

Zertifikat

TÜVNORD/15085/CL1/058/05/7

Bericht Nr. / Hersteller Nr. / Gültigkeitsvermerk: 8123323535 / 10696 / 24.11.2024 - 23.11.2027

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

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 Geltungsbereich nach

EN 15085-2 Klassifikationsstufe CL1
im Tätigkeitsbereich P, M

in dem im Anhang angegebenen Umfang erfüllt.

Leitender Auditor:
Dipl.-Ing. HOFFMANN

Hamburg, 23.11.2024



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/CL1/058/05/7

Bericht Nr. / Hersteller Nr. / Gültigkeitsvermerk: 8123323535 / 10696 / 24.11.2024 - 23.11.2027

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
- Instandsetzung von Bauteilen für Schienenfahrzeuge

Verantwortliche

Schweißaufsichtsperson(en):

Torben Kellner, Stufe A (IWE)

geb. am: 16.01.1991

1. Vertreter:

Axel Rach, Stufe A (EWE) [extern]

geb. am: 17.05.1956

Weitere Vertreter:

-

Bemerkungen:

Die Schweißaufsichtspersonen Torben Kellner, Axel Rach sind berechtigt, im Rahmen des Geltungsbereiches dieses Zertifikates, Schweißer/Bediener nach den entsprechenden Normen zu prüfen.