



ZERTIFIKAT

Schweissen von Schienenfahrzeugen und -fahrzeugteilen
nach EN 15085-2:2020+A2:2025

SVS/15085/CL1/082/10/8

Der Schweizerische Verein für Schweisstechnik bescheinigt hiermit, dass der
Schweissbetrieb

JOSEF MEYER Rail AG
Rheinfelden
Chleigrütstrasse 11
4313 Möhlin
Schweiz

die Anforderungen
für den Geltungsbereich nach

EN 15085-2 Klassifikationsstufe CL1
im Tätigkeitsbereich P, M, S

in dem im Anhang angegebenen Umfang erfüllt.

Gültigkeit: 10.07.2026 bis 09.07.2029

Basel, 10.07.2026
Ausstellungsort und -datum

Leitender Auditor: B.Sc. WILKE

Dipl.-Ing. SUTTER
Leiter der Zertifizierungsstelle

Geltungsbereich zum Zertifikat

Geltungsbereich:

Schweissprozess nach ISO 4063	Werkstoffgruppe nach EN ISO 15608	Abmessungen	Bemerkungen
111	1.2/8.1	t = 4 - 16 mm	FW
	1.3, 8.1	t = 3 - 24 mm	FW, BW
	X120Mn12/1.2	t = 3 - 10 mm	FW
	X120Mn12/72	t = 5 - 10 mm	FW
111/136	1.3	t = 3 - 36 mm	BW
131	22	t = 3 - 16 mm	BW
	23.1	t = 3 - 24 mm	FW
		t = 3 - 30 mm	BW
135	1.1	t = 1 - 4 mm	BW
		t = 1.4 - 4 mm	FW
	1.2	t = 3 - 16 mm	FW
	8.1	t = 3 - 16 mm	FW, BW
	1.2	t = 3 - 20 mm	FW, BW
	1.3	t = 3 - 20 mm	BW
	1.2	t = 4 - 16 mm	Auftragsschweissen
		t ≥ 5 mm	FW
		t = 15 - 60 mm	BW, teilmechanisiert
	1.3	t = 0.75 - 3 mm	BW
	X120Mn12/1.2	t = 3 - 6 mm	FW
X120Mn12/72	t = 5 - 10 mm	FW	
136	1.2	t = 3 - 24 mm	FW, BW
141	1.2, 8.1	t = 3 - 10 mm	FW, BW
	1.2	t = 3 - 12 mm	FW
	23.1	t = 1.5 - 6 mm	BW, manuell
	8.1	t = 1.4 - 4 mm	FW

Anwendungsgebiet:

- Neubau von Bauteilen für Schienenfahrzeuge
- Instandsetzung von Schienenfahrzeugen und deren Bauteile
- Schweissbetrieb mit RID Anerkennung
- Einkauf und Lieferung geschweißter Bauteile
- Einkauf und Lieferung für schweißtechnische Instandsetzung

Verantwortliche Schweissaufsichtsperson(en):

Dipl.-Ing. (FH) Michael Bergk, Stufe A (IWE) geb. am: 29.01.1969
[extern]

1. Vertreter:

Jürgen Feuchtman, Stufe B (IWS) geb. am: 31.05.1967

Weitere Vertreter:

-

Bemerkungen:

Die Schweissaufsichtsperson Michael Bergk ist berechtigt, im Rahmen des Geltungsbereiches dieses Zertifikates, Schweisser/Bediener nach den entsprechenden Normen zu prüfen.

Register Nr.:

SVS/15085/CL1/082/10/8



Geltungsbereich zum Zertifikat

Allgemeine Bestimmungen:

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

Schweizerischer Verein für Schweisstechnik, St. Alban-Rheinweg 222, 4052 Basel, Schweiz,
<http://www.svs.ch>

