

Certificato

Verifica dei requisiti di qualità per la saldatura in accordo alla ISO 3834

numero del certificato: 01 240 IT/A-23 0004.00

Nome e indirizzo del titolare del certificato : **FARCK S.R.L**
Via Roma 94
26010 Pianengo CR
Italia



Si certifica che il fabbricante ha fornito evidenza di soddisfare i requisiti di qualità normali in accordo alla norma di riferimento. Il fabbricante:

- adotta un sistema qualità che assicura che la produzione e l'ispezione dei prodotti indicati nei rapporti di prova soddisfano i requisiti degli standard e dei regolamenti;
- impiega coordinatori e personale addetto ai controlli adeguatamente qualificati;
- possiede procedimenti di saldatura e personale qualificati;
- possiede adeguate strutture ed attrezzature per la produzione e l'ispezione di prodotti saldati.

base di prova: **EN ISO 3834-2**

Rapporto di prova n°: 7983895/230405-1/300028

Campo di applicazione: **Lo scopo della verifica ed altri dati rilevanti sono riportati nell'allegato del presente certificato.**

sito di produzione: vedi titolare del certificato

Validità: **Questo certificato è valido a 25.05.2026.**

Colonia, 26.05.2023


Dipl.-Ing. Achim Makowka
Certification Body for welding manufacturers



TUV Rheinland Industrie Service GmbH
Certification Body for welding manufacturers
Am Grauen Stein, D-51105 Cologne

M-012-Rev 24

Allegato

al certificato in accordo alla ISO 3834

Certificato n.: 01 240 IT/A-23 0004.00

Nome ed indirizzo del
fabbricante:

FARCK S.R.L
Via Roma, 94
IT - 26010 Pianengo (CR)

Norma di riferimento:

EN ISO 3834-2

Scopo:

Produzione di:
- Strutture metalliche o parti di strutture metalliche

Processo(i) di saldatura
in acc. EN ISO 4063:

135; 136; 141

Gruppo(i) materiale(i)
in acc. CEN ISO/TR 15608:

8.1

Coordinatore di saldatura
in acc. EN ISO 14731:

signore Andrea Zinni, Level C (IWE/IIW)

Sostituto(i):

signore Massimiliano Rigamonti, Level C

signore Giuliano Bosio , Level C

Note:

Il presente allegato è valido solamente insieme al certificate ISO 3834 e non sostituisce la documentazione a supporto richiesta dalle norme e dai regolamenti applicabili.

Colonia, maggio; 26, 2023

Note:

B - conoscenze tecniche di base, S - conoscenze tecniche specifiche, C - conoscenze tecniche complete in accordo alla ISO 14731

TÜV Rheinland Industrie Service GmbH
Certification body for welding manufacturers
Am Grauen Stein, D-51105 Köln

M-012-I-Cert Annex-3834-Rev24