



Industrie Service

# ZERTIFIKAT

**TÜV SÜD-MUC-DG-3237572.2019.002**

Hersteller: **MLB Manufacturing Service GmbH**  
**Max-Fischer-Straße 11**  
**DE – 86399 Bobingen**

Fertigungsstätte(n): **Max-Fischer-Straße 11**  
**DE – 86399 Bobingen**

Überprüfung nach: **AD 2000-Merkblatt HP 0 / HP 100 R**  
**EN 13445-4, EN 13480-4**

Die Firma verfügt über folgende Voraussetzungen:

- Einrichtungen, die eine sachgemäße und dem Stand der Technik entsprechende Herstellung und Prüfung gestatten,
- eine Qualitätssicherung, die eine den Technischen Regeln entsprechende Verarbeitung und Prüfung der Werkstoffe sicherstellt,
- fachkundiges Aufsichts- und Prüfpersonal.

Sie hat damit die schweißtechnischen Voraussetzungen zur Fertigung von Druckgeräten gemäß vorgenannten Regelwerken nachgewiesen. Unabhängig von dieser Bescheinigung sind im Rahmen der Fertigung von Druckgeräten im Geltungsbereich der Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU die Verfahrensschritte gemäß dem jeweils gewählten Modul einzuhalten.

Berichtsnummer: R-2445781-22\_Rev.01

gültig bis: 31. März 2025

München, 9. März 2023

**Zertifizierungsstelle**  
Werkstoff- und Schweißtechnik

  
Klaus Schlotterer





Industrie Service

# CERTIFICATE

**TÜV SÜD-MUC-DG-3237572.2019.002**

Manufacturer: **MLB Manufacturing Service GmbH  
Max-Fischer-Straße 11  
DE – 86399 Bobingen**

Plant(s): **Max-Fischer-Straße 11  
DE – 86399 Bobingen**

Inspection according: **AD 2000-Merkblatt HP 0 / HP 100 R  
EN 13445-4, EN 13480-4,**

The company

- has facilities permitting manufacturing and inspection in compliance with the current technical standards,
- operates a quality system which guarantees that manufacturing and inspection of the products stated in our report are in conformity with the technical rules and standards,
- employs qualified supervisory and inspection personnel.

The company has the welding suitability for manufacturing pressure equipment according above mentioned standards.

Independently of this certificate the requirements of the respectively selected module have to be considered within the framework of manufacturing pressure equipment according to Pressure Equipment Directive 2014/68/EU.

Report no.: R-2445781-22\_Rev.01

Valid until: March 31, 2025

Munich, March 9, 2023

**Certification Body**  
Material and Welding Technology

  
Klaus Schlotterer



EQ3237572