

TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD  
ZERTIFIKAT ◆ CERTIFICATE ◆ 認證證書 ◆ CERTIFIKAT ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFICAT



Industrie Service

# ZERTIFIKAT

## Schweißen von Schienenfahrzeugen und -fahrzeugteilen nach EN 15085-2

TÜV SÜD/15085/CL2/772/19/1

TÜV SÜD Industrie Service GmbH bescheinigt hiermit, dass der Schweißbetrieb

**EPZ Industrietechnik GmbH**  
**Bierweg 2**  
**99310 Arnstadt**  
**Deutschland**

die Anforderungen  
für den Geltungsbereich nach

### EN 15085-2 Klassifikationsstufe CL2 im Tätigkeitsbereich P

in dem im Anhang angegebenen Umfang erfüllt.

Gültigkeit: 29.08.2022 bis 28.08.2025

München, 04.07.2022  
Ausstellungsort und -datum

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

**Zertifizierungsstelle**  
Werkstoff- und Schweißtechnik

*T. Sack*

Dipl.-Ing. SACK  
Vertreter des Leiters der Zertifizierungsstelle



EQ3135796 TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Westendstraße 199, 80 686 München, Deutschland



TUV®

# Geltungsbereich zum Zertifikat

## Geltungsbereich:

Schweißprozess nach ISO 4063	Werkstoffgruppe nach CEN ISO/TR 15608	Abmessungen	Bemerkungen
131	22	t = 1.2 - 12 mm	-
135	8.1	t = 1 - 12 mm	BW; FW;t=1.7-12 mm
141	22, 8.1	t = 0.7 - 6 mm	-

## Anwendungsgebiet:

- Neubau von Bauteilen für Schienenfahrzeuge
  - Schaltschränke, Gefäßsysteme, Verkleidungen
  - selbsttragende Gerätekästen, Aufhängungsteile
  - Tragrahmen für innere Ausrüstungsteile

## Verantwortliche

**Schweißaufsichtsperson(en):** Sven Hartmann, Stufe B (IWS) geb. am: 14.10.1963

**1. Vertreter:** Jens Hoffmann, Stufe C (IWS) geb. am: 21.01.1993

**Weitere Vertreter:** -

## Bemerkungen:

**Register Nr.:** TÜV SÜD/15085/CL2/772/19/1

## Allgemeine Bestimmungen:

Es gilt die Prüf- und Zertifizierungsordnung der TÜV SÜD Gruppe in der jeweils aktuellen Fassung.

