



ZERTIFIKAT

Schweißen von Schienenfahrzeugen und
-fahrzeugteilen nach EN 15085-2

SVS/15085/CL1/122/12/3

Schweizerischer Verein für Schweißtechnik bescheinigt hiermit, dass der
Schweißbetrieb

RUCH Holding AG
Ruch AG & Ruch Metallbau AG
Hellgasse 31
6460 Altdorf
Schweiz

die Anforderungen
für den Geltungsbereich nach

EN 15085-2 Klassifikationsstufe CL1
im Tätigkeitsbereich P

in dem im Anhang angegebenen Umfang erfüllt.

Gültigkeit: 29.08.2021 bis 28.08.2024

Basel, 16.08.2021
Ausstellungsort und -datum

Leitender Auditor: B.Sc. WILKE





Geltungsbereich zum Zertifikat

Geltungsbereich:

Schweißprozess nach ISO 4063	Werkstoffgruppe nach CEN ISO/TR 15608	Abmessungen	Bemerkungen
135	1.1 1.2 1.2	t = 7.5 - 15 mm t \geq 3 mm t = 15 mm	BW, teilmechanisiert FW, teilmechanisiert BW, teilmechanisiert, HV mechanisiert
141	1.2	t = 3 - 16 mm D \geq 44.5 mm	BW, manuell
78	8.1	D = 6 mm	Bolzenschweissen

Anwendungsgebiet:

- Neubau von Bauteilen, Komponenten im Bereich Schienenfahrzeugbau, ohne Konstruktion und Einkauf geschweisster Bauteile.

Verantwortliche

Schweißaufsichtsperson(en): Pius With, Stufe A (EWE) [extern] geb. am: 28.08.1957

1. Vertreter:

-

Weitere Vertreter:

Franz-Xaver Gisler, Stufe C (IWS) geb. am: 12.12.1977
Matthias Ruch, Stufe C (IWS) geb. am: 16.12.1989

Bemerkungen:

„Kleiner Schweissbetrieb, mit einem schweisstechnischen Fertigungsbereich“

Register Nr.:

SVS/15085/CL1/122/12/3

Allgemeine Bestimmungen:

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