

19.100 Badania nieniszczące

PN-EN ISO 20484:2017-06 - wersja polska Badania nieniszczące – Badanie szczelności – Terminologia

Data publikacji: 2024-11-18

Zastępuje: PN-EN 1330-8:2001 - wersja polska

PN-EN ISO 18563-3:2024-11 - wersja angielska Badania nieniszczące – Charakteryzowanie i weryfikacja aparatury ultradźwiękowej do techniki phased array – Część 3: Aparatura kompletna

Data publikacji: 2024-11-04

PN-EN ISO 18563-3:2016-02 - wersja angielska

23.040.01 Rurociągi i elementy rurociągów. Zagadnienia ogólne

PN-EN 13480-5:2024-11 - wersja angielska Rurociągi przemysłowe metalowe – Część 5: Kontrola i badania

Data publikacji: 2024-11-22

Zastępuje: PN-EN 13480-5:2017-10 - wersja angielska, PN-EN 13480-5:2017-10/A2:2022-03- wersja angielska, PN-EN 13480-5:2017-10/A1:2019-07 - wersja angielska

PN-EN 13480-6:2024-11 - wersja angielska Rurociągi przemysłowe metalowe – Część 6: Wymagania dodatkowe dla rurociągów podziemnych

Data publikacji: 2024-11-22

Zastępuje: PN-EN 13480-6:2017-10 - wersja angielska, PN-EN 13480-6:2017-10/A1:2019-07- wersja angielska

PN-EN 13480-8:2024-11 - wersja angielska Rurociągi przemysłowe metalowe – Część 8: Wymagania dodatkowe dla rurociągów z aluminium i stopów aluminium

Data publikacji: 2024-11-22

Zastępuje: PN-EN 13480-8:2017-10 - wersja angielska

PN-EN 13480-2:2024-11 - wersja angielska Rurociągi przemysłowe metalowe – Część 2: Materiały

Data publikacji: 2024-11-21

Zastępuje: PN-EN 13480-2:2017-10/A7:2020-09 - wersja angielska, PN-EN 13480-2:2017-10/A3:2019-02- wersja angielska, PN-EN 13480-2:2017-10- wersja angielska, PN-EN 13480-2:2017-10/A1:2019-01- wersja angielska, PN-EN 13480-2:2017-10/A2:2019-01- wersja angielska, PN-EN 13480-2:2017-10/A8:2022-03 - wersja angielska

PN-EN 13480-3:2024-11 - wersja angielska Rurociągi przemysłowe metalowe – Część 3: Projektowanie i obliczenia

Data publikacji: 2024-11-21

Zastępuje: PN-EN 13480-3:2017-10/A1:2021-08 - wersja angielska, PN-EN 13480-3:2017-10/A5:2023-05 - wersja angielska, PN-EN 13480-3:2017-10/A2:2020-12 - wersja angielska, PN-EN 13480-3:2017-10/A3:2021-01 - wersja angielska, PN-EN 13480-3:2017-10/A4:2022-02 - wersja angielska, PN-EN 13480-3:2017-10 - wersja angielska

PN-EN 13480-4:2024-11 - wersja angielska Rurociągi przemysłowe metalowe – Część 4: Wykonanie i montaż

Data publikacji: 2024-11-21

Zastępuje: PN-EN 13480-4:2017-10/A2:2024-04 - wersja angielska, PN-EN 13480-4:2017-10 - wersja angielska, PN-EN 13480-4:2017-10/A1:2024-02 - wersja angielska

23.040.03 Rurociągi i elementy rurociągów do zewnętrznych systemów przesyłania wody

PN-EN 13480-1:2024-11 - wersja angielska Rurociągi przemysłowe metalowe – Część 1: Postanowienia ogólne

Data publikacji: 2024-11-21

Zastępuje: PN-EN 13480-1:2017-10 - wersja angielska, PN-EN 13480-1:2017-10/A1:2019-07 - wersja angielska

25.030 Wytwarzanie przyrostowe

PN-EN ISO/ASTM 52928:2024-11 - wersja angielska Wytwarzanie przyrostowe elementów z metali – Materiały wsadowe – Zarządzanie cyklem życia proszku

Data publikacji: 2024-11-12

25.160.01 Spawanie, zgrzewanie i lutowanie. Zagadnienia ogólne

PN-EN 14717:2024-11 - wersja angielska Spawanie i procesy pokrewne – Środowiskowy wykaz czynności kontrolnych

Data publikacji: 2024-11-29

Zastępuje: PN-EN 14717:2009 - wersja polska

25.160.50 Lutowanie miękkie i lutowanie twarde

PN-EN ISO 3677:2024-11 - wersja angielska Spoiwa do lutowania twardego – Oznaczenie

Data publikacji: 2024-11-08

Zastępuje: PN-EN ISO 3677:2016-12- wersja angielska

77.060 Korozja metali

PN-EN ISO 7539-6:2018-12/A1:2024-11 - wersja angielska Korozja metali i stopów – Badanie korozji naprężeniowej – Część 6: Przygotowanie i stosowanie próbek z przed pęknięciem do badań pod stałym obciążeniem lub stałym odkształceniem

Data publikacji: 2024-11-12

77.140.20 Stale wysokojakościowe

PN-EN 10250-3:2022-08 - wersja polska Odkuwki stalowe swobodnie kute do ogólnych zastosowań technicznych – Część 3: Stale stopowe specjalne

Data publikacji: 2024-11-14

Zastępuje: PN-EN 10250-3:2001 - wersja polska

77.160 Metalurgia proszków

PN-EN ISO 3252:2023-09 - wersja polska Metalurgia proszków – Terminologia

Data publikacji: 2024-11-05

Zastępuje: PN-EN ISO 3252:2019-12 - wersja angielska, PN-EN ISO 3252:2019-12 - wersja polska

91.080.13 Konstrukcje stalowe

PN-EN 1993-1-1:2024-10/Ap1:2024-11 - wersja angielska Eurokod 3 – Projektowanie konstrukcji stalowych – Część 1-1: Reguły ogólne i reguły dla budynków

Data publikacji: 2024-11-18