

ZERTIFIKAT

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

TÜVRh/15085/CL1/537/17/2

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 15085-2:2020 Klassifikationsstufe CL1
im Tätigkeitsbereich D, P, M, S**
in dem im Anhang angegebenen Umfang erfüllt.

Gültigkeit: 18.12.2023 bis 19.12.2026

Köln, 17.10.2023
Ausstellungsort und -datum

Leitender Auditor: Dipl.-Ing. EWERT




Dipl.-Ing. MAKOWKA
Leiter der Zertifizierungsstelle

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

Geltungsbereich zum Zertifikat

TÜVRh/15085/CL1/537/17/2

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

Verantwortliche

Schweißaufsichtsperson(en): Jens Plößl, Stufe A (IWE) geb. am: 02.09.1973

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

Weitere Vertreter:

-

Bemerkungen:

Register Nr.: TÜVRh/15085/CL1/537/17/2

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