



ZERTIFIKAT

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

SVS/15085/CL1/087/11/5

Der Schweizerische Verein für Schweisstechnik bescheinigt hiermit, dass der
Schweissbetrieb

Sefag Components AG
Werkstrasse 7
6102 Malters
Schweiz

die Anforderungen
für den Geltungsbereich nach

EN 15085-2 Klassifikationsstufe CL1
im Tätigkeitsbereich P, S

in dem im Anhang angegebenen Umfang erfüllt.

Gültigkeit: 16.08.2024 bis 15.08.2027

Basel, 16.08.2024
Ausstellungsort und -datum

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



Dipl.-Ing. SUTTER
Leiter der Zertifizierungsstelle

Geltungsbereich zum Zertifikat

Geltungsbereich:

Schweissprozess nach ISO 4063	Werkstoffgruppe nach CEN ISO/TR 15608	Abmessungen	Bemerkungen
141	22.3	t = 3 - 10 mm D \geq 25 mm	FW, BW
	22.3	t = 3 - 10 mm D \geq 500 mm	FW, BW
	31	t = 3 - 20 mm	-
	8.1	t = 1.5 - 10 mm	FW, BW

Anwendungsgebiet: ■ Schweißen von Kupfer-Stromschienen und Aluminiumverbindungen für Schienenfahrzeuge (ohne Konstruktion)

Verantwortliche Schweissaufsichtsperson(en): B.Eng. Erdem Tas, Stufe A (IWE) [extern] geb. am: 27.04.1987

1. Vertreter: -

Weitere Vertreter: Isa Jonuzi, Stufe C geb. am: 15.10.1987

Bemerkungen: Die Instandsetzung betrifft nur die Seitenklappen

Die Schweissaufsichtsperson Erdem Tas ist berechtigt, im Rahmen des Geltungsbereiches dieses Zertifikates, Schweißer/Bediener nach den entsprechenden Normen zu prüfen.

Register Nr.: SVS/15085/CL1/087/11/5

Allgemeine Bestimmungen:

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