



Industrie Service

ZERTIFIKAT

TÜV SÜD-DG-0684.2017.001

Hersteller: **BOA Balg- und Kompensatoren-
Technologie GmbH
Lorenzstraße 2-6
DE - 76297 Stutensee**

Fertigungsstätte(n): **Lorenzstraße 2-6
DE - 76297 Stutensee**

Überprüfung nach **AD 2000-Merkblatt HP 0 / HP 100 R,
DIN EN 13445-4, DIN EN 13480-4,
DIN EN ISO 3834-2**

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-000018720172-17**

gültig bis: **August 2020**

München, 28. September 2017

Zertifizierungsstelle
Werkstoff- und Schweißtechnik




Frank Steidl



EQ2785689

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



Industrie Service

CERTIFICATE

TÜV SÜD-DG-0684.2017.001

Manufacturer: **BOA Balg- und Kompensatoren-
Technologie GmbH
Lorenzstraße 2-6
DE - 76297 Stutensee**

Plant(s): **Lorenzstraße 2-6
DE - 76297 Stutensee**

Inspection according: **AD 2000-Merkblatt HP 0 / HP 100 R,
DIN EN 13445-4, DIN EN 13480-4,
DIN EN ISO 3834-2**

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-000018720172-17**

Valid until: **September 2020**

Munich, September 28, 2017

Certification Body
Material and Welding Technology



Frank Steidl
Frank Steidl



EQ2785689