

ZERTIFIKAT

Schweißen von Schienenfahrzeugen und
-fahrzeugteilen nach EN 15085-2

TÜVNORD/15085/CL1/027/00/7

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

Dipl.-Ing. Jürgen Bühne
Metallverarbeitung
Gewerbestraße 21
58285 Gevelsberg
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: 22.05.2022 bis 21.05.2025

Ausstellungsdatum: 25.10.2022
Aktenzeichen: 8120819207
Kundennummer: TN3779

Leitender Auditor: Dipl.-Ing. GRÖNING



Dipl.-Ing. ZABROCKI
Zertifizierungsstelle

Digital
unterschrieben von
Zabrocki Thomas



Geltungsbereich zum Zertifikat

TÜVNORD/15085/CL1/027/00/7

Geltungsbereich:

Schweißprozess nach ISO 4063	Werkstoffgruppe nach CEN ISO/TR 15608	Abmessungen	Bemerkungen
141	1.1 23.1 23.1/24.1 8	t = 2.6 - 5.2 mm t = 2.8 - 32 mm t = 2 - 15 mm t = 3 - 16 mm	BW/FW BW/FW Profile/Rahmenecken BW/FW

Anwendungsgebiet: • Neubau von Bauteilen für Schienenfahrzeuge

Verantwortliche

Schweißaufsichtsperson(en): Jürgen Bühne, Stufe A

geb. am: 12.02.1957

1. Vertreter:

-

Weitere Vertreter:

Konstantinos Chiras, Stufe C

geb. am: 01.03.1970

Bemerkungen:

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/>

