



ZERTIFIKAT

TÜV SÜD-DG-0325.2016.002

Hersteller: **Markefka & Wittig**
Rebenring 16
DE – 93309 Kelheim

Fertigungsstätte(n): **Rebenring 16**
DE – 93309 Kelheim

Überprüfung nach: **AD 2000-Merkblatt HP 0 / HP 100 R,**
EN 13480-4 und EN ISO 3834-3

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-000020333753-19
gültig bis: Juni 2022

München, 4. Februar 2020

Zertifizierungsstelle
Werkstoff- und Schweißtechnik


Klaus Schlotterer





Industrie Service

CERTIFICATE

TÜV SÜD-DG-0325.2016.002

Manufacturer: **Markefka & Wittig**
Rebenring 16
DE – 93309 Kelheim

Plant(s): **Rebenring 16**
DE – 93309 Kelheim

Inspection according: **AD 2000-Merkblatt HP 0 / HP 100 R**
EN 13480-4 and EN ISO 3834-3

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-000020333753-19

Valid until: June 2022

Munich, February 4, 2020

Certification Body
Material and Welding Technology




Klaus Schlotterer



EQ1882375

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