



ZERTIFIKAT

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

SVS/15085/CL1/266/23/1

Der Schweizerische Verein für Schweisstechnik bescheinigt hiermit, dass der
Schweissbetrieb

BUNORM MASCHINENBAU AG
Industriestrasse 6
4912 Aarwangen
Schweiz

die Anforderungen
für den Geltungsbereich nach

EN 15085-2:2020 Klassifikationsstufe CL1
im Tätigkeitsbereich P

in dem im Anhang angegebenen Umfang erfüllt.

Gültigkeit: 18.02.2024 bis 17.02.2027

Basel, 02.02.2024
Ausstellungsort und -datum

Leitender Auditor: B.Sc. WILKE



Ulrich 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 - 16 mm D \geq 500 mm	BW/FW, teilmechanisiert
135	1.2	t = 3 - 12 mm D \geq 150 mm	BW, teilmechanisiert
	1.2	t = 4 - 60 mm	FW, teilmechanisiert
	1.2	t = 15 - 60 mm D \geq 150 mm	BW, teilmechanisiert
	3.3	t \geq 5 mm D \geq 500 mm	FW, teilmechanisiert
	3.3	t = 6 - 80 mm D \geq 500 mm	BW, teilmechanisiert
141	8.1	t = 1.5 - 6 mm D \geq 24.15 mm	BW

Anwendungsgebiet:

- Neubau von Bauteilen für Schienenfahrzeuge
- im Innenausbau sowie im Aussenbereich

Verantwortliche Schweiss- aufsichtsperson(en):

Ing. Urs Morgenthaler , Stufe A (IWE)

geb. am: 15.11.1965

1. Vertreter:

Reto Müller, Stufe B (IWS)

geb. am: 06.05.1978

Weitere Vertreter:

Michael D'Angelo, Stufe C (IWS)

geb. am: 28.04.1997

Bemerkungen:

„Kleiner Schweissbetrieb, mit einem schweisstechnischen Fertigungsbereich“

Register Nr.:

SVS/15085/CL1/266/23/1

Allgemeine Bestimmungen:

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