

# Z E R T I F I K A T

Schweißen von Schienenfahrzeugen und  
-fahrzeugteilen nach EN 15085-2

TÜVNORD/15085/CL1/058/05/6

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

**NUTECH GmbH**  
**Gesellschaft für Lasertechnik und Materialprüfung**  
**Ilsahl 5**  
**24536 Neumünster**  
**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**

Gültigkeit: 14.02.2022 bis 23.11.2024

Ausstellungsdatum: 14.02.2022  
Aktenzeichen: 8119944906  
Kundennummer: TN0696

Leitender Auditor: Dipl.-Ing. (FH) BREMER

\_\_\_\_\_  
Dipl.-Ing. (FH) ROHARDT  
Zertifizierungsstelle



# Geltungsbereich zum Zertifikat

TÜVNORD/15085/CL1/058/05/6

## Geltungsbereich:

Schweißprozess nach ISO 4063	Werkstoffgruppe nach CEN ISO/TR 15608	Abmessungen	Bemerkungen
52	1.2	t = 1.6 - 4.8 mm D ≥ 105 mm	BW
	8.1	t = 1.6 - 4.8 mm D ≥ 25 mm	BW

**Anwendungsgebiet:** • Neubau von Bauteilen für Schienenfahrzeuge

## Verantwortliche

**Schweißaufsichtsperson(en):** Axel Rach, Stufe A (EWE) geb. am: 17.05.1956

**1. Vertreter:** Torben Kellner, Stufe A (IWE) geb. am: 16.01.1991

**Weitere Vertreter:** -

**Bemerkungen:** Die Schweißaufsichtspersonen Axel Rach, Torben Kellner sind 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/>

