



Industrie Service

# ZERTIFIKAT

**TÜV SÜD-DG-1016.2019.001**

Hersteller: **Knörck Apparatebau GmbH**  
**Duisburger Straße 2**  
**DE – 57234 Wilnsdorf**

Fertigungsstätte(n): **Duisburger Straße 2**  
**DE – 57234 Wilnsdorf**

Überprüfung nach: **AD 2000-Merkblatt HP 0 und DIN EN 13445-4**

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-2927785-19

gültig bis: April 2022

München, 15. April 2019



**Zertifizierungsstelle**  
Werkstoff- und Schweißtechnik

Matthias Strobel



EQ2927785

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



Industrie Service

# CERTIFICATE

**TÜV SÜD-DG-1016.2019.001**

Manufacturer: **Knörck Apparatebau GmbH  
Duisburger Straße 2  
DE – 57234 Wilnsdorf**

Plant(s): **Duisburger Straße 2  
DE – 57234 Wilnsdorf**

Inspection according: **AD 2000-Merkblatt HP 0 and DIN EN 13445-4**

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-2927785-19

Valid until: April 2022

Munich, April 15, 2019

**Certification Body**  
Material and Welding Technology



  
Matthias Strobel



EQ2927785