

ZERTIFIKAT

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

TÜVNORD/15085/CL1/050/05/7

TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG bescheinigt hiermit, dass der Schweißbetrieb

Rohrleitungs- und Stahlbau Schulz GmbH
Winterstraße 25
47137 Duisburg
Deutschland

die Anforderungen gemäß Zertifizierungsprogramm TNS-EN15085 für den angegebenen
Umfang erfüllt. Der Geltungsbereich ist der Folgeseite zu entnehmen.

EN 15085-2:2020 Klassifikationsstufe CL1
im Tätigkeitsbereich P, M

Gültigkeit: 28.06.2023 bis 31.05.2026

Ausstellungsdatum: 28.06.2023
Aktenzeichen: 8121253215
Kundennummer: TN3176

Leitender Auditor: Dipl.-Ing. GRÖNING

Dipl.-Ing. (FH) ROHARDT
Zertifizierungsstelle



Geltungsbereich zum Zertifikat

TÜVNORD/15085/CL1/050/05/7

Geltungsbereich:

Schweißprozess nach ISO 4063	Werkstoffgruppe nach CEN ISO/TR 15608	Abmessungen	Bemerkungen
111	1.2, 2.1, 8 1.2/8	t = 3 - 50 mm t = 3 - 25 mm	BW/FW BW/FW
135	1.2 8.1	t = 3 - 60 mm t = 3 - 20 mm	BW/FW BW/FW
136	1.2, 8 1.2/8	t = 3 - 50 mm t = 3 - 25 mm	BW/FW BW/FW
138	1.1	t = 3 - 40 mm	BW/FW
141	1.2, 8.1 1.2/8.1, 22.4	t = 3 - 25 mm t = 3 - 12 mm	BW/FW BW/FW

Anwendungsgebiet:

- Neubau von Bauteilen für Schienenfahrzeuge
- Instandsetzung von Bauteilen für Schienenfahrzeuge

Verantwortliche

Schweißaufsichtsperson(en): Dipl.-Ing. Wilhelm Ortmann, Stufe A (IWE) geb. am: 19.01.1958

1. Vertreter: Norbert Deyke, Stufe B (EWT) geb. am: 01.01.1964

Weitere Vertreter: Johannes Matzken, Stufe C (EWS) geb. am: 16.08.1962
Matthias Steffen, Stufe C (EWS) geb. am: 24.02.1961
Martin Baschke, Stufe C (EWS) geb. am: 10.05.1971
Pierre Kochanski, Stufe C (IWS) geb. am: 13.02.1992
Klaus Ahrens, Stufe C (EWS) geb. am: 10.03.1960
Murat Ayaz, Stufe C (IWS) geb. am: 19.02.1967

Bemerkungen:

Die Schweißaufsichtspersonen Wilhelm Ortmann, Norbert Deyke, Matthias Steffen sind berechtigt, im Rahmen des Geltungsbereiches dieses Zertifikates, Schweißer/Bediener nach den entsprechenden Normen zu prüfen.

Weitere Werkstätten:

Werk thyssenkrupp Steel Europe AG,
AG/Logistik/Technik/Eisenbahnwerkstatt, Franz-Lenze-Straße 15, Tor 3,
47166 Duisburg, DE

Allgemeine Bestimmungen:

Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG in der jeweils aktuell gültigen Fassung. Zur Verifizierung der Gültigkeit der digitalen Signatur des Mitarbeiters der TÜV NORD Systems ist die Installation des TÜV NORD Group Stammzertifikates notwendig:
<https://www.tuev-nord.de/de/unternehmen/kunden-login/digitale-signatur/>

