



Industrie Service

ZERTIFIKAT

Schweißen von Schienenfahrzeugen und
-fahrzeugteilen nach EN 15085-2

TÜV SÜD/15085/CL1/176/04/6

TÜV SÜD Industrie Service GmbH bescheinigt hiermit, dass der Schweißbetrieb

Andreas Junghans
Anlagenbau und Edelstahlbearbeitung GmbH & Co.KG
Chemnitzer Strasse 63
09669 Frankenberg
Deutschland

die Anforderungen
für den Geltungsbereich nach

EN 15085-2 Klassifikationsstufe CL1
im Tätigkeitsbereich D, P

in dem im Anhang angegebenen Umfang erfüllt.

Gültigkeit: 19.05.2022 bis 18.05.2025

München, 19.05.2022
Ausstellungsort und -datum

Leitender Auditor: Dipl.-Ing. (FH) JACOBI



Zertifizierungsstelle
Werkstoff- und Schweißtechnik

T. Sack

Dipl.-Ing. SACK
Vertreter des Leiters der Zertifizierungsstelle



EQ2934904

TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Westendstraße 199, 80 686 München, Deutschland

TÜV®

Geltungsbereich zum Zertifikat

Geltungsbereich:

| Schweißprozess nach ISO 4063 | Werkstoffgruppe nach CEN ISO/TR 15608 | Abmessungen | Bemerkungen |
|------------------------------|---|---|--|
| 135 | 8.1 | t = 1.5 - 6 mm | FW |
| 141 | 1.2 1.2, 22 23 43 8.1/43 8.1 8.1 8.1 | t = 1 - 4 mm t = 3 - 10 mm t = 1.5 - 12 mm D ≥ 30 mm t = 3 - 10 mm D ≥ 25 mm t = 0.7 - 2 mm D = 4 - 16 mm t = 0.6 - 12 mm D ≥ 8.6 mm t = 3 - 9.1 mm D ≥ 25 mm t = 4 - 16 mm | BW; FW: 1,4-4mm - - BW FW (Rohrabgang), t2=3-10mm, D2>=25mm - FW FW |
| 141/135 | 8.1 | t = 3 - 10 mm | BW; FW: t=7,5-30mm |
| 142 | 8.1 | t = 1 - 3.3 mm D = 6 - 76 mm | Orbital 1-3-3 |
| 212 | 8.1 | - | 1,0mm + 0,6mm |
| 786 | 21, 22, 23 8 | - - | M3, M5, M6 M4-M6 Gewindebolzen |

Anwendungsgebiet:

- Neubau von Schienenfahrzeugen und deren Bauteile
- Tankbehälter, Geländer, Inneneinrichtungen, Verkleidungen

Verantwortliche

Schweißaufsichtsperson(en): Paul Schneider, Stufe A (IWE) geb. am: 22.08.1980

1. Vertreter: Marcus Weisbrich, Stufe C (IWS) geb. am: 17.11.1988

Weitere Vertreter: -

Bemerkungen: Die Schweißaufsichtsperson Paul Schneider ist berechtigt, im Rahmen des Geltungsbereiches dieses Zertifikates, Schweißer/Bediener nach den entsprechenden Normen zu prüfen.

Register Nr.: TÜV SÜD/15085/CL1/176/04/6

Allgemeine Bestimmungen:

Es gilt die Prüf- und Zertifizierungsordnung der TÜV SÜD Gruppe in der jeweils aktuellen Fassung.

