



## CERTIFICATO



EN ISO 9606-1 141 T BW FM5 S s 2,0 D 76,1 PA ss gb

Certificato N°: TUV-A-19/183004

Organismo d'esame: TÜV AUSTRIA CERT GMBH  
A-1230 Vienna, Deutschstraße 10

Produttore – processo di saldatura FILDIS 01-2019

N° di riferimento (se disponibile) -

Esaminatore: Luigi Crotti

Cognome / Nome del saldatore

IKE Josè

Identificativo del saldato IJ

Metodo di identificazione / identificazione

ID-Card AS3361532

Approvazione secondo PED: TÜV AUSTRIA CERT GMBH  
Organismo indipendente riconosciuto ai sensi dell'articolo 20, 24 e allegato I § 3.1.2. della direttiva 2014/68 /UE

Data di nascita / luogo di nascita

07.05.1978 Santa Fè (Argentina)

Datore di lavoro

FILDIS IMPIANTI S.R.L. - 22078 TURATE (CO)

Codice / Norme di riferimento

UNI EN ISO 9606-1



Dati di prova - dettagli		Scopo
Processo(i) di saldatura	141	141, 142, 143, 145
Lamiera o Tubo	T	P, T
Tipo di giunto	BW	BW, FW
Gruppo(i) di materiali	8.1, EN 10217-7 X2CrNiMo 17-12-2	-
Tipo di metallo d'apporto	S	S, M, nm
Designazione	W19 12 3 LSi - INERTROD 316LSi - LINCOLN	EN ISO 14343-A
Gruppo materiale d'apporto	FM5	FM5
Tipo di corrente e polarità	=/-	-
Gas di protezione	I1: Ar 99,997%	EN ISO 14175
Ausiliari	I1 - Ar 99,997%	-
Spessore del tallone	s 2,0	da 2,0 a 4,0 mm
Diametro esterno tubo	D 76,1	da 38,05 mm
Posizioni di saldatura	PA	P BW: PA P FW: PA PB T BW: PA T FW: PA PB
Particolari di saldatura	ss gb	BW: ss mb, bs, ss gb; FW: sl, ml

per ulteriori informazioni, consultare la scheda supplementare e / o le specifiche della procedura di saldatura del produttore

Tipo di prove di qualificazione	effettuate e accettate	non richiesto	Proroga in accordo al punto 9.2.	
			Data	Firma
Saldatura di raccordo supp.	x	-		
Controllo visivo	x	-		
Esame radiografico	-	x		
Esame ultrasonoro	-	x		
Esame con liquidi penetranti	-	x		
Sezione Macrografica	-	x		
Frattura	x	-		
Prova di piega	x	-		
Prova di trazione con intaglio	-	x		
Prove aggiuntive *)	-	x		
Test di durezza	-	x		
Conoscenze tecniche	x	-		

Nome e firma:  
Franco VazzolerEnte di certificazione:  
TÜV AUSTRIA CERT GMBHLuogo di emissione:  
TA ITALIA Erbusco (IT)

Data di emissione: 11.10.2019

Luogo di prova:  
Cardano al Campo (VA)

Data del test 04.10.2019

Valido fino a: \*\* 03.10.2022

\*) Dettagli sul foglio supplementare, se richiesto

\*\*) In caso di conferma regolare del datore di lavoro o del supervisore (secondo lo standard di prova)