刪回



ZERTIFIKAT

TÜV SÜD-SBR-DG-3203842.2022.001

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 HP 100R

EN 13445-4 EN 12952-5 EN 12953-4

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-3203837-22

gültig bis: 23. Juni 2025

München, 24. Juni 2022

Zertifizierungsstelle Werkstoff- und Schweißtechnik

Klaus-Peter Gros





CERTIFICATE

TÜV SÜD-SBR-DG-3203842.2022.001

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 HP 100R

EN 13445-4 EN 12952-5 EN 12953-4

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-3203837-22

Valid until: June 23, 2025

Munich, June 24, 2022



Zertifizierungsstelle Werkstoff- und Schweißtechnik

Klaus-Peter Gros

