

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-S P FW FM3 S s8 mm PB sl | Cert. L14-966-081 |
| 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="checkbox"/> Accettabile / Accepted <input checked="" type="checkbox"/> Non testato / Not tested | |
| Procedura di riferimento del costruttore / Manufacturer's procedure reference Nr. | WPS 06/2014 REV.0 | |

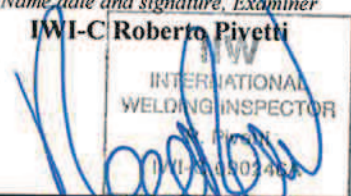
| Variabili <i>Variables</i> | Dettagli della prova pratica <i>Weld test details</i> | Campo di validità della qualifica <i>Approval and range of approval</i> |
|--|--|--|
| Procedimento saldatura / Welding process | 135 | 135, 138 |
| Metodo di trasferimento metallo / Transfer mode | Spray (S) | Spray(S) |
| Lamiera o tubo / Plate or pipe | PLATE | PLATE |
| Tipo di giunto / Joint type | FW | FW |
| Gruppo(i) di metalli base / Parent material group(s) | 2.2 | Any |
| Gruppo(i) di metalli d'apporto / Filler metal group(s) | FM1 | FM1, FM2, FM3 |
| 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) | 8,0 | ≥ 3,0 |
| 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 | PB | PB,PA |
| Particolari di saldatura / Weld details | -- | -- |
| Multipassata / singola passata / Multi layer Single layer | sl | sl |
| 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 14-966-020 |
| Ultrasuoni / Ultrasonic Examination | | X | |
| Radiografia / Radiographic Examination | | X | |
| Macrografia / Macro | Acceptable | | Tec- Eurolab report Nr. L 14-966-020 |
| Frattura / Fracture test | | X | |
| Prova di trazione modificata / Notch Tensile test | | X | |
| Piega / Bend | | X | |

| | | |
|---------------------|----------|--------------------|
| 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 Name, date and signature, Examiner | Data d'emissione Date of issue | Costruttore Manufacturer |
| IWI-C Roberto Pivetti  INTERNATIONAL WELDING INSPECTOR IWI-N° 0303463 | 10/02/2014 | |

*WELDER APPROVAL TEST CERTIFICATE
IN ACCORDANCE WITH UNI EN ISO 9606-1: 2013*

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-S P FW FM3 S s8 mm PB sl
Cert.n: L14-966-081
Identificazione saldatore / Welder Identification EP

Prolungamento della qualificazione da parte del datore di lavoro o del supervisore (vedi paragrafo 9.3)
Prolongation for approval by employer/supervisor (refer to 9.3)

Prolungamento della qualificazione da parte dell'Ente di certificazione (vedi paragrafo 9.3)
Prolongation for qualification by examining body (refer to 9.3)

| Data Date | Firma Signature | Posizione o titolo Position or Title | Data di scadenza Expiry Date | Firma Signature | Posizione o titolo Position or Title |
|------------------|--------------------|---|---------------------------------|--------------------|---|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| Mod. W_WQ_9606-1 | | | Pag/ Sheet 1/2 | | |