



Industrie Service

ZERTIFIKAT

Schweißen von Schienenfahrzeugen und -fahrzeugteilen nach EN 15085-2

Dem Betrieb **Inox Schweisstechnik GmbH**

Sumpfstrasse 24

**6312 Steinhausen
Schweiz**

wird bescheinigt, dass er geeignet ist Schweißarbeiten auszuführen für den Geltungsbereich der:

Zertifizierungsstufe CL2 nach EN 15085-2

Anwendungsgebiet: • Neubau von Komponenten für Schienenfahrzeuge:
- Rohrleitungssysteme für Kühlaggregate
- ohne Konstruktion, Einkauf, Montage und Weitervertrieb

Geltungsbereich

Schweißprozess nach EN ISO 4063	Werkstoffgruppe nach CEN ISO/TR 15608	Abmessungen	Bemerkungen
141	8	t = 0.7 - 5.2 mm D >= 10 mm	BW; FW: t = 1,4 - 10 mm, D >= 25 mm
141/142	8	t = 1.4 - 15 mm D = 3 - 170 mm	vollmechanisiert
142	8	t = 1.4 - 2.6 mm D = 6 - 80 mm	vollmechanisiert, Wellschläuche

verantwortliche Schweißaufsichtsperson: Martin Offenhäusser (IWS) geb.: 04.05.1964

gleichberechtigter Vertreter: -

Vertreter: siehe Rückseite

Zertifikat Nr.: TÜV SÜD/15085/CL2/429/2A2/12

Gültigkeitszeitraum: vom 25.02.2021 bis 02.12.2021

Ausgestellt am: 11.03.2021

Auditor: WEYL
Allgemeine Bestimmungen (siehe Rückseite)

Zertifizierungsstelle
Werkstoff- und Schweißtechnik

T. Sack

Sack
Vertreter des Leiters der HZS



TÜV SÜD
ZERTIFIKAT ◆ CERTIFICATE ◆ 認證書 ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFICAT