



ZERTIFIKAT

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

SVS/15085/CL1/007/06/7

Schweizerischer Verein für Schweißtechnik bescheinigt hiermit, dass der
Schweißbetrieb

HBB Biegetechnik AG
Im Gütli 166
9428 Walzenhausen
Schweiz

die Anforderungen
für den Geltungsbereich nach

EN 15085-2:2020 Klassifikationsstufe CL1
im Tätigkeitsbereich P, M

in dem im Anhang angegebenen Umfang erfüllt.

Gültigkeit: 20.10.2023 bis 19.10.2026

Basel, 20.10.2023
Ausstellungsort und -datum

Leitender Auditor: B.Sc. WILKE



Dr. Ing. SUTTER
Leiter der Zertifizierungsstelle

Geltungsbereich zum Zertifikat

Geltungsbereich:

Schweißprozess nach ISO 4063	Werkstoffgruppe nach CEN ISO/TR 15608	Abmessungen	Bemerkungen
131	23.1	t = 2.1 - 6 mm D = 25 - 100 mm	FW, teilmechanisiert
	23.1	t = 3 - 16 mm	BW, teilmechanisiert
135	1.1	t = 3 - 12 mm	BW, teilmechanisiert
	1.2	t = 3 - 7.2 mm	FW, teilmechanisiert
	2.2	t = 3 - 4.8 mm	FW, teilmechanisiert
	2.2	t = 3 - 5.2 mm D ≥ 150 mm	BW, teilmechanisiert
141	1.1	t = 1.4 - 8 mm	FW
	2.1/1.2	t = 1.4 - 8 mm	FW, (S420: 3-8mm, S355: 1.4-4mm)
	8.1	t = 1.4 - 8 mm	FW, (1.4-4mm; 3-8mm)
	2.1/1.2	t = 1.4 - 8 mm D ≥ 150 mm	FW
	23	t = 1.5 - 8 mm	FW
	23.1	t = 1.5 - 8 mm D ≥ 25 mm	BW
	23.1	t = 2 - 16 mm	FW
	23.1	t = 3 - 8 mm	BW/FW
	23.2	t = 3 - 16 mm D ≥ 35 mm	FW
	8.1	t = 1.6 - 12 mm	BW
	8.1	t = 2 - 4.5 mm D ≥ 25 mm	T-BW/FW
	8.1	t = 3 - 8 mm D ≥ 150 mm	-

Anwendungsgebiet:

- Neubau von Bauteilen für Schienenfahrzeuge
 - wie
 - Innere Ausrüstungsteile
 - Fensterrahmen
 - Sitzgestelle
- Instandsetzung von Bauteilen für Schienenfahrzeuge

Verantwortliche

Schweißaufsichtsperson(en): Dipl.-Ing. (FH) Daniel ILL, Stufe A (IWE) [extern] geb. am: 08.03.1984

1. Vertreter: Gehrig Kenneth, Stufe C (IWS) geb. am: 08.03.1987

Weitere Vertreter: Manuel Sachsenmaier, Stufe C (IWS) geb. am: 03.10.1987

Bemerkungen:

„Kleiner Hersteller, mit einem schweisstechnischen Fertigungsbereich“

Die Schweißaufsichtsperson Daniel ILL ist berechtigt, im Rahmen des Geltungsbereiches dieses Zertifikates, Schweißer/Bediener nach den entsprechenden Normen zu prüfen.

Register Nr.:

SVS/15085/CL1/007/06/7

Allgemeine Bestimmungen:

Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der Schweizerischer Verein für Schweisstechnik in der jeweils aktuell gültigen Fassung.