



ZERTIFIKAT

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

SVS/15085/CL1/082/10/7A1

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 D, P, M, S

in dem im Anhang angegebenen Umfang erfüllt.

Gültigkeit: 10.07.2023 bis 09.07.2026

Basel, 03.02.2025
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
111	1.2/8.1 1.3, 8.1 X120Mn12/1.2 X120Mn12/72	t = 4 - 16 mm t = 3 - 24 mm t = 3 - 10 mm t = 5 - 10 mm	FW - FW FW
111/136	1.3	t = 3 - 36 mm	BW
131	22 23.1 23.1	t = 3 - 16 mm t = 3 - 24 mm t = 3 - 30 mm	BW FW BW
135	1.1 1.1 1.2 8.1 1.2 1.3 1.2 1.2 1.2 1.3 X120Mn12/1.2 X120Mn12/72	t = 1 - 4 mm t = 1.4 - 4 mm t = 3 - 16 mm t = 3 - 16 mm t = 3 - 20 mm t = 3 - 20 mm t = 4 - 16 mm t ≥ 5 mm t = 15 - 60 mm t = 0.75 - 3 mm t = 3 - 6 mm t = 5 - 10 mm	BW FW FW - - BW Auftragsschweissen FW BW, teilmechanisiert BW FW FW
136	1.2	t = 3 - 24 mm	-
141	1.2, 8.1 1.2 23.1 8.1	t = 3 - 10 mm t = 3 - 12 mm t = 1.5 - 6 mm t = 1.4 - 4 mm	- FW BW, manuell FW

Anwendungsgebiet:

- Neubau von Schienenfahrzeugen und deren Bauteile
- Instandsetzung von Schienenfahrzeugen und deren Bauteile
- Konstruktion von Bauteilen für Schienenfahrzeuge
- Schweissbetrieb mit RID Anerkennung

Verantwortliche Schweissaufsichtsperson(en):

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

1. Vertreter:

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

Weitere Vertreter:

Tilo Joch, Stufe C (IWS) geb. am: 14.12.1964

Bemerkungen:

Standort für mobile Einheit: Rangierbahnhof Limmattal in Dietikon

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

Register Nr.:

SVS/15085/CL1/082/10/7A1

Allgemeine Bestimmungen:

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