

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

**TÜV SÜD-MUC-WD-3203754.2019.002**

Hersteller: **EPZ Industrietechnik GmbH  
Bierweg 3  
DE – 99310 Arnstadt**

Fertigungsstätte(n): **Bierweg 3  
DE – 99310 Arnstadt**

Der oben genannte Hersteller erfüllt die

**Standard-Qualitätsanforderungen für das  
Schmelzschweißen von metallischen Werkstoffen**

nach

**EN ISO 3834-3**

Auftragsnummer: 3622738

gültig bis: 28. August 2025

München, 4. Juli 2022

**Zertifizierungsstelle  
Werkstoff- und Schweißtechnik**

*T. Sack*

Toralf Sack



EQ3203754

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

TÜV®



Folgender Umfang wird im Rahmen der Überprüfung nach EN ISO 3834-3 bescheinigt:

<b>Anwendungsbereich:</b>	- Schienenfahrzeuge / -fahrzeugteile - sonstige Konstruktionen bzw. Komponenten
<b>Grundwerkstoff(e):</b> (Gruppe(n) nach EN ISO/TR 15608)	- 8.1 - 22.1
<b>Abmessungen der Bauteile:</b>	Wanddicke bis 12 mm, Länge bis 2,5 m, max. Stückgewicht 0,25 t
<b>Schweißprozesse:</b> (Prozessnummern nach EN ISO 4063)	131 Metall-Inertgasschweißen mit Massivdrahtelektrode 135 Metall-Aktivgasschweißen mit Massivdrahtelektrode 141 Wolfram-Inertgasschweißen mit Massivdraht- oder Massivstabzusatz
<b>Schweißaufsicht:</b> Vertreter:	Hr. Sven Hartmann (IWS) Hr. Jens Hoffmann (IWS)
<b>Personal für zerstörungsfreie Prüfungen:</b> Verantwortlich: Vertreter:	Hr. Steffen Schwarz, Hr. Sven Hartmann Hr. Jens Hoffmann

Weitere Einzelheiten sind unserem Bericht R-(3043972)-22.1 zu entnehmen.

**Bemerkungen:**  
keine