



Industrie Service

# ZERTIFIKAT

TÜV SÜD-DG-0878.2018.001

Hersteller: **Ambros Schmelzer & Sohn  
GmbH & Co. KG**

**Dr.-Zimmer-Str. 28  
DE-95679 Waldershof**

Fertigungsstätte: **Schmelzer s.r.o.  
Marianskolazenska ul.c. 258, CZ-348 15 Chodava Plana**

Überprüfung nach: AD 2000-Merkblatt HP 0 und 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.

Die Firma hat damit die schweißtechnischen Voraussetzungen zur Fertigung von Druckgeräten gemäß vorgeannten 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: Der Geltungsbereich ist unserem Bestätigungsschreiben vom 23.04.2018 zu entnehmen.

gültig bis: April 2021

München, 26. Juni 2018

**Zertifizierungsstelle**  
Werkstoff- und Schweißtechnik

  
Frank Steidl



EQ2858016

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

TÜV®



Industrie Service

# CERTIFICATE

TÜV SÜD-DG-0878.2017.001

Manufacturer:

**Ambros Schmelzer & Sohn  
GmbH & Co. KG**

**Dr.-Zimmer-Str. 28  
DE-95679 Waldershof**

Plant:

**Schmelzer s.r.o.  
Marianskolazenska ul.c. 258,  
CZ-348 15 Chodava Plana**

Inspection according:

AD 2000-Merkblatt HP 0 and 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.

Valid until:

April 2021

Munich, June 26, 2018

**Certification Body**  
Material and Welding Technology

  
Frank Steidl



EQ2858016

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

TÜV®

ZERTIFIKAT ◆ CERTIFICATE ◆ 認證證書 ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFICAT