

03.100.40 Prace badawcze i rozwojowe

PN-EN ISO 56000:2025-06 - wersja angielska Zarządzanie innowacjami – Podstawy i terminologia

Data publikacji: 2025-06-24

Zastępuje: PN-EN ISO 56000:2021-07 - wersja angielska

23.040.01 Rurociągi i elementy rurociągów. Zagadnienia ogólne

PN-EN 15266:2025-05 - wersja angielska Systemy faliście giętkich przewodów rurowych ze stali odpornej na korozję do zastosowań w gazowych sieciach rurociągów, o ciśnieniu roboczym nie przekraczającym 0,2 MPa (2 bar)

Data publikacji: 2025-05-30

Zastępuje: PN-EN 15266:2009 - wersja polska

25.160.20 Materiały pomocnicze do spawania

PN-EN ISO 14343:2025-06 - wersja angielska Materiały dodatkowe do spawania – Druty elektrodowe, taśmy elektrodowe, druty i pręty do spawania łukowego stali nierdzewnych i żaroodpornych – Klasyfikacja

Data publikacji: 2025-06-30

Zastępuje: PN-EN ISO 14343:2017-06 - wersja angielska

49.025.10 Stale

PN-EN 3487:2025-05 - wersja angielska Lotnictwo i kosmonautyka – Stal X6CrNiTi18-10 (1.4541) – Wytapiana na powietrzu – Wyżarzona zmiękczająco – Pręty do obróbki skrawaniem – $a \text{ lub } D \leq 250 \text{ mm} - 500 \text{ MPa} \leq R_m \leq 700 \text{ MPa}$

Data publikacji: 2025-05-08

Zastępuje: PN-EN 3487:2008 - wersja angielska

PN-EN 2213:2025-06 - wersja angielska Lotnictwo i kosmonautyka – Stal 15CrMoV6 (1.7334) – Wytapiana na powietrzu – Hartowana i odpuszczana – Pręty – $D_e \leq 16 \text{ mm} - 980 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1\,180 \text{ MPa}$

Data publikacji: 2025-06-02

Zastępuje: PN-EN 2213:2012 - wersja angielska

PN-EN 2252:2025-06 - wersja angielska Lotnictwo i kosmonautyka – Stal 15CrMoV6 (1.7334) – Odkuwki – $D_e \leq 100 \text{ mm} - 1\,080 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1\,250 \text{ MPa}$

Data publikacji: 2025-06-02

Zastępuje: PN-EN 2252:2012 - wersja angielska

PN-EN 3480:2025-06 - wersja angielska Lotnictwo i kosmonautyka – Stal X6CrNiTi18-10 (1.4541) – Wytapiana na powietrzu – Wyżarzona zmiękczająco – Blachy – $6 \text{ mm} < a \leq 50 \text{ mm} - 500 \text{ MPa} \leq R_m \leq 700 \text{ MPa}$

Data publikacji: 2025-06-02

Zastępuje: PN-EN 3480:2007- wersja angielska

PN-EN 3523:2025-06 - wersja angielska Lotnictwo i kosmonautyka – Stal 15CrMoV6 (1.7334) – Wytapiana na powietrzu – Hartowana i odpuszczana – Pręty do obróbki skrawaniem – $D_e \leq 100 \text{ mm} - 1\,080 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1\,280 \text{ MPa}$

Data publikacji: 2025-06-02

Zastępuje: PN-EN 3523:2007 - wersja angielska

49.025.15 Stopy metali nieżelaznych. Zagadnienia ogólne

PN-EN 4908:2025-06 - wersja angielska Lotnictwo i kosmonautyka – Proces chemicznej konwersji magnezu i stopów magnezu bez zastosowania sześciowartościowego chromu

Data publikacji: 2025-06-02

77.060 Korozja metali

PN-EN ISO 16784-1:2025-06 - wersja angielska Korozja metali i stopów – Korozja i zanieczyszczenie przemysłowych systemów wody chłodzącej – Część 1: Wytyczne i wymagania do oceny w skali pilotażowej skuteczności dodatków przeciwdziałających korozji i zanieczyszczeniu otwartych systemów obiegu wody chłodzącej

Data publikacji: 2025-06-03

Zastępuje: PN-EN ISO 16784-1:2011 - wersja polska

PN-EN ISO 16784-2:2025-06 - wersja angielska Korozja metali i stopów – Korozja i zanieczyszczenie przemysłowych systemów wody chłodzącej – Część 2: Ocena działania programów uzdatniania wody chłodzącej z zastosowaniem urządzenia do prób w skali pilotażowej

Data publikacji: 2025-06-03

Zastępuje: PN-EN ISO 16784-2:2011 - wersja polska

77.080.01 Surówka, żeliwo i stal. Zagadnienia ogólne

PN-EN ISO 4937:2025-06 - wersja angielska Stal i żelazo – Oznaczanie zawartości chromu – Metoda miareczkowania potencjometrycznego lub wizualnego

Data publikacji: 2025-06-03

Zastępuje: PN-EN 24937:1994 - wersja polska

77.150.10 Wyroby z aluminium

PN-EN 754-2:2025-05 - wersja angielska Aluminium i stopy aluminium – Pręty i rury ciągnione na zimno – Część 2: Własności mechaniczne

Data publikacji: 2025-05-09

Zastępuje: PN-EN 754-2:2017-01 - wersja angielska

77.160 Metalurgia proszków

PN-EN ISO 13947:2025-06 - wersja angielska Proszki metaliczne – Metoda oznaczania wtrąceń niemetalicznych w proszkach metali z wykorzystaniem próbki kutej

Data publikacji: 2025-06-03