

ZERTIFIKAT

TÜVNORD/15085/CL1/090/03/8

Bericht Nr. / Hersteller Nr. / Gültigkeitsvermerk: 8122661282 / TN1720 / 27.05.2024 - 09.04.2027

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

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

MVK Blech- und Metallverarbeitung GmbH & Co. KG
Dinkelweg 12
48619 Heek
Deutschland

die Anforderungen gemäß Zertifizierungsprogramm TNS-EN15085
für den Geltungsbereich nach

EN 15085-2 Klassifikationsstufe CL1
im Tätigkeitsbereich P

in dem im Anhang angegebenen Umfang erfüllt.

Leitender Auditor:
Dipl.-Ing. KIMMESKAMP

Hamburg, 27.05.2024

unterscriben auf Original

Zertifizierungsstelle, Dipl.-Ing. (FH) ROHARDT

Geltungsbereich zum Zertifikat

TÜVNORD/15085/CL1/090/03/8

Bericht Nr. / Hersteller Nr. / Gültigkeitsvermerk: 8122661282 / TN1720 / 27.05.2024 - 09.04.2027

Geltungsbereich:

Schweißprozess nach ISO 4063	Werkstoffgruppe nach CEN ISO/TR 15608	Abmessungen	Bemerkungen
131	23	t = 3 - 20 mm	FW, BW
135	1.2 8	t = 1.5 - 20 mm t = 3 - 8 mm	FW, BW FW, BW
141	1.1 23 8	t = 1.5 - 3 mm t = 3 - 15 mm t = 1.5 - 8 mm	FW, BW FW, BW FW, BW

Anwendungsgebiet:

- Neubau von Bauteilen für Schienenfahrzeuge

Verantwortliche

Schweißaufsichtsperson(en):

Stefan Woltering, Stufe A (IWT)

geb. am: 1982

1. Vertreter:

David Kaul, Stufe C (IWS)

geb. am: 1991

Weitere Vertreter:

-

Bemerkungen:

Die Schweißaufsichtsperson Stefan Woltering ist berechtigt, im Rahmen des Geltungsbereiches dieses Zertifikates, Schweißer/Bediener nach den entsprechenden Normen zu prüfen.