

ZERTIFIKAT

Schweissen von Schienenfahrzeugen und -fahrzeugteilen nach EN 15085-2:2020+A1:2023

SVS/15085/CL1/058/09/5A1

Der Schweizerische Verein für Schweisstechnik bescheinigt hiermit, dass der Schweissbetrieb

ESTECH Industries AG
Fischer Frech-Hoch
Industriestrasse 6
5616 Meisterschwanden
Schweiz

die Anforderungen für den Geltungsbereich nach

EN 15085-2 Klassifikationsstufe CL1 im Tätigkeitsbereich P

in dem im Anhang angegebenen Umfang erfüllt.

Gültigkeit: 07.10.2024 bis 06.10.2027

Basel, 13.10.2025 Ausstellungsort und -datum

Leitender Auditor: Dipl.-Ing. (FH) CHEHOK









Geltungsbereich zum Zertifikat

Geltungsbereich:

Schweissprozess nach ISO 4063	Werkstoffgruppe nach CEN ISO/TR 15608	Abmessungen	Bemerkungen
131	23.1	t = 3 - 20 mm	FW
135	8.1/3.1	t = 3 - 20 mm t = 3 - 24 mm t = 3 - 8 mm	- FW -
141	•	t = 3 - 16 mm $D \ge 25 \text{ mm}$ t = 3 - 14 mm $D \ge 25 \text{ mm}$	FW, T: 3 - 14 mm, P: 3 - 12 mm
784	8/2.1	D = 3 - 8 mm	-

Anwendungsgebiet: • Neubau von Bauteilen für Schienenfahrzeuge

Verantwortliche Schweiss-

aufsichtsperson(en): Torsten Richter, Stufe A (IWE) [extern] geb. am: 03.08.1967

1. Vertreter: Alexander Gutmann, Stufe C (IWS) geb. am: 27.02.1990

Weitere Vertreter:

Bemerkungen: "Kleiner Schweissbetrieb, mit einem schweisstechnischen

Fertigungsbereich"

Register Nr.: SVS/15085/CL1/058/09/5A1



Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen des Schweizerischen Vereins für Schweisstechnik in der jeweils aktuell gültigen Fassung.



