

ZERTIFIKAT

Schweißen von Schienenfahrzeugen und
-fahrzeugteilen nach EN 15085-2

TÜVNORD/15085/CL1/015/00/7A1

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

Fahrzeugfabrik F. Kiffe Söhne GmbH & Co. KG
Siemensstraße 35
48153 Münster
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, M, S

Gültigkeit: 08.02.2023 bis 08.11.2024

Ausstellungsdatum: 08.02.2023
Aktenzeichen: 8120970191
Kundennummer: TN4140

Leitender Auditor: Dipl.-Ing. KIMMESKAMP

Dipl.-Ing. (FH) ROHARDT
Zertifizierungsstelle



Geltungsbereich zum Zertifikat

TÜVNORD/15085/CL1/015/00/7A1

Geltungsbereich:

Schweißprozess nach ISO 4063	Werkstoffgruppe nach CEN ISO/TR 15608	Abmessungen	Bemerkungen
111	1.2 X120Mn12/72	t = 3 - 20 mm D ≥ 85 mm t = 3.75 - 7.5 mm	BW/FW FW, Mn-Hartstahl / Gusseisen
131	23	t = 3 - 10 mm	BW/FW
135	1.2 8.1	t = 3 - 20 mm D ≥ 44 mm t = 3 - 14 mm D ≥ 44 mm	BW/FW BW/FW

Anwendungsgebiet:

- Instandsetzung von Schienenfahrzeugen und deren Bauteile
- Klassifizierungsstufe CL 1 nach DIN 27201-6 für Instandsetzung

Verantwortliche

Schweißaufsichtsperson(en): Markus Welling, Stufe A (EWE) geb. am: 15.01.1961

1. Vertreter: Leonhard Eistrup, Stufe C (EWS) geb. am: 11.09.1965

Weitere Vertreter: Holger Heimken, Stufe C (EWS) geb. am: 01.07.1968

Bemerkungen: Mobile Fertigungsstätte: Rathenaustraße 35, 59067 Hamm

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/>

