



ZERTIFIKAT

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

SVS/15085/CL1/049/08/5

Der Schweizerische Verein für Schweisstechnik bescheinigt hiermit, dass der
Schweissbetrieb

MARTON AG
Burgauerstrasse 52
9230 Flawil
Schweiz

die Anforderungen
für den Geltungsbereich nach

EN 15085-2:2020 Klassifikationsstufe CL1
im Tätigkeitsbereich P

in dem im Anhang angegebenen Umfang erfüllt.

Gültigkeit: 09.12.2023 bis 08.12.2026

Basel, 08.12.2023
Ausstellungsort und -datum

Leitender Auditor: B.Sc. WILKE



Di. Ing. SUTTER
Leiter der Zertifizierungsstelle

Geltungsbereich zum Zertifikat

Geltungsbereich:

Schweissprozess nach ISO 4063	Werkstoffgruppe nach CEN ISO/TR 15608	Abmessungen	Bemerkungen
131	23.1	t = 3 - 20 mm	BW/FW, teilmechanisiert
135	1.2 1.2 8.1 8.1	t = 3 - 30 mm t = 3 - 20 mm t = 1.5 - 6 mm t = 3 - 12 mm	FW, teilmechanisiert BW/FW, teilmechanisiert BW, teilmechanisiert FW, teilmechanisiert
141	1.2, 8.1 2.2 2.2 23.1, 8	t = 1 - 2 mm t = 1.5 - 6 mm t = 2.1 - 6 mm t = 1 - 10 mm	teilmechanisiert, ohne Zusatz BW FW BW/FW
78	1.2	D = 10 mm	-

Anwendungsgebiet:

- Neubau von Bauteilen für Schienenfahrzeuge

Verantwortliche Schweiss- aufsichtsperson(en):

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

1. Vertreter:

Roger Kuster, Stufe C (EWS) geb. am: 12.01.1967

Weitere Vertreter:

Reinhard Moser, Stufe C (IWP) geb. am: 02.12.1970

Bemerkungen:

„Kleiner Schweißbetrieb, mit einem schweisstechnischen
Fertigungsbereich“

Register Nr.:

SVS/15085/CL1/049/08/5

Allgemeine Bestimmungen:

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