



Industrie Service

# ZERTIFIKAT

**TÜV SÜD-DRE-WD-2390042.2023.001**

Hersteller: **WEHRLE-WERK AG**  
**Bismarckstraße 1-11**  
**DE – 79312 Emmendingen**

Fertigungsstätte(n): **Bismarckstraße 1-11**      **Stockfeldstraße 5**  
**DE – 79312 Emmendingen**      **DE – 79336 Herbolzheim**

Der oben genannte Hersteller erfüllt die

**umfassenden Qualitätsanforderungen für das  
Schmelzschiessen von metallischen Werkstoffen**

nach

**EN ISO 3834-2**

Auftragsnummer: 23539940

gültig bis: 29. März 2026

München, 13. November 2023



**Zertifizierungsstelle**  
Werkstoff- und Schweißtechnik

Carsten Jacobi



EQ2390042

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

Folgender Umfang wird im Rahmen der Überprüfung nach EN ISO 3834-2 bescheinigt:

**Anwendungsbereich:**

- Stahlbau
- Druckgeräte
- Rohrleitungen

**Grundwerkstoff(e):**  
(Gruppe(n) nach EN ISO/TR 15608)

- 1.1, 1.2
- 3.1
- 5.1, 5.2
- 8.1, 8.2
- 10.1

**Abmessungen der Bauteile:** Wanddicke bis 200 mm, Länge bis 26 m,  
max.  $\varnothing$  4.500 mm, max. Stückgewicht 80 t

**Schweißprozesse:**  
(Prozessnummern nach EN ISO 4063)

111	Lichtbogenhandschweißen
121	Unterpulverschweißen mit Massivdrahtelektrode
135	Metall-Aktivgasschweißen mit Massivdrahtelektrode
136	Metall-Aktivgasschweißen mit schweißpulvergefüllter Drahtelektrode
141	Wolfram-Inertgasschweißen mit Massivdraht- oder Massivstabzusatz

**Schweißaufsicht:** Hr. Martin Trenkle (IWE)  
Vertreter 1: Hr. Martin Ruf (IWS)  
Vertreter 2: Hr. Ralf Friedrich (IWS)

**Personal für zerstörungsfreie Prüfungen:**  
Verantwortlich: Hr. Martin Trenkle  
Vertreter: Hr. Martin Ruf, Hr. Adem Yanik

Weitere Einzelheiten sind unserem Bericht R-2390042-23 zu entnehmen.

**Bemerkungen:**  
keine