



ZERTIFIKAT

TÜV SÜD-MUC-DG-3316634.2017.003

Hersteller: **ASAB GmbH**
Augsburger Stahl-, Apparate- und Behälterbau
Ostrachstraße 3
DE – 86165 Augsburg

Fertigungsstätte(n): **Ostrachstraße 3**
DE – 86165 Augsburg

Überprüfung nach: **AD 2000-Merkblatt HP 0 / HP 100 R**
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-(2683981)-2023
gültig bis: 28. Februar 2026

München, 1. Februar 2024

Zertifizierungsstelle
Werkstoff- und Schweißtechnik



Klaus Schlotterer



EQ3316634

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



CERTIFICATE

TÜV SÜD-MUC-DG-3316634.2017.003

Manufacturer: **ASAB GmbH**
Augsburger Stahl-, Apparate- und Behälterbau
Ostrachstraße 3
DE – 86165 Augsburg

Plant(s): **Ostrachstraße 3**
DE – 86165 Augsburg

Inspection according: **AD 2000-Merkblatt HP 0 / HP 100 R**
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-(2683981)-2023

Valid until: February 28, 2026

Munich, February 1, 2024

Certification Body
Material and Welding Technology

Klaus Schlotterer



EQ3316634