

Zertifikat

TÜVNORD/15085/CL1/342/23/0

Bericht Nr. / Hersteller Nr. / Gültigkeitsvermerk: 8122206161 / TN4548 / 19.02.2024 - 05.12.2026

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

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

Jürgen Johannes Peschel Maschinen- und Apparatebau
Weddelbrooker Damm 35
24576 Hitzhusen
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. (FH) BREMER

Hamburg, 19.02.2024



Zertifizierungsstelle, Dipl.-Ing. ZABROCKI

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



Geltungsbereich zum Zertifikat

TÜVNORD/15085/CL1/342/23/0

Bericht Nr. / Hersteller Nr. / Gültigkeitsvermerk: 8122206161 / TN4548 / 19.02.2024 - 05.12.2026

Geltungsbereich:

Schweißprozess nach ISO 4063	Werkstoffgruppe nach CEN ISO/TR 15608	Abmessungen	Bemerkungen
135	1.2 1.2	t = 3 - 60 mm t ≥ 5 mm	BW FW
141	53 8 8	t = 3 - 12 mm D ≥ 25 mm t = 1.4 - 12 mm D ≥ 25 mm t = 1.4 - 20 mm D ≥ 25 mm	BW BW FW

Anwendungsgebiet:

- Neubau von Bauteilen für Schienenfahrzeuge
- Konstruktion von Bauteilen für Schienenfahrzeuge

Verantwortliche

Schweißaufsichtsperson(en):

Andreas Butzmann, SFI

geb. am: 16.06.1985

1. Vertreter:

-

Weitere Vertreter:

Jürgen Johannes Peschel, EWS

geb. am: 21.04.1958

Bemerkungen: