



ZERTIFIKAT

Schweißen von Schienenfahrzeugen und
-fahrzeugteilen nach EN 15085-2

SVS/15085/CL1/087/11/4

Schweizerischer 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, M, S

in dem im Anhang angegebenen Umfang erfüllt.

Gültigkeit: 16.08.2021 bis 15.08.2024

Basel, 11.08.2021
Ausstellungsort und -datum

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



Dipl.-Ing. (FH) GRÜTTER
Leiterin 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	BW/FW
	22.3	t = 3 - 10 mm D \geq 500 mm	BW/FW
	31	t = 3 - 20 mm	-

Anwendungsgebiet:

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

Verantwortliche

Schweißaufsichtsperson(en): Erdem Tas, Stufe A (IWE) [extern] geb. am: 27.04.1987

1. Vertreter: Ivo Pileggi, Stufe C (IWS) geb. am: 15.08.1982

Weitere Vertreter: -

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/CL1/087/11/4

Allgemeine Bestimmungen:

Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der Schweizerischer Verein für Schweißtechnik in der jeweils aktuell gültigen Fassung.

Schweizerischer Verein für Schweißtechnik, St. Alban-Rheinweg 222, 4052 Basel, Schweiz,
<http://www.svs.ch>

