

Datore di lavoro / Employer:

ALLIANCE SHIP SERVICE S.R.L. - Via Annunziatella,23 - 80053 - CASTELLAMMARE DI STABIA - NA

Designazione / Designation:

ISO 9606-1: 141 T BW FM1 S t3,38 -3,38 D33,4 -33,4 PH-L045 ss,nb

Cert. **L21-02768-26-002**

Cognome / Surname Nome / Name Data di nascita / Date of birth Luogo di nascita / Place of birth Identificazione / Identification Metodo di identificazione / Method of identification Esame teorico / Job Knowledge Procedura di riferimento del costruttore / Manufacturer's procedure reference Nr. Prove supplementari / Additional test	MAUTONE MARCIO ORESTE FLAVIO 17/01/1979 BRASILE MM C.I. <input type="radio"/> Accettabile / Accepted <input checked="" type="checkbox"/> Non testato / Not tested ALS 03-21 Rev.0 <input type="radio"/> Testato / Tested <input checked="" type="checkbox"/> Non testato / Not tested		Photograph (if required)
Variabili Variables	Dettagli della prova pratica Weld test details	Campo di validità della qualifica Approval and range of approval	
Procedimento saldatura / Welding process Metodo di trasferimento metallo / Transfer mode Lamiera o tubo / Plate or pipe Tipo di giunto / Joint type Gruppo(i) di metalli base / Parent material group(s) Gruppo(i) di metalli d'apporto / Filler metal group(s) Designazione Materiale d'apporto / Filler metal designation Designazione gas di protezione / Designation shielding gas Tipo di corrente e polarità / Type of current and polarity Spessore / Thickness (mm) Spessore depositato / Deposited thickness (mm) 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) Posizione saldatura / Welding position Particolari di saldatura / Weld details Altre informazioni / Other information	a) 141 b) N/A a) N/A b) N/A PIPE BW 11.1 FM1 S ISO 14175:11 DC-EN a) 3,38 b) 3,38 3,38 N/A N/A D1) 33,4 D2) 33,4 PH-L045 a) ss,nb b) N/A --	a) 141,142,143,145 b) N/A a) N/A b) N/A PLATE, PIPE BW,BRANCH ≥60° 1÷11 FM1,FM2 S,M -- -- a) 3 TO 6,76 b) 3 TO 6,76 3 TO 6,76 N/A N/A D1) ≥=25 D2) ≥=25 PA, PC, PE, PF a) ss,nb-ss,mb-bs-ss,gb-ss,fb b) N/A --	
Tipo di prova Type of test	Effettuato ed accettabile Performed and acceptable	Non richiesto Not required	Osservazioni Remarks
Esame visivo / Visual Ultrasuoni / Ultrasonic Examination Radiografia / Radiographic Examination Macrografia / Macro Frattura / Fracture test Prova di trazione modificata / Notch Tensile test Piega / Bend	Acceptable Acceptable Acceptable Acceptable	X X X	

Revalidation 9.3 a)	X	Valid until 31/03/2024	Revalidation 9.3 b)	Valid until +2years (RX)	Revalidation 9.3 c)	X	Valid until +6 month-only-3834
------------------------	---	----------------------------------	------------------------	------------------------------------	------------------------	---	--

Nome e firma esaminatore Name and signature examiner CSWIP 3.1 TUSBERTI MICHAIL 	Luogo, data dell'ispezione Place, date of inspection CASTELLAMMARE DI STABIA (NA), 01/04/2021	Costruttore Manufacturer
	Data di emissione Date of issue 28/04/2021	

