

# Zertifikat

**TÜVNORD/15085/CL1/151/12/5**

Bericht Nr. / Hersteller Nr. / Gültigkeitsvermerk: 8122268752 / TN3089 / 24.01.2024 - 10.01.2027

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

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

**AS CHV GmbH  
Burenkamp 9  
46286 Dorsten  
Deutschland**die Anforderungen gemäß Zertifizierungsprogramm TNS-EN15085  
für den Geltungsbereich nach**EN 15085-2:2020 Klassifikationsstufe CL1  
im Tätigkeitsbereich D, P**

in dem im Anhang angegebenen Umfang erfüllt.

Leitender Auditor:  
Dipl.-Ing. GRÖNING

Hamburg, 24.01.2024



Zertifizierungsstelle, Dipl.-Ing. HOFFMANN

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

## Geltungsbereich zum Zertifikat

# TÜVNORD/15085/CL1/151/12/5

Bericht Nr. / Hersteller Nr. / Gültigkeitsvermerk: 8122268752 / TN3089 / 24.01.2024 - 10.01.2027

### Geltungsbereich:

Schweißprozess nach ISO 4063	Werkstoffgruppe nach CEN ISO/TR 15608	Abmessungen	Bemerkungen
131	23	t = 3 - 8 mm	BW/FW
135	1.2, 1.3, 2, 8	t = 3 - 16 mm	BW/FW
141	1.1, 1.1/8	t = 1 - 3 mm D = 10 - 40 mm	BW
	23	t = 3 - 8 mm	BW/FW
	8	t = 1 - 8 mm	BW/FW

### Anwendungsgebiet:

- Neubau von Bauteilen für Schienenfahrzeuge

### Verantwortliche

#### Schweißaufsichtsperson(en):

Andreas Huppertz, Stufe A (IWE) [extern]

geb. am: 03.03.1990

#### 1. Vertreter:

Pascal Buchholz (verh. Czerwinski), EWS

geb. am: 15.09.1989

#### Weitere Vertreter:

-

#### Bemerkungen: