska

23.020.20 Zbiorniki i cysterny montowane na pojazdach

PN-EN 14025:2024-05/AC:2025-01 - wersja angielska Cysterny do transportu towarów niebezpiecznych – Metalowe cysterny ciśnieniowe – Projektowanie i budowa

Data publikacji: 2025-01-24

23.020.30 Zbiorniki ciśnieniowe

PN-EN 13445-5+A1:2025-01 - wersja angielska Nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe – Część 5: Kontrola i badania

Data publikacji: 2025-01-24

Zastępuje: PN-EN 13445-5:2021-10 - wersja angielska, PN-EN 13445-5:2021-10 - wersja niemiecka

25.030 Wytwarzanie przyrostowe

PN-EN ISO/ASTM 52904:2025-01 - wersja angielska Wytwarzanie przyrostowe elementów z metali – Cechy i wydajności procesu – Proces spiekania w łożu proszków metali w celu uwzględnienia istotnych zastosowań

Data publikacji: 2025-01-02

Zastępuje: PN-EN ISO/ASTM 52904:2020-12 - wersja angielska

PN-EN ISO 27548:2024-12 - wersja angielska Wytwarzanie przyrostowe z tworzyw sztucznych – Środowisko, zdrowie i bezpieczeństwo – Metoda badania do oznaczania wielkości emisji cząstek stałych i substancji chemicznych z biurkowej drukarki 3D wykorzystującej ekstruzję materiałów

Data publikacji: 2024-12-31

25.160.01 Spawanie, zgrzewanie i lutowanie. Zagadnienia ogólne

PN-EN ISO 13585:2025-01 - wersja angielska Lutowanie twarde – Kwalifikowanie lutowaczy i operatorów lutowania twardego

Data publikacji: 2025-01-10

Zastępuje: PN-EN ISO 13585:2012 - wersja polska, PN-EN ISO 13585:2012 - wersja angielska, PN-EN ISO 13585:2012 - wersja niemiecka. PN-EN ISO 13585:2012/Ap1:2017-04 - wersja polska, PN-EN ISO 13585:2012 - wersja francuska

25.160.10 Procesy spawalnicze

PN-EN 14587-2:2025-01 - wersja angielska Kolejnictwo – Infrastruktura – Zgrzewanie iskrowe nowych szyn – Część 2: Zgrzewanie szyn ze stali gatunku R200, R220, R260, R260Mn, R320Cr, R350HT, R350LHT, R370CrHT i R400HT zgrzewarkami torowymi poza zgrzewalnią

Data publikacji: 2025-01-30

Zastępuje: PN-EN 14587-2:2009 - wersja niemiecka, PN-EN 14587-2:2009 - wersja angielska

PN-EN 18007-5:2025-01 - wersja angielska Zgrzewanie impulsowe elektromagnetyczne – Część 5:
Wymagania dotyczące jakości i kontroli

Data publikacji: 2025-01-09

PN-EN 18007-1:2025-01 - wersja angielska Zgrzewanie impulsowe elektromagnetyczne – Część 1:
Wiedza spawalnicza, terminologia i słownictwo

Data publikacji: 2025-01-08

PN-EN 18007-2:2025-01 - wersja angielska Zgrzewanie impulsowe elektromagnetyczne – Część 2:
Projektowanie złączy spawanych

Data publikacji: 2025-01-08

PN-EN 18007-3:2025-01 - wersja angielska Zgrzewanie impulsowe elektromagnetyczne – Część 3:
Kwalifikowanie operatorów zgrzewania i nastawiaczy zgrzewania

Data publikacji: 2025-01-08

PN-EN 18007-4:2025-01 - wersja angielska Zgrzewanie impulsowe elektromagnetyczne – Część 4:
Specyfikacja i kwalifikowanie technologii zgrzewania

Data publikacji: 2025-01-08

25.160.20 Materiały pomocnicze do spawania

PN-EN ISO 18276:2025-01 - wersja angielska Materiały dodatkowe do spawania – Druty proszkowe do spawania łukowego elektrodą metalową, w osłonie gazu i bez osłony gazu, stali o wysokiej wytrzymałości – Klasyfikacja

Data publikacji: 2025-01-10

Zastępuje: PN-EN ISO 18276:2017-05 - wersja angielska

25.220.20 Obróbka powierzchni

PN-EN ISO 9717:2025-01 - wersja angielska Powłoki metalowe i inne nieorganiczne – Konwersyjne powłoki fosforanowe na metalach

Data publikacji: 2025-01-14

Zastępuje: PN-EN ISO 9717:2017-12 - wersja angielska

PN-EN 15520:2025-01 - wersja angielska Natryskiwanie cieplne – Zalecenia dotyczące zasad konstruowania części przeznaczonych do natryskiwania cieplnego

Data publikacji: 2025-01-07

Zastępuje: PN-EN 15520:2009 - wersja polska

PN-EN 4890:2022-10/A1:2025-01 - wersja angielska Lotnictwo i kosmonautyka – Stal X4CrNiMo16-5-1 – Wytapiana na powietrzu – Hartowana i odpuszczana – Blachy cienkie i blachy grube – $0,3 \text{ mm} \leq a \leq 50 \text{ mm}$ – $900 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1\,050 \text{ MPa}$

Data publikacji: 2025-01-09

49.025.20 Aluminium

PN-EN 4827:2025-01 - wersja angielska Lotnictwo i kosmonautyka – Anodowanie aluminium i stopów aluminium bez stosowania sześciowartościowego chromu

Data publikacji: 2025-01-09

Zastępuje: PN-EN 4827:2020-01 - wersja angielska

77.060 Korozja metali

PN-EN ISO 10062:2023-05/A1:2024-12 - wersja angielska Badania korozyjne w sztucznej atmosferze zawierającej zanieczyszczenia gazowe o bardzo niskim stężeniu

Data publikacji: 2024-12-03

77.080.01 Surówka, żeliwo i stal. Zagadnienia ogólne

PN-EN ISO 10714:2025-01 - wersja angielska Stal i żelazo – Oznaczanie zawartości fosforu – Metoda spektrofotometryczna z fosforowanadomolibdenianem

Data publikacji: 2025-01-10

Zastępuje: PN-EN ISO 10714:2004 - wersja polska

77.080.10 Żeliwa

PN-EN 16482:2025-01 - wersja angielska Odlewnictwo – Pręty żeliwne odlewane metodą ciągłą

Data publikacji: 2025-01-07

Zastępuje: PN-EN 16482:2014-08 - wersja angielska

77.140.20 Stale wysokojakościowe

PN-EN 10250-4:2021-10 - wersja polska Odkuwki stalowe swobodnie kute do ogólnych zastosowań technicznych – Część 4: Stale odporne na korozję

Data publikacji: 2025-01-13

Zastępuje: PN-EN 10250-4:2001 - wersja polska

77.140.70 Kształtowniki stalowe

PN-EN 10248-2:2025-01 - wersja angielska Grodzice stalowe walcowane na gorąco – Część 2: Tolerancje wymiarów i kształtu

Data publikacji: 2025-01-03

Zastępuje: PN-EN 10248-2:1999 - wersja polska

PN-EN 10249-2:2025-01 - wersja angielska Grodzice stalowe kształtowane na zimno – Część 2: Tolerancje wymiarów i kształtu

Data publikacji: 2025-01-03

Zastępuje: PN-EN 10249-2:2000 - wersja polska

91.080.13 Konstrukcje stalowe

PN-EN 1993-1-1:2024-10 - wersja polska Eurokod 3 – Projektowanie konstrukcji stalowych – Część 1-1: Reguły ogólne i reguły dla budynków

Data publikacji: 2025-01-13

Zastępuje: PN-EN 1993-1-1:2006/A1:2014-07 - wersja angielska, PN-EN 1993-1-1:2006/A1:2014-07-wersja polska, PN-EN 1993-1-1:2006/Ap1:2010 - wersja polska, PN-EN 1993-1-1:2006/AC:2009 - wersja polska, PN-EN 1993-1-1:2006 - wersja polska, PN-EN 1993-1-1:2006/NA:2010 - wersja polska