

# ZERTIFIKAT

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

TÜVRh/15085/CL2/581/19/2

TÜV Rheinland Industrie Service GmbH bescheinigt hiermit, dass der  
Schweißbetrieb

**Tenwinkel GmbH & Co. KG**  
**Max-Planck-Straße 31**  
**48691 Vreden**  
**Deutschland**

die Anforderungen  
für den Geltungsbereich nach

**EN 15085-2:2020 Klassifikationsstufe CL2**  
**im Tätigkeitsbereich D, P, S**

in dem im Anhang angegebenen Umfang erfüllt.

Gültigkeit: 06.03.2024 bis 20.02.2027

Köln, 06.03.2024  
Ausstellungsort und -datum

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

  
Dipl.-Ing. MAKOWKA  
Leiter der Zertifizierungsstelle



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

# Geltungsbereich zum Zertifikat

TÜVRh/15085/CL2/581/19/2

## Geltungsbereich:

Schweißprozess nach ISO 4063	Werkstoffgruppe nach CEN ISO/TR 15608	Abmessungen	Bemerkungen
135	1.2 1.2	t = 3 - 50 mm t = 5 - 30 mm	FW, teilmechanisiert BW, teilmechanisiert

## Anwendungsgebiet:

- Neubau von Bauteilen für Schienenfahrzeuge  
- armierte Beton-Ballasttierungen

## Verantwortliche

**Schweißaufsichtsperson(en):** Andreas Metzlaw, Stufe A (IWE) [extern] geb. am: 18.04.1974

**1. Vertreter:** Heiko Tenostendarp, Stufe C geb. am: 22.09.1988

## Weitere Vertreter:

-

## Bemerkungen:

**Register Nr.:** TÜVRh/15085/CL2/581/19/2

## 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