



# ZERTIFIKAT

**TÜV SÜD-MUC-DG-3192676.2019.003**

Hersteller: **Goetze KG Armaturen  
Robert-Mayer-Straße 21  
DE – 71636 Ludwigsburg**

Fertigungsstätte(n): **Robert-Mayer-Straße 21  
DE – 71636 Ludwigsburg**

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.

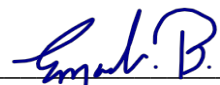
Sie hat damit die schweißtechnischen Voraussetzungen zur Fertigung von Druckgeräten gemäß vorgenannten Regelwerken nachgewiesen. Unabhängig von dieser Bescheinigung sind im Rahmen der Fertigung von Druckgeräten im Geltungsbereich der Druckgeräte-richtlinie 2014/68/EU die Verfahrensschritte gemäß dem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

Berichtsnummer: **R-(2889848)-24**

gültig bis: **17. Dezember 2027**

München, 18. Dezember 2024

**Zertifizierungsstelle**  
Werkstoff- und Schweißtechnik

  
Emad Beshay



EQ3192676

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



# CERTIFICATE

**TÜV SÜD-MUC-DG-3192676.2019.003**

Manufacturer:

**Goetze KG Armaturen  
Robert-Mayer-Straße 21  
DE – 71636 Ludwigsburg**

Plant(s):

**Robert-Mayer-Straße 21  
DE – 71636 Ludwigsburg**

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-(2889848)-24**


Valid until:

**December 17, 2027**

**Munich, December 18, 2024**

**Certification Body**  
Material and Welding Technology



  
Emad Beshay



EQ3192676

TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Westendstr. 199, 80686 Munich, Germany