

Datore di lavoro / Employer: T.G.E. VENTILATORI S.R.L. a Socio Unico - VIA FRANCESCO NOE', 9/11 - 20080 BUBBIANO - MI

Designazione / Designation:	ISO 9606-1 : 135-D P BW FM1 S s10mm PA bs	Cert. L14-966-071
Cognome / Surname	EMANUELE	<i>Photograph (if required)</i>
Nome / Name	POLLI	
Data di nascita / Date of birth	17/12/1973	
Luogo di nascita / Place of birth	CASORATE (MI)	
Identificazione / Identification	EP	
Esame teorico / Job Knowledge	<input type="radio"/> Accettabile / Accepted <input checked="" type="checkbox"/> Non testato / Not tested	
Procedura di riferimento del costruttore / Manufacturer's procedure reference Nr.	WPS 01/2014 REV.0	

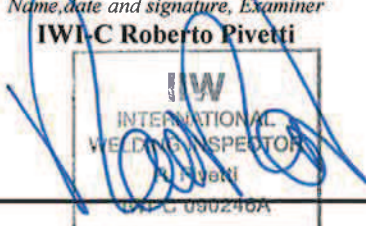

Variabili <i>Variables</i>	Dettagli della prova pratica <i>Weld test details</i>	Campo di validità della qualifica <i>Approval and range of approval</i>
Procedimento saldatura / Welding process	135	135, 138
Metodo di trasferimento metallo / Transfer mode	Short (D)	Short(D), Globular(G), Spray(S), Pulsed (P)
Lamiera o tubo / Plate or pipe	PLATE	PLATE
Tipo di giunto / Joint type	BW	BW
Gruppo(i) di metalli base / Parent material group(s)	1.4	Any
Gruppo(i) di metalli d'apporto / Filler metal group(s)	FM1	FM1, FM2
Designazione Materiale d'apporto / Filler metal designation	AWS A5.28 ER80S-G	S, M
Designazione gas di protezione / Designation shielding gas	EN14175: M24	--
Altro / Auxiliaries		
Tipo di corrente e polarità / Type of current and polarity	DC - EP	--
Spessore / Thickness (mm)	10,0	3,0 ≤ s ≤ 20,0
Spessore deposito A/ Thickness deposited metal A (mm)	--	--
Spessore deposito B/ Thickness deposited metal B (mm)	--	--
Ø Diam. esterno tubo / Pipe outside diam.Ø (mm)	N.A.	Outside D≥500 mm and D≥75 mm for rotating
Posizione saldatura / Welding position	PA	PA
Particolari di saldatura / Weld details	bs	bs,ss,mb
Multipassata / singola passata / Multi layer Single layer	--	--
Altre informazioni / Other informations	--	--

Tipo di prova <i>Type of test</i>	Effettuato ed accettabile <i>Performed and acceptable</i>	Non richiesto <i>Not required</i>	Remarks / Osservazioni
Esame visivo / Visual	Acceptable		Tec- Eurolab report Nr. L 14-966-015
Ultrasuoni / Ultrasonic Examination		X	Tec- Eurolab report Nr. L 14-966-015
Radiografia / Radiographic Examination	Acceptable		Tec- Eurolab report Nr. L 14-966-015
Macrografia / Macro	Acceptable		Tec- Eurolab report Nr. L 14-966-015
Frattura / Fracture test		X	Tec- Eurolab report Nr. L 14-966-015
Prova di trazione modificata / Notch Tensile test	Acceptable		Tec- Eurolab report Nr. L 14-966-015
Piega / Bend	Acceptable		Tec- Eurolab report Nr. L 14-966-015

Revalidation	X	Valid until
9.3 a)		09-02-2017

Revalidation		Valid until
9.3 b)		--+2years (RX)

Revalidation		Valid until
9.3 c)		--+3 years

Nome, data e firma esaminatore <i>Name, date and signature, Examiner</i> IWI-C Roberto Pivetti  	Data d'emissione <i>Date of issue</i> 10/02/2014	Costruttore <i>Manufacturer</i>
--	--	---

