

# Z E R T I F I K A T

Schweißen von Schienenfahrzeugen und  
-fahrzeugteilen nach EN 15085-2

TÜVNORD/15085/CL1/050/05/6

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

**Rohrleitungs- und Stahlbau Schulz GmbH**  
**Zum Füllort 48**  
**47137 Duisburg**  
**Deutschland**

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

**EN 15085-2 Klassifikationsstufe CL1**  
**im Tätigkeitsbereich P, M**

Gültigkeit: 30.07.2021 bis 31.05.2024

Ausstellungsdatum: 30.07.2021  
Aktenzeichen: 8119294105  
Kundennummer: TN3176

Leitender Auditor: Dipl.-Ing. GRÖNING

Dipl.-Ing. HOFFMANN  
Zertifizierungsstelle



# Geltungsbereich zum Zertifikat

TÜVNORD/15085/CL1/050/05/6

## 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
- Klassifizierungsstufe CL 1 nach DIN 27201-6 für Instandsetzung

## Verantwortliche

**Schweißaufsichtsperson(en):** 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  
Thorsten Slupianek, Stufe C (IWS) geb. am: 19.09.1972  
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/>

