



CERTIFICATO

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

SVS/15085/CL1/191/16/2A1

Schweizerischer Verein für Schweisstechnik certifica che l'azienda di saldatura

Tenconi SA
Via Industrie
6593 Cadenazzo
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



Dr. Ing. 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
131	23.1/22.4	t = 3 - 20 mm D ≥ 150 mm	FW
	23.1	t = 1.5 - 6 mm D ≥ 150 mm	FW
	23.1	t = 1.5 - 30 mm	BW
	23.1	t = 3 - 30 mm	FW
135	8.1	t = 3 - 30 mm	BW
	8.1	t = 4 - 16 mm	FW
141	23.1	t = 3 - 20 mm	FW, BW
	8.1	t = 3 - 12 mm D ≥ 30 mm	BW

Campo di applicazione:

- Fabbricazione, trasformazione e manutenzione di veicoli ferroviari e dei loro componenti
- Nuova costruzione di componenti per veicoli ferroviari

Coordinatore(i)

responsabile(i) di saldatura:

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

Nato il: 1966-05-26

1° sostituto:

-

Altri sostituti:

Gianluigi Calci, Livello C (IWS)

Nato il: 1963-03-08

Osservazioni:

Il coordinatore di saldatura Dipl.-Ing. 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/CL1/191/16/2A1

Disposizioni generali:

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