

19.100 Badania nieniszczące

PN-EN ISO 5580:2024-06 - wersja angielska Badania nieniszczące – Przemysłowe negatoskopy radiograficzne – Wymagania minimalne

Data publikacji: 2024-06-12

Zastępuje: PN-EN 25580:1997 - wersja polska

25.030 Wytwarzanie przyrostowe

PN-EN ISO/ASTM 52945:2024-06 - wersja angielska Wytwarzanie przyrostowe dla przemysłu motoryzacyjnego – Zasady kwalifikacji – Ogólna ocena maszyny i specyfikacja kluczowych wskaźników wydajności dla procesów PBF-LB/M

Data publikacji: 2024-06-25

PN-EN ISO/ASTM 52939:2024-06 - wersja angielska Wytwarzanie przyrostowe w budownictwie – Zasady kwalifikacji – Elementy konstrukcyjne i infrastrukturalne

Data publikacji: 2024-06-06

25.160.10 Procesy spawalnicze

PN-EN ISO 15614-13:2024-05 - wersja angielska Specyfikacja i kwalifikowanie technologii spawania metali – Badanie technologii spawania – Część 13: Zgrzewanie rezystancyjne doczołowe (zwarciowe) i iskrowe

Data publikacji: 2024-05-09

Zastępuje: PN-EN ISO 15614-13:2022-05 - wersja angielska

25.160.50 Lutowanie miękkie i lutowanie twarde

PN-EN ISO 18279:2024-05 - wersja angielska Lutowanie twarde – Niezgodności w złączach lutowanych na twardo

Data publikacji: 2024-05-10

Zastępuje: PN-EN ISO 18279:2008 - wersja polska

25.220.20 Obróbka powierzchni

PN-EN ISO 14919:2024-05 - wersja angielska Natryskiwanie cieplne – Druty, pręty i żyłki do natryskiwania płomieniowego i łukowego – Klasyfikacja i warunki techniczne dostawy

Data publikacji: 2024-05-09

Zastępuje: PN-EN ISO 14919:2015-03 - wersja angielska

77.040.10 Badania mechaniczne metali

PN-EN ISO 6508-2:2024-06 - wersja angielska Metale – Pomiar twardości sposobem Rockwella – Część 2: Sprawdzanie i wzorcowanie twardościomierzy i wgłębników

Data publikacji: 2024-06-13

Zastępuje: PN-EN ISO 6508-2:2015-04 - wersja angielska

PN-EN ISO 6508-3:2024-06 - wersja angielska Metale – Pomiar twardości sposobem Rockwella – Część 3: Kalibracja wzorców odniesienia

Data publikacji: 2024-06-13

Zastępuje: PN-EN ISO 6508-3:2015-05 - wersja angielska

PN-EN ISO 6508-1:2024-06 - wersja angielska Metale – Pomiar twardości sposobem Rockwella – Część 1: Metoda badania

Data publikacji: 2024-06-12

Zastępuje: PN-EN ISO 6508-1:2016-10 - wersja angielska, PN-EN ISO 6508-1:2016-10- wersja polska

77.060 Korozja metali

PN-ISO 6957:1997/Ap1:2024-06 - wersja polska Miedź i stopy miedzi – Próba amoniakalna odporności na korozję naprężeniową stopów miedzi

Data publikacji: 2024-06-07

77.080.10 Żeliwa

PN-EN 1561:2024-06 - wersja angielska Odlewnictwo – Żeliwo szare

Data publikacji: 2024-06-10

Zastępuje: PN-EN 1561:2012 - wersja angielska, PN-EN 1561:2012- wersja niemiecka

PN-EN 16079:2024-06 - wersja angielska Odlewnictwo – Żeliwo z grafitem zwartym (wermikularnym)

Data publikacji: 2024-06-10

Zastępuje: PN-EN 16079:2012 - wersja angielska

77.120.10 Aluminium i stopy aluminium

PN-EN 573-3+A2:2024-06 - wersja angielska Aluminium i stopy aluminium – Skład chemiczny i rodzaje wyrobów przerobionych plastycznie – Część 3: Skład chemiczny i rodzaje wyrobów

Data publikacji: 2024-06-12

Zastępuje: PN-EN 573-3+A1:2022-11 - wersja angielska

77.120.60 Ołów, cynk, cyna i ich stopy

PN-EN 12659:2002 - wersja francuska Ołów i stopy ołowiu – Ołów

Data publikacji: 2024-06-26

Zastępuje: PN-H-82201:1975 - wersja polska

77.140.20 Stale wysokojakościowe

PN-EN 10088-1:2024-06 - wersja angielska Stale odporne na korozję – Część 1: Wykaz stali odpornych na korozję

Data publikacji: 2024-06-06

Zastępuje: PN-EN 10088-1:2014-12 - wersja polska, PN-EN 10088-1:2014-12 - wersja angielska

PN-EN 10088-3:2024-06 - wersja angielska Stale odporne na korozję – Część 3: Warunki techniczne dostawy półwyrobów, prętów, walcówki, drutu, kształtowników i wyrobów o powierzchni jasnej ze stali nierdzewnych ogólnego przeznaczenia

Data publikacji: 2024-06-06

Zastępuje: PN-EN 10088-3:2015-01 - wersja angielska

77.140.75 Rurociągi i rury stalowe specjalnego stosowania

PN-EN 10305-3:2024-06 - wersja angielska Rury stalowe precyzyjne – Warunki techniczne dostawy – Część 3: Rury ze szwem kalibrowane na zimno

Data publikacji: 2024-06-07

Zastępuje: PN-EN 10305-5:2016-06 - wersja angielska, PN-EN 10305-5:2016-06- wersja polska, PN-EN 10305-3:2016-06- wersja angielska