

# Zertifikat

**TÜVNORD/15085/CL1/090/03/8A1**

Bericht Nr. / Hersteller Nr. / Gültigkeitsvermerk: 8123599278 / 11720 / 05.05.2025 - 09.04.2027

## Schweißen von Schienenfahrzeugen und -fahrzeugteilen nach EN 15085-2:2020+A1:2023

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

**MVK Blech- und Metallverarbeitung GmbH & Co. KG**  
**Dinkelweg 12**  
**48619 Heek**  
**Deutschland**die Anforderungen gemäß Zertifizierungsprogramm TNS-EN15085  
für den Geltungsbereich nach**EN 15085-2 Klassifikationsstufe CL1**  
**im Tätigkeitsbereich P**

in dem im Anhang angegebenen Umfang erfüllt.

Leitender Auditor:  
Dipl.-Ing. GRÖNING

Hamburg, 05.05.2025



Zertifizierungsstelle, Dipl.-Ing. (FH) ROHARDT

**TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG**  
Große Bahnstraße 31, 22525 Hamburg  
tuev-nord.de | certifications@tuev-nord.de

## Geltungsbereich zum Zertifikat

# TÜVNORD/15085/CL1/090/03/8A1

Bericht Nr. / Hersteller Nr. / Gültigkeitsvermerk: 8123599278 / 11720 / 05.05.2025 - 09.04.2027

### Geltungsbereich:

Schweißprozess nach ISO 4063	Werkstoffgruppe nach CEN ISO/TR 15608	Abmessungen	Bemerkungen
131	23	t = 3 - 20 mm	FW, BW
135	1.2 8	t = 1.5 - 20 mm t = 3 - 8 mm	FW, BW FW, BW
141	1.1 23 8	t = 1.5 - 3 mm t = 3 - 15 mm t = 1.5 - 8 mm	FW, BW FW, BW FW, BW

### Anwendungsgebiet:

- Neubau von Bauteilen für Schienenfahrzeuge

### Verantwortliche

#### Schweißaufsichtsperson(en):

Stefan Woltering, Stufe A (IWT)

geb. am: 22.03.1982

#### 1. Vertreter:

David Häming, Stufe C (IWS)

geb. am: 30.07.1991

#### Weitere Vertreter:

-

### Bemerkungen:

Die Schweißaufsichtsperson Stefan Woltering ist berechtigt, im Rahmen des Geltungsbereiches dieses Zertifikates, Schweißer/Bediener nach den entsprechenden Normen zu prüfen.