



CERTIFICATO

Saldatura di veicoli ferroviari e relativi
componenti secondo EN 15085-2:2020

SVS/15085/CL1/190/16/3A1

Schweizerischer Verein für Schweisstechnik certifica che l'azienda di saldatura

Tenconi SA
Via della Stazione 50
6780 Airolo
Svizzera

soddisfa i requisiti
nell' ambito di applicazione secondo

Livello di classificazione EN 15085-2:2020 CL1
nel campo di attività P, M

nei limiti indicati in allegato.

validità: 2022-07-20 a 2025-07-19

Basel, 2023-07-10
Luogo e data di rilascio

Auditore: PÉTERMANN



Dieter SUTTER

Responsabile dell'organismo di certificazione

Ambito di applicazione del certificato

Ambito di applicazione:

| Processo di saldatura secondo EN ISO 4063 | Gruppo di materiali secondo CEN ISO/TR 15608 | Dimensioni | Osservazioni |
|---|---|---|---|
| 135 | 1.1, 1.2 1.1, 1.2 1.4 1.4 2.1, 5.1, 5.2 | t ≥ 1.75 mm t = 1.75 - 100 mm t = 3 - 30 mm t = 7.5 - 30 mm t ≥ 25 mm | FW BW BW FW Overlay welding (s = 3 - 6mm) |
| 141 | 1.2 | t = 2 - 6 mm D ≥ 30 mm | BW/FW |

Campo di applicazione:

- Nuova costruzione di componenti per veicoli ferroviari
- Saldatura di componenti per veicoli ferroviari
- Riparazione di veicoli ferroviari e loro componenti

Coordinatore(i)

responsabile(i) di saldatura:

Dipl.-Ing. Flavio Beresini, Livello A (IWE)

Nato il: 1966-05-26

1° sostituto:

-

Altri sostituti:

Roberto Amicone, Livello B (IWT)

Nato il: 1969-06-14

Osservazioni:

Il coordinatore di saldatura Flavio Beresini è autorizzato a qualificare i saldatori / operatori in conformità con le relative norme nell'ambito di applicazione di questo certificato.

Registro no.:

SVS/15085/CL1/190/16/3A1

Disposizioni generali:

Le condizioni generali di contratto della Schweizerischer Verein für Schweißtechnik si applicano nella versione attualmente valida.