



vertreten im

# Deutschen AkkreditierungsRat



## Akkreditierung

Die GAZ Gesellschaft für Akkreditierung und Zertifizierung mbH bestätigt hiermit, dass die

**Laboratorien der Wieland-Werke AG,  
Graf-Arco-Straße 36, 89070 Ulm - Deutschland**

an den Standorten Graf-Arco-Straße 36, 89070 Ulm und Wielandstraße 26, 89269 Vöhringen die Kompetenz nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005 besitzen,

Prüfungen und Zertifizierungen wie folgt auszuführen:

- als **Prüflaboratorium** für 1. mechanisch-technologische Werkstoffprüfungen, 2. metallografische Untersuchungen, 3. technologische und physikalische Werkstoffprüfungen an Metallen und Legierungen, 4. anorganisch-chemische Analysen von Reinmetallen und Legierungen von Kupfer, Aluminium, Eisen und Zinn sowie Buntmetallschrotten, 5. anorganisch-chemische und physikalische Analysen von Hilfs- und Abfallstoffen sowie von galvanischen Bädern, Beizen, Trink- und Abwässern, 6. Prüfmittelüberwachung für die in der Anlage zur Urkunde genannten Unternehmensbereiche.
- als **Zertifizierlaboratorium** für die Herstellung und Zertifizierung von Metallen und Metalllegierungen.

Die Laboratorien haben nachgewiesen, dass sie als Anbieter von Leistungen und Ergebnissen der Prüfung und Zertifizierung auch die Forderungen der GAZ-Kriterien für die Begutachtung von chemischen Laboratorien, 2.2 Auflage 2005, erfüllen.

Die Akkreditierung ist gültig ab 01.04.2006 bis 31.03.2008

Die Anlage ist Bestandteil der Urkunde und besteht aus 6 Seiten.

DAR-Registriernummer: GAZ-PL-96-05-02-02-02

Begutachtungsbericht-Nr.: GAZ-PL-06-13-03-30-01

Düsseldorf, den 09. Juni 2006

[www.gaz-online.de](http://www.gaz-online.de)

  
Dr. rer. nat. Bernd-Josef Schlothmann