



Industrie Service

ZERTIFIKAT

TÜV SÜD-MUC-DG-3247242.2017.003

Hersteller: **KEM Küppers Elektromechanik GmbH**
Wetzellerstr. 22
DE – 93444 Bad Kötzing

Fertigungsstätte(n): **Wetzellerstr. 22**
DE – 93444 Bad Kötzing

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-2453808-2023021

gültig bis: 31. Oktober 2025

München, 11. April 2023

Zertifizierungsstelle
Werkstoff- und Schweißtechnik


Klaus Schlotterer



EQ3247242

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



Industrie Service

CERTIFICATE

TÜV SÜD-MUC-DG-3247242.2017.003

Manufacturer: **KEM Küppers Elektromechanik GmbH**
Wetzellerstr. 22
DE – 93444 Bad Kötzing

Plant(s): **Wetzellerstr. 22**
DE – 93444 Bad Kötzing

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-2453808-2023021

Valid until: October 31, 2025

Munich, April 11, 2023

Certification Body
Material and Welding Technology




Klaus Schlotterer



EQ3247242