

ZERTIFIKAT

Schweißen von Schienenfahrzeugen und -fahrzeugteilen nach EN 15085-2:2020

TÜV SÜD/15085/CL2/371/14/4

TÜV SÜD Industrie Service GmbH bescheinigt hiermit, dass der Schweißbetrieb

Hugo Leutenegger AG Schulstrasse 13 9553 Bettwiesen Schweiz

die Anforderungen für den Geltungsbereich nach

EN 15085-2:2020 Klassifikationsstufe CL2 im Tätigkeitsbereich P

in dem im Anhang angegebenen Umfang erfüllt.

Gültigkeit: 06.03.2024 bis 11.02.2027

München, 06.03.2024 Ausstellungsort und -datum

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





Zertifizierungsstelle Werkstoff- und Schweißtechnik

Dipl.-Ing. SACK

Vertreter des Leiters der Zertifizierungsstelle





Geltungsbereich zum Zertifikat

Geltungsbereich:

Schweißprozess nach ISO 4063	Werkstoffgruppe nach CEN ISO/TR 15608	Abmessungen	Bemerkungen
135	1.1	t = 3 - 8 mm D ≥ 84 mm t = 3 - 12 mm D ≥ 57 mm	BW; FW: t = 4 - 6 mm BW; FW: t = 4 - 16 mm
	1.1	$t = 2.3 - 6.4 \text{ mm}$ $D \ge 17 \text{ mm}$ $t = 3 - 9 \text{ mm}$ $t \ge 84 \text{ mm}$	BW -
	1.1/8	t = 1.8 - 10 mm D ≥ 10 mm	BW
	8	t = 1.6 - 2.2 mm D ≥ 19 mm	BW; (141-v)
	8	t = 1.6 - 6.4 mm D ≥ 17 mm	BW; FW: 3 - 8 mm

Anwendungsgebiet:

• Neubau von Bauteilen für Schienenfahrzeuge

- Behälter, Rohrleitungen, Tritte, Griffe, Halterungen

Verantwortliche

Schweißaufsichtsperson(en): René Rechsteiner, Stufe B (IWS) geb. am: 28.04.1984

1. Vertreter: Heinz Schlauri, Stufe C (IWS) geb. am: 27.07.1973

Weitere Vertreter:

Bemerkungen:

Register Nr.: TÜV SÜD/15085/CL2/371/14/4



Es gilt die Prüf- und Zertifizierordnung der TÜV SÜD Gruppe in der jeweils aktuellen Fassung.

