



ZERTIFIKAT

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

SVS/15085/CL1/273/21/1

Der Schweizerische Verein für Schweisstechnik bescheinigt hiermit, dass der
Schweissbetrieb

Bilfit AG
Falbenstrasse 3
9444 Diepoldsau
Schweiz

die Anforderungen
für den Geltungsbereich nach

EN 15085-2 Klassifikationsstufe CL1
im Tätigkeitsbereich P, S

in dem im Anhang angegebenen Umfang erfüllt.

Gültigkeit: 17.12.2024 bis 16.12.2027

Basel, 17.12.2024
Ausstellungsort und -datum

Leitender Auditor: B.Sc. WILKE



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 23.1 23.1	t = 1.5 - 6 mm t = 1.5 - 6 mm t = 3 - 8 mm t = 3 - 12 mm	BW, teilmechanisiert BW, vollmechanisiert FW, teilmechanisiert BW, teilmechanisiert
141	23.1	t = 1.5 - 6 mm	FW, manuell

Anwendungsgebiet:

- Neubau von Bauteilen für Schienenfahrzeuge
 - wie z.B. Wagenkastenprofile, etc.
- Einkauf und Lieferung geschweißter Bauteile
 - im Bereich Wagenkastenprofile

Verantwortliche Schweiss- aufsichtsperson(en):

B.Sc. Adrian Vogt, Stufe A (IWE) [extern]

geb. am: 14.01.1993

1. Vertreter:

Daniel Pferner, Stufe C (IWS)

geb. am: 06.09.1982

Weitere Vertreter:

-

Bemerkungen:

Register Nr.:

SVS/15085/CL1/273/21/1

Allgemeine Bestimmungen:

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