



Industrie Service

# ZERTIFIKAT

Die Notifizierte Stelle - Kennnummer 0036 -  
der TÜV SÜD Industrie Service GmbH

bescheinigt, dass die Firma

**Wieland-Werke AG**

mit den Fertigungsstätten

**Graf-Arco-Strasse 36  
DE-89079 Ulm**

und

**Wielandstrasse 26  
DE-89269 Vöhringen**

als Werkstoffhersteller für

Rohre und Stangen aus Kupfer und Kupferlegierungen sowie Rippenrohre aus Kupfer und Kupferlegierungen, Aluminiumlegierungen und unlegiertem Stahl

**über ein zertifiziertes Qualitätsmanagementsystem  
entsprechend Anhang I, Absatz 4.3 der Druckgeräte-richtlinie 2014/68/EU,  
AD 2000-Merkblatt W 0 sowie EN 764-5, Absatz 4.2**

verfügt und dieses anwendet.

Der Geltungsbereich ist aus der Anlage ersichtlich.  
Weitere Einzelheiten sind in den Berichten Nr. C-3676475-22 genannt.

Das Unternehmen ist daher berechtigt, in Übereinstimmung mit der Druckgeräte-richtlinie 2014/68/EU Bescheinigungen über spezifische Prüfungen an den Werkstoffen im o.g. Geltungsbereich auszustellen. Eventuell weitergehende Anforderungen aus den angewandten technischen Spezifikationen zur Erfüllung des Anhanges I bleiben unberührt.

Das Zertifikat ist gültig bis 16.04.2026.

**Zur Aufrechterhaltung der Gültigkeit ist ein jährliches Überwachungsaudit erforderlich.**

Zertifikat-Nr.: DGR-0036-QS-M 61/2023/MAN-02  
München, 11.12.2023

Notified Body, Nr. 0036



(Dipl.-Ing. M. Adam)

**Zertifizierungsstelle**  
Werkstoff- und Schweißtechnik



EQ3235868

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



Industrie Service

# CERTIFICATE

The Notified Body - 0036 -  
of TÜV SÜD Industrie Service GmbH

certifies that

## Wieland-Werke AG

with production plants

**Graf-Arco-Strasse 36  
DE-89079 Ulm**

and

**Wielandstrasse 26  
DE-89269 Vöhringen**

has implemented, operates and maintains a

**Quality Assurance System in accordance with the  
Pressure Equipment Directive 2014/68/EU, Annex I, Section 4.3,  
AD 2000-Merkblatt W 0 as well as EN 764-5, Para. 4.2**

as a material manufacturer for the scope of

tubes and rods/bars made of copper and copper alloys as well as finned tubes made of copper  
and copper alloys, aluminium alloys and non-alloy-steel.

The scope of the approval is described in the annex to this certificate.  
Further details are mentioned in report no. C-3676475-22.

The manufacturer is therefore authorized to issue certificates of specific product control within the  
scope of the assessed quality system and in accordance with the Pressure Equipment Directive  
2014/68/EU. Possible additional requirements - specific to applied technical specifications to  
meet PED Annex I - are not affected.

This certificate is valid through 2026-04-16.

**In order to adhere the validity an annual surveillance audit is required.**

Certificate No.: DGR-0036-QS-M 61/2023/MAN-02  
Munich, 2023-12-11

**Notified Body, Nr. 0036**



(Dipl.-Ing. M. Adam)

**Certification Body**  
Material and Welding Technology



EQ3235868

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