



# ZERTIFIKAT

TÜV SÜD-MUC-WD-3281040.2023.002

Hersteller: **ENGIE Refrigeration GmbH**  
**Josephine-Hirner-Straße 1 & 3**  
**DE – 88131 Lindau**

Fertigungsstätte(n): **Josephine-Hirner-Straße 1 & 3**  
**DE – 88131 Lindau**

Der oben genannte Hersteller erfüllt die

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

nach

**EN ISO 3834-2**

Auftragsnummer: 4270596

gültig bis: 31. März 2029

München, 20. April 2026

**Zertifizierungsstelle**  
Werkstoff- und Schweißtechnik

*H. Bohl*

Henrik Bohl



EQ3281040

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

ZERTIFIKAT ◆ CERTIFICATE ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFICAT ◆ ЗЕРТИФІКАТ ◆ 認證證書 ◆



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

- Anwendungsbereich:** - Behälter nach Druckgeräterichtlinie, Modul: H, H1  
- sonstige Druckgeräte nach Druckgeräterichtlinie:  
Rohrleitungen bis Kat. II, Baugruppen bis Kat. IV
- Grundwerkstoff(e):** - 1.1, 1.2  
(Gruppe(n) nach EN ISO/TR 15608) - 8.1  
- 31, 32, 34
- Abmessungen der Bauteile:** Wanddicke bis 14 mm, Länge bis 10 m,  
max.  $\varnothing$  1.500 mm, max. Stückgewicht 20 t
- Schweißprozesse:** 135 Metall-Aktivgasschweißen mit Massivdrahtelektrode  
(Prozessnummern nach EN ISO 4063) 141 Wolfram-Inertgasschweißen mit Massivdraht- oder  
Massivstabzusatz  
912 Flammhartlöten
- Schweißaufsicht:** [REDACTED]  
Vertreter: [REDACTED]
- Personal für zerstörungsfreie Prüfungen:**  
Verantwortlich: [REDACTED]  
Vertreter: -

Weitere Einzelheiten sind unserem Bericht R-1813782-26 Rev.01 zu entnehmen.

**Bemerkungen:**  
keine