

Sider Test Srl Strada della Barianella, 1/B 29015 Castel San Giovanni PC	Numero di accreditamento: 0864 Sede A
	Revisione: 10 Data: 12/02/2018
	Scheda 1 di 2 PA1240AR10.pdf

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Bimetallic Stainless Alloy/Steel Plate for Use in High-Pressure, High-Temperature Refinery Hydrogen Service

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Evaluation of Disbonding (0 ÷ 500°C; 0 ÷ 300 bar)

ASTM G146-01(2013)

Materiali metallici Metallic materials

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Esame radiografico mediante raggi X o raggi Gamma Radiographic Testing by means of X-ray and gamma-ray (spessori fino a 90 mm)

ASME V (2017) art. 2, EN ISO 17636-1 (2013)

Ultrasonic Examination Methods for Materials

ASME V (2017) art. 5

Ultrasonic Examination Methods for Welds

ASME V (2017) art. 4

Materiali Metallici Metallic Materials

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Prova di cricatura sotto tensione in acido solfidrico (SCC)
Sulfide stress cracking (SCC) (0 ÷ 300°C; 0 ÷ 140 bar)

NACE TM 0177-16 (except Met. D)

Prova di cricatura sotto tensione in acido solfidrico (SCC)
Sulfide stress cracking (SCC) (0 ÷ 300°C; 0 ÷ 140 bar)

NACE TM 0177-16 Met. B + ASTM G39-99(2016),
NACE TM0316-16

Materiali metallici non porosi Nonporous metallic materials

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Liquid Penetrant Examination

ASME V (2017) art. 6, ASME V (2017) art. 24 (SE
-165), ASME IX QW-453 (2017)

Sider Test Srl Strada della Barianella, 1/B 29015 Castel San Giovanni PC	Numero di accreditamento: 0864 Sede A
	Revisione: 10 Data: 12/02/2018
	Scheda 2 di 2 PA1240AR10.pdf

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: III

Materiali metallici Metallic materials

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Ultrasonic Examination Methods for Materials	ASME V (2017) art. 5
Ultrasonic Examination Methods for Welds	ASME V (2017) art. 4

Materiali metallici non porosi Nonporous metallic materials

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Liquid Penetrant Examination	ASME V (2017) art. 6, ASME V (2017) art. 24 (SE-165), ASME IX QW-453 (2017)

Legenda

UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione
 EN: Norma Europea
 ISO: International Organization for Standardization
 ASTM: American Society for Testing and Materials

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