

# ZERTIFIKAT

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

TÜVNORD/15085/CL1/281/16/2

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

**Schniewindt GmbH & Co. KG**  
**Schöntaler Weg 46**  
**58809 Neuenrade**  
**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 D, P**

Gültigkeit: 06.07.2023 bis 05.07.2026

Ausstellungsdatum: 06.07.2023  
Aktenzeichen: 8121330359  
Kundennummer: TN2312

Leitender Auditor: Dipl.-Ing. KIMMESKAMP

Dipl.-Ing. HOFFMANN  
Zertifizierungsstelle



# Geltungsbereich zum Zertifikat

TÜVNORD/15085/CL1/281/16/2

## Geltungsbereich:

Schweißprozess nach ISO 4063	Werkstoffgruppe nach CEN ISO/TR 15608	Abmessungen	Bemerkungen
135	1.1, 1.2	t = 3 - 20 mm D ≥ 15 mm	BW/FW
141	1.1, 1.2, 8.1	t = 0.5 - 2 mm D ≥ 8 mm	BW/FW

**Anwendungsgebiet:** keine

## Verantwortliche

**Schweißaufsichtsperson(en):** Dirk Prinz, Stufe A (EWT)

geb. am: 02.01.1968

**1. Vertreter:** Yasar Sahin, Stufe C (EWS)

geb. am: 18.07.1963

**Weitere Vertreter:** -

## Bemerkungen:

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

## 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/>

