

# ZERTIFIKAT

Schweißen von Schienenfahrzeugen und  
-fahrzeugteilen nach EN 15085-2

TÜVRh/15085/CL1/537/17/1A3

TÜV Rheinland Industrie Service GmbH bescheinigt hiermit, dass der  
Schweißbetrieb

**BLG RailTec GmbH**  
**Mainzer Straße 1**  
**04938 Uebigau**  
**Deutschland**

die Anforderungen  
für den Geltungsbereich nach

**EN 15085-2 Klassifikationsstufe CL1**  
**im Tätigkeitsbereich D, P, M, S**

in dem im Anhang angegebenen Umfang erfüllt.

Gültigkeit: 22.11.2022 bis 19.12.2023

Köln, 22.11.2022  
Ausstellungsort und -datum

Leitender Auditor: B.Eng. GRUNERT

  
Dipl.-Ing. MAKOWKA  
Leiter der Zertifizierungsstelle



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

# Geltungsbereich zum Zertifikat

TÜVRh/15085/CL1/537/17/1A3

## Geltungsbereich:

Schweißprozess nach ISO 4063	Werkstoffgruppe nach CEN ISO/TR 15608	Abmessungen	Bemerkungen
111	1.2 1.2 1.2/X120Mn12	t = 3 - 50 mm t ≥ 5 mm t = 3 - 14 mm	BW, manuell FW, manuell FW, manuell
131	22, 23.1 22, 23.1	t = 1 - 4 mm t = 1 - 8 mm	FW, teilmechanisiert BW, teilmechanisiert
135	1.1 1.1 1.1 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2/3.1, 3.1 1.2 1.2/X120Mn12	t = 0.7 - 3 mm t = 1 - 3 mm t = 3 - 32 mm t = 3 - 32 mm t ≥ 1 mm t = 3 - 16 mm t = 3 - 30 mm t = 3 - 30 mm t = 3 - 50 mm t = 3 - 14 mm	teilmechanisiert, DC01 FW, teilmechanisiert, DC01 FW, teilmechanisiert, GE 240+N FW, teilmechanisiert, G24Mn6+QT FW, teilmechanisiert FW, teilmechanisiert FW, teilmechanisiert BW/FW, teilmechanisiert BW, teilmechanisiert FW, teilmechanisiert

## Anwendungsgebiet:

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

## Verantwortliche

**Schweißaufsichtsperson(en):** Jens Plössl, Stufe A (IWE) geb. am: 02.09.1979

**1. Vertreter:** Christian Rothe, Stufe B (IWS) geb. am: 21.11.1985

**Weitere Vertreter:** -

## Bemerkungen:

**Register Nr.:** TÜVRh/15085/CL1/537/17/1A3

## 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