

Tre P Engineering Srl Via Ruffilli, 22 60033 Chiaravalle AN	Numero di accreditamento: 1537 Sede A
	Revisione: 5 Data: 17/04/2018
	Scheda 1 di 2 PA2007AR5.pdf

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Acciai al Carbonio e basso-legati

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Composizione chimica (Cromo (max 2,25%), Nichel (max 5%), Molibdeno (max 0,6%), Manganese (max 2%), Silicio (max 1,15%), Rame (max 0,5%), Carbonio (max 1,1%), Fosforo (max 0,085%), Zolfo (max 0,055%), Niobio (max 0,085%), Vanadio (max 0,3%), Alluminio (max 0,075%), Titanio (max 0,2%))

ASTM E415-17

Acciai e leghe metalliche - Steels and related alloys

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Determinazione della frazione di volume della microstruttura tramite conteggio manuale - Volume fraction by systematic manual point count

ASTM E562-11

Determinazione della frazione di volume della microstruttura tramite conteggio automatico - Volume fraction by automatic image analysis

ASTM E562-11 + ASTM E1245-03(2016)

Acciai inossidabili

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Composizione chimica (Cromo (17%-23%), Nichel (7,5%-13%), Molibdeno (0,01%-3%), Manganese (0,01%-2%), Silicio (0,01%-0,9%), Rame (0,01%-0,3%), Carbonio (0,005%-0,25%), Fosforo (0,003%-0,15%), Zolfo (0,003%-0,065%))

ASTM E1086-14

Acciai inossidabili - Stainless steels and related alloys

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Pitting in ferro cloruro - Pitting resistance of stainless steels and related alloys

ASTM G48-11(2015) metodo A

Acciai inossidabili austenitici - Austenitic stainless steels

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Suscettibilità alla corrosione intergranulare - Susceptibility to intergranular attack in austenitic stainless steels

ASTM A262-15 pratiche A, B, C, E

Acciai inossidabili Duplex - Duplex stainless steels

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Determinazione delle fasi intermetalliche dannose - Detrimental intermetallic phase in duplex austenitic/ferritic stainless steels

ASTM A923-14 metodi A, C

Elettroventilatori e cappe

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Portata volumetrica, prevalenza e FDE (Fluid Dynamic Efficiency) (Q: 50-1600 m3/h)

IEC 61591:1997 (par. 11)/Amd1:2005/Amd2:2010+UNI EN ISO 5167-1:2004, EN 61591:1997 (par. 11) /A1:2006 /A2:2011/A11:2014 (par.16)/A12:2015+UNI EN ISO 5167-1:2004, UNI EN ISO 5801:2009 (par. 31.3 escluso 31.3.3)

Leghe Nichel

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Composizione chimica (Cromo (17%-23,5%), Nichel (min 38%), Molibdeno (2,5%-10%), Manganese (max 1%), Silicio (max 0,5%), Rame (max 3%), Carbonio (max 0,1%), Ferro (max 40%), Niobio (3,15%-5,20%), Alluminio (0,4%-0,6%), Cobalto (max 1%), Titanio (0,6%-1,2%))

IOP.01/12 rev03

Leghe Nichel con presenza di Cromo - Nickel-Rich, chromium-bearing alloys

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Corrosione intergranulare in solfato ferrico/acido solforico - Susceptibility to Intergranular Corrosion in Wrought, Nickel-Rich, Chromium-Bearing Alloys

ASTM G28-02(2015) metodo A

Tre P Engineering Srl Via Ruffilli, 22 60033 Chiaravalle AN	Numero di accreditamento: 1537 Sede A
	Revisione: 5 Data: 17/04/2018
	Scheda 2 di 2 PA2007AR5.pdf

Legenda

ASTM: American Society for Testing and Materials

IOP: Metodo interno

ACCREDIA
Il Direttore del Dipartimento
(*Dott.ssa Silvia Tramontin*)

La decorrenza del presente elenco delle prove accreditate, coincide con la data di revisione del documento, posta in alto a destra.
Non rileva il fatto che la firma digitale sia stata apposta successivamente