



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 Reinetallen 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 Prüflaboratorien
3.0 Auflage, Module A, B, C und E erfüllen.

Die Akkreditierung ist gültig ab 01.04.2008 bis 31.03.2012

Die Anlage ist Bestandteil der Urkunde und besteht aus 8 Seiten.

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

Begutachtungsbericht-Nr.: GAZ-PL-08-19-05-06-01

Düsseldorf, den 30. Juni 2008

www.gaz-online.de

Dr. rer. nat. Bernd-Josef Schlothmann