



ZERTIFIKAT

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

SVS/15085/CL2/167/15/3A3

Der Schweizerische Verein für Schweisstechnik bescheinigt hiermit, dass der
Schweissbetrieb

**Keller Laser AG
Industriestrasse 8
7203 Trimmis
Schweiz**

die Anforderungen
für den Geltungsbereich nach

**EN 15085-2 Klassifikationsstufe CL2
im Tätigkeitsbereich P**

in dem im Anhang angegebenen Umfang erfüllt.

Gültigkeit: 10.03.2024 bis 09.03.2027

Basel, 09.03.2026
Ausstellungsort und -datum

Leitender Auditor: Ing. WIPF



Dipl.-Ing. SUTTER
Leiter der Zertifizierungsstelle



Geltungsbereich zum Zertifikat

Geltungsbereich:

Schweissprozess nach ISO 4063	Werkstoffgruppe nach CEN ISO/TR 15608	Abmessungen	Bemerkungen
135	1.1 1.1	t = 1.4 - 6 mm t = 1.5 - 10 mm	FW, teilmechanisiert BW, teilmechanisiert
141	22.3 22.3 8.1 8.1	t = 2 - 4 mm t = 2 - 6 mm t = 1.4 - 4 mm t = 1.5 - 3.9 mm D \geq 150 mm	BW FW FW BW

Anwendungsgebiet:

- Neubau von Bauteilen für Schienenfahrzeuge

Verantwortliche Schweiss- aufsichtsperson(en):

Martina Schwarzenbach, Stufe B (IWS)

geb. am: 23.08.1983

1. Vertreter:

Martin Hartmann, Stufe B (IWS)

geb. am: 08.04.1992

Weitere Vertreter:

Joel Fleury, Stufe B (IWS)

geb. am: 16.07.1993

Bemerkungen:

Register Nr.:

SVS/15085/CL2/167/15/3A3

Allgemeine Bestimmungen:

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