

23.020.30 Zbiorniki ciśnieniowe

PN-EN 13445-6:2014-11/A2:2019-03 – wersja angielska Nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe – Część 6: Wymagania dotyczące projektowania i wytwarzania zbiorników ciśnieniowych i części ciśnieniowych zbudowanych z żeliwa sferoidalnego

Data publikacji: 2019-03-04

PN-EN 13445-3:2014-11/A5:2019-03 – wersja angielska Nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe – Część 3: Projektowanie

Data publikacji: 2019-03-01

23.020.40 Zbiorniki kriogeniczne

PN-EN ISO 21012:2019-03 – wersja angielska Zbiorniki kriogeniczne – Przewody elastyczne

Data publikacji: 2019-03-27

Zastępuje: PN-EN 12434:2003 – wersja polska

25.160.10 Procesy spawalnicze

PN-EN 14587-1:2019-03- wersja angielska Kolejnictwo – Infrastruktura – Zgrzewanie iskrowe nowych szyn – Część 1: Zgrzewanie szyn ze stali gatunku R220, R260, R260Mn, R320Cr, R350HT, R350LHT, R370CrHT oraz R400HT w zgrzewalni

Data publikacji: 2019-03-01

Zastępuje: PN-EN 14587-1:2007 – wersja angielska

25.160.40 Złącza spawane i spoiny

PN-EN 14728:2019-03 – wersja angielska Wady spawanych i zgrzewanych połączeń w tworzywach termoplastycznych – Klasyfikacja

Data publikacji: 2019-03-19

Zastępuje: PN-EN 14728:2006 – wersja polska

PN-EN ISO 20601:2019-03 – wersja angielska Badania nieniszczące spoin – Badania ultradźwiękowe – Stosowanie zautomatyzowanej techniki głowicy mozaikowej dla cienkościennych elementów stalowych

Data publikacji: 2019-03-05

25.220.20 Obróbka powierzchni

PN-EN ISO 10111:2019-03 – wersja angielska Powłoki metalowe i inne nieorganiczne – Oznaczanie masy jednostkowej – Przegląd metod wagowych i metod analizy chemicznej

Data publikacji: 2019-03-21

Zastępuje: PN-EN ISO 10111:2004 – wersja polska

PN-EN ISO 3211:2019-03 – wersja angielska Utlenianie anodowe aluminium i jego stopów – Ocena odporności anodowych powłok tlenkowych na pękanie podczas odkształcania

Data publikacji: 2019-03-01

Zastępuje: PN-EN ISO 3211:2010 – wersja angielska

27.060.20 Palniki gazowe

PN-EN 437:2019-03 – wersja angielska Gazy do badań – Ciśnienia próbne – Kategorie urządzeń

Data publikacji: 2019-03-19

Zastępuje: PN-EN 437+A1:2012 – wersja polska