

# ZERTIFIKAT

**TÜV SÜD-DG-0744.2017.001**

**Hersteller:** Kühner Wärmetauscher GmbH & Co. KG  
Kornwestheimer Str. 178  
DE – 70825 Korntal-Münchingen

**Fertigungsstätte(n):** Kornwestheimer Str. 178  
DE – 70825 Korntal-Münchingen

**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 Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU die Verfahrensschritte gemäß dem jeweils gewählten Modul einzuhalten.

**Berichtsnummer:** R-000018820821-17

**gültig bis:** Dezember 2020

München, 14. Dezember 2017

**Zertifizierungsstelle**  
Werkstoff- und Schweißtechnik

  
Frank Steidl





Industrie Service

# CERTIFICATE

**TÜV SÜD-DG-0744.2017.001**

Manufacturer: **Kühner Wärmetauscher GmbH & Co. KG**  
**Kornwestheimer Str. 178**  
**DE – 70825 Korntal-Münchingen**

Plant(s): **Kornwestheimer Str. 178**  
**DE – 70825 Korntal-Münchingen**

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-000018820821-17

Valid until: December 2020

Munich, December 14, 2017

**Certification Body**  
Material and Welding Technology

  
Frank Steidl



EQ2801675

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