



ZERTIFIKAT

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

SVS/15085/CL1/305/25/0

Der Schweizerische Verein für Schweisstechnik bescheinigt hiermit, dass der
Schweissbetrieb

Stadler Rheintal AG - Au
Industriestrasse 14
9434 Au
Schweiz

die Anforderungen
für den Geltungsbereich nach

EN 15085-2 Klassifikationsstufe CL1
im Tätigkeitsbereich P

in dem im Anhang angegebenen Umfang erfüllt.

Gültigkeit: 26.05.2025 bis 16.12.2026

Basel, 25.06.2025
Ausstellungsort und -datum

Leitender Auditor: B.Sc. WILKE



Dipl.-Ing. SUTTER
Leiter der Zertifizierungsstelle

Geltungsbereich zum Zertifikat

Geltungsbereich:

Schweissprozess nach ISO 4063	Werkstoffgruppe nach CEN ISO/TR 15608	Abmessungen	Bemerkungen
131	23.1 23.1 23.1 24.2	t = 1.5 - 12 mm t = 1.5 - 30 mm t = 2 - 30 mm t = 3 - 16 mm	FW, vollmechanisiert FW, BW BW, vollmechanisiert FW, BW
141	23.1 23.1 23.1 24.2	t = 1.5 - 24 mm t = 1.5 - 30 mm t = 3 - 12 mm D ≥ 75 mm t = 3 - 16 mm	FW BW BW, teilmechanisiert FW, BW

Anwendungsgebiet:

- Neubau von Bauteilen für Schienenfahrzeuge

Verantwortliche Schweiss- aufsichtsperson(en):

Dipl.-Ing. (FH) Jürgen Ruess, Stufe A (IWE)

1. Vertreter:

Raffael Boos, Stufe A (IWT)

Weitere Vertreter:

Marius Schuppisser, Stufe C (IWS)

Bemerkungen:

Die Schweissaufsichtspersonen Jürgen Ruess, Raffael Boos sind berechtigt, im Rahmen des Geltungsbereiches dieses Zertifikates, Schweißer/Bediener nach den entsprechenden Normen zu prüfen.

Register Nr.:

SVS/15085/CL1/305/25/0

Allgemeine Bestimmungen:

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