



ZERTIFIKAT

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

SVS/15085/CL1/058/09/5

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, 20.09.2024
Ausstellungsort und -datum

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

Dipl.-Ing. SUTTER
Leiter der Zertifizierungsstelle

Geltungsbereich zum Zertifikat

Geltungsbereich:

| Schweissprozess nach ISO 4063 | Werkstoffgruppe nach CEN ISO/TR 15608 | Abmessungen | Bemerkungen |
|-------------------------------|---------------------------------------|---|--|
| 131 | 23.1 23.1 | t = 3 - 20 mm t = 3 - 34 mm | FW BW |
| 135 | 2.1 8.1/3.1 8.1 | t = 3 - 20 mm t = 3 - 24 mm t = 3 - 8 mm | - FW - |
| 141 | 23.1 8.1/1.2 8.1 | t = 3 - 12 mm t = 3 - 16 mm D ≥ 25 mm t = 3 - 14 mm D ≥ 25 mm | BW FW 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:

-

Weitere Vertreter:

-

Bemerkungen:

„Kleiner Schweissbetrieb, mit einem schweisstechnischen Fertigungsbereich“

Register Nr.:

SVS/15085/CL1/058/09/5

Allgemeine Bestimmungen:

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