

MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Certificato n./Certificate no.:
159293-2014-AQ-ITA-ACCREDIA

Data Prima Emissione/Initial certification date:
01 agosto 2014

Validità/Valid:
02 agosto 2020 – 01 agosto 2023

Si certifica che il sistema di gestione di/This is to certify that the management system of

INOX TECH S.p.A.

Via Aldo Moro, 10/C - 45026 Lendinara (RO) - Italia

È conforme ai requisiti della norma per il Sistema di Gestione/
Has been found to conform to the Management System standard:

ISO 3834-2:2021

Questa certificazione è valida per il seguente campo applicativo:

Saldatura di tubi saldati in acciaio inossidabile, acciaio duplex/superduplex, leghe speciali, acciaio claddato, acciaio al carbonio e acciai legati con diametro tra 89,9 mm e 2800mm e spessore fino a 100 mm

(IAF 17)

This certificate is valid for the following scope:

Weld of stainless steel, duplex/superduplex steel, special alloy, clad steel, carbon steel and alloy steel welded pipes with diameters from 88,9 mm to 2800 mm and thickness up to 100 mm

(IAF 17)

Luogo e Data:/
Place and date:

Vimercate (MB), 08 settembre 2022



SGQ N° 003 A
SGA N° 003 D
SGE N° 007 M
SCR N° 004 F

EMAS N° 009 P
PRD N° 003 B
PRS N° 094 C
SSI N° 002 G

Membro di MLA EA per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, PRD, PRS, ISP, GHG, LAB e LAT, di MLA IAF per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, SSI, TSM e PRD e di MRA ILAC per gli schemi di accreditamento LAB, MED, LAT e ISP

Per l'Organismo di Certificazione:/
For the issuing office:
DNV - Business Assurance
Via Energy Park, 14, - 20871 Vimercate (MB) - Italy



Claudia Baroncini
Management Representative

Appendix to Certificate

1. Descrizione tipo di prodotto / Description type of product

Tubazioni saldate
Welded tubes

2. Norme utilizzate alternative a ISO 3834-5 / Standards used alternatives to ISO 3834-5

ASME IX, ASME V

3. Norme di prodotto utilizzate / Product standards used

ASME VIII, Direttiva PED 2014/68/EU

4. Processi di saldatura e gruppi materiali base (in accordo a ISO/TR 15608) / Welding process and parent materials groups (according ISO/TR 15608)

Processo di saldatura/ Welding process (ISO 4063)	Gruppi materiale base/ Parent materials groups (ISO/TR 15608)
111, 121, 141	Gruppo 1: 1.1 - 1.2 - 1.3; Gruppo 2: 2.1-2.2; Gruppo 5: 5.1 - 5.2-5.3 -5-4; Gruppo 6: 6.4; Gruppo 8: 8.1 – 8.2; Gruppo 9: 9.1-9.2-9.3 Gruppo 10: 10.1-10.2

5. Coordinatore di Saldatura / Welding Coordinator (according ISO 14731)

Nome e Cognome / Name and Surname	Qualifica / Qualification	Livello di competenza/ Competence level
Jacopo Basoni	IWE	C