

ZERTIFIKAT

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

TÜVRh/15085/CL1/533/17/2

TÜV Rheinland Industrie Service GmbH bescheinigt hiermit, dass der
Schweißbetrieb

Theißen Industrietechnik GmbH & Co. KG
Am Röhrenwerk 50
47259 Duisburg
Deutschland

die Anforderungen
für den Geltungsbereich nach

EN 15085-2:2020 Klassifikationsstufe CL1
im Tätigkeitsbereich P, M

in dem im Anhang angegebenen Umfang erfüllt.

Gültigkeit: 20.12.2023 bis 21.12.2026

Köln, 29.11.2023
Ausstellungsort und -datum

Leitender Auditor: Dipl.-Ing. (FH) DEDERICHS



MAKOWKA
Dipl.-Ing. MAKOWKA
Leiter der Zertifizierungsstelle

TÜV Rheinland Industrie Service GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln, Deutschland

Geltungsbereich zum Zertifikat

TÜVRh/15085/CL1/533/17/2

Geltungsbereich:

Schweißprozess nach ISO 4063	Werkstoffgruppe nach CEN ISO/TR 15608	Abmessungen	Bemerkungen
111	1.2 1.2 2.1	t = 3 - 60 mm t ≥ 5 mm t = 20 - 80 mm	BW, manuell FW, manuell BW, manuell
135	1.2 1.2 2.1	t = 3 - 50 mm t ≥ 5 mm t = 5 - 80 mm	BW, teilmechanisiert FW, teilmechanisiert BW, teilmechanisiert

Anwendungsgebiet:

- Neubau von Bauteilen für Schienenfahrzeuge
- Rungen, Zurrösen, Puffer, Kupplungen
- Schweißtechnische Instandsetzung von Schienenfahrzeugen und deren Bauteile

Verantwortliche

Schweißaufsichtsperson(en):

Udo Krause, Stufe A (IWE)

geb. am: 07.03.1968

1. Vertreter:

Philipp Veenman, Stufe C

geb. am: 08.02.1995

Weitere Vertreter:

-

Bemerkungen:

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

Register Nr.:

TÜVRh/15085/CL1/533/17/2

Allgemeine Bestimmungen:

Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der TÜV Rheinland Industrie Service GmbH in der jeweils aktuell gültigen Fassung.

TÜV Rheinland Industrie Service GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln, Deutschland