



Industrie Service

ZERTIFIKAT

Schweißen von Schienenfahrzeugen und -fahrzeugteilen nach EN 15085-2

Dem Betrieb **FRESO comp s. r. o.**

Maticni 8

74213 Studenka

Tschechische Republik

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

Zertifizierungsstufe CL1 nach EN 15085-2

Anwendungsgebiet: • Neubau von Schienenfahrzeugen und deren Bauteilen:
- Tragrahmen für äußere Ausrüstungsteile, Tragrahmen, Bremsausrüstung
- ohne Konstruktion, Einkauf, Montage, Weitervertrieb

Geltungsbereich

Schweißprozess nach EN ISO 4063	Werkstoffgruppe nach CEN ISO/TR 15608	Abmessungen	Bemerkungen
131	23	t = 1.25 - 5 mm D >= 25 mm	BW; FW: t = 3 - 8 mm
135	8 1.2	t = 1.4 - 2.6 mm t = 3 - 30 mm	BW; FW: t = 1,4 - 4 mm BW; FW: t = 3 - 7 mm
141	23 8	t = 1 - 5 mm D >= 25 mm t = 3 - 8 mm D >= 30 mm	- BW; FW: t = 2 - 6 mm; D >= 25 mm

verantwortliche Schweißaufsichtsperson: Andrea Milatová (IWE) geb.: 22.11.1978

gleichberechtigter Vertreter: -

Vertreter: Daniel Lazaridis (IWT) geb.: 14.10.1992

Zertifikat Nr.: TÜV SÜD/15085/CL1/278/3/10

Gültigkeitszeitraum: vom 27.07.2018 bis 26.07.2021

Ausgestellt am: 31.10.2018

Auditor: JUROSKA

Allgemeine Bestimmungen (siehe Rückseite)

Zertifizierungsstelle
Werkstoff- und Schweißtechnik

Stangl

Vertreter des Leiters der HZS



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