



ZERTIFIKAT

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

SVS/15085/CL1/022/05/6A2

Der Schweizerische Verein für Schweisstechnik bescheinigt hiermit, dass der
Schweissbetrieb

REY AG BLECHTECHNIK
Zürcherstrasse 187
9014 St.Gallen
Schweiz

die Anforderungen
für den Geltungsbereich nach

EN 15085-2 Klassifikationsstufe CL1
im Tätigkeitsbereich P, S

in dem im Anhang angegebenen Umfang erfüllt.

Gültigkeit: 06.07.2023 bis 05.07.2026

Basel, 19.08.2025
Ausstellungsort und -datum

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



Dipl.-Ing. SUTTER
Leiter der Zertifizierungsstelle

Geltungsbereich zum Zertifikat

Geltungsbereich:

Schweissprozess nach ISO 4063	Werkstoffgruppe nach CEN ISO/TR 15608	Abmessungen	Bemerkungen
131	23	t = 3 - 20 mm	-
135	1.1 1.2 2.1, 8 2.1 8.1 3.1 3.1	t = 2 - 4 mm t = 6 - 24 mm t = 2 - 6 mm t = 3 - 12 mm t = 3 - 12 mm t = 3 - 10 mm D ≥ 500 mm t = 3 - 24 mm D ≥ 500 mm	BW FW FW - BW Roboter, FW teilmechanisiert, BW
141	2.1 22 23 3.1/8.1 8.1 8.1	t = 2 - 6 mm t = 1 - 12 mm t = 1 - 3 mm t = 1.4 - 10 mm D ≥ 500 mm t = 1 - 8 mm D ≥ 10 mm t = 1.5 - 5 mm	- - FW FW, t1=3.0-10.0mm / t2=1.4-4.0mm BW FW
21	2.1, 8 22	t = 2 mm t = 3 mm	- -

Anwendungsgebiet:

- Herstellung sowie Beschaffung von:
 - Innen- und Aussenausbauteilen
 - Containern, Halte- und Tragelementen, Verkleidungen und Luftkanälen
 (ohne Konstruktion)

Verantwortliche Schweissaufsichtsperson(en):

Dipl.-Ing. (TU) Torsten Richter, Stufe A (IWE) geb. am: 03.08.1967
[extern]

1. Vertreter:

Markus Mesa, Stufe C (IWS) geb. am: 02.01.1967

Weitere Vertreter:

Christian Jehli, Stufe C (IWS) geb. am: 12.09.1977

Bemerkungen:

Register Nr.: SVS/15085/CL1/022/05/6A2

Allgemeine Bestimmungen:

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