



ZERTIFIKAT

TÜV SÜD-MUC-DG-3402838.2024.001

Hersteller: **Peter Ohm Rohrleitungsbau GmbH
Im Schlehert 9
DE – 76187 Karlsruhe**

Fertigungsstätte(n): **Im Schlehert 9
DE – 76187 Karlsruhe**

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-3992849-24

gültig bis: 28. November 2026

München, 15. August 2024

Zertifizierungsstelle
Werkstoff- und Schweißtechnik


Emad Beshay



EQ3402899

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

CERTIFICAT

CERTIFICADO

СЕРТИФИКАТ

認證證書

CERTIFICATE

ZERTIFIKAT



CERTIFICATE

TÜV SÜD-MUC-DG-3402838.2024.001

Manufacturer: **Peter Ohm Rohrleitungsbau GmbH
Im Schlehert 9
DE – 76187 Karlsruhe**

Plant(s): **Im Schlehert 9
DE – 76187 Karlsruhe**

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-3992849-24

Valid until: November 28, 2026

Munich, August 15, 2024

Certification Body
Material and Welding Technology


Emad Beshay



EQ3402899

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

CERTIFICAT

CERTIFICADO

СЕРТИФИКАТ

認證證書

CERTIFICATE

ZERTIFIKAT