

HAMMER S.R.L. Via Risorgimento 69/22 20017 Rho MI	Numero di accreditamento: 0837 Sede A
	Revisione: 9 Data: 26/09/2017
	Scheda 1 di 2 PA1181AR9.pdf

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Materiali metallici e leghe

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Determinazione del contenuto di inclusioni dell'acciaio / Determining inclusion content of Steel	ASTM E45-13
Determinazione della frazione volumetrica con conteggio manuale / Determining volume fraction by manual count	ASTM E562-11
Detrimental Intermetallic Phase in Duplex Austenitic/Ferritic Stainless Steels Method A	ASTM A923-14
Detrimental Intermetallic Phase in Duplex Austenitic/Ferritic Stainless Steels Method C	ASTM A923-14
Prova di crevice in ferro-cloruro / Ferric chloride crevice test	ASTM G48-11 (2015) Method B
Prova di pitting in ferro-cloruro / Ferric chloride pitting test	ASTM G48-11 (2015) Method A
Rockwell Hardness / Durezza Rockwell Method C	ASTM E18-16, UNI EN ISO 6508-1:2016
Suscettibilità alla corrosione intergranulare - Attacco con acido ossalico / Susceptibility to intergranular corrosion - Oxalic acid etch	ASTM A262-15 Method A
Suscettibilità alla corrosione intergranulare - Prova in acido solforico, solfato di rame e rame / Susceptibility to intergranular corrosion - Test in copper, copper sulfate and sulfuric acid	ASTM A262-15 Method E

Materiali metallici e leghe Metallic Materials and alloys

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Drop-Weight Test to Determine Nil-Ductility Transition Temperature of Ferritic Steels	ASTM E 208:06
---	---------------

HAMMER S.R.L. Via Risorgimento 69/22 20017 Rho MI	Numero di accreditamento: 0837 Sede A
	Revisione: 9 Data: 26/09/2017
	Scheda 2 di 2 PA1181AR9.pdf

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FLESSIBILE

Materiali metallici e leghe Metallic Materials and alloys

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Analisi spettrometrica per emissione ottica in vuoto di acciai al carbonio e bassoalegati
Analysis of carbon and low-alloy steel by spark atomic emission spectrometry

Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili

Analisi spettrometrica per emissione ottica in vuoto di acciai inossidabili
Analysis of austenitic stainless steel by spark atomic emission spectrometry

Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili

Determinazione micrografica della grossezza apparente del grano
Method for determining average grain size

Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili

Durezza Brinell (10-3000)
Brinell hardness (10-3000)

Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili

Microdurezza Vickers (HV0,2, HV1, HV10)
Vickers hardness (HV0,2, HV1, HV10)

Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili

Resilienza Charpy (fino a 450 J)
Charpy Impact Test

Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili

Tecniche d'esaminazione micrografica
Techniques of micrographic examination

Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili

Trazione ad elevata temperatura Rm, Rp0,2%, A%, Z% (0 - 200 KN)
Elevated temperature tension tests Rm, Rp0,2%, A%, Z% (0 - 200 KN)

Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili

Trazione Rm, Rp0,2%, A%, Z% (0 - 600 KN)
Tension testing at room temperature
Rm, Rp0,2%, A%, Z% (0 - 600 KN)

Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili

Legenda

ASTM: American Society for Testing and Materials

EN: Norma Europea

UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione

I.O.: Metodo Interno

NOTA

L'elenco aggiornato dei metodi e dei relativi campi di applicazione per il campo flessibile è ottenibile visitando il sito internet ACCREDIA.

Comment: An updated list of methods and their application fields is available on ACCREDIA website

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