



GAZ Gesellschaft für Akkreditierung und Zertifizierung mbH  
GAZ Association d'accréditation et de certification GmbH  
GAZ Association for the accreditation and certification GmbH

## ZERTIFIKAT

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 die Begutachtung von chemischen und mechanisch-technologischen Laboratorien, 2.2 Auflage 2005 erfüllen.

Die Akkreditierung ist gültig ab 01.04.2006 bis 31.03.2008

DAR-Registriernummer: GAZ-PL-96-05-02-02-02 - Begutachtungsbericht-Nr.: GAZ-PL-06-13-03-30-01

## ATTESTATION

La société GAZ Gesellschaft für Akkreditierung und Zertifizierung mbH confirme par la présente que les

**laboratoires de la Wieland-Werke AG, Graf-Arco-Strasse 36, 89070 Ulm – Allemagne,**

aux sites Graf-Arco-Strasse 36, 89070 Ulm et Wielandstrasse 26, 89269 Vöhringen, possèdent la compétence selon DIN EN ISO/IEC 17025:2005 pour effectuer des contrôles et certifications comme suit :

- en qualité de **laboratoires d'essais** pour 1. essais mécano-technologiques de matériaux, 2. analyses métallographiques, 3. essais technologiques et physiques de matériaux sur les métaux et les alliages, 4. analyses chimiques inorganiques de métaux purs et alliages de cuivre, d'aluminium, de fer et d'étain ainsi que de mitrailles de métaux non ferreux, 5. analyses chimiques inorganiques et physiques de matières auxiliaires et déchets ainsi que bains galvaniques, mordants, eaux potables et usées, 6. contrôle des moyens d'essais pour les domaines de l'entreprise cités dans l'annexe au certificat.
- en tant que **laboratoires de certification** pour la fabrication et la certification de métaux et alliages de métaux.

Les laboratoires ont fourni la preuve comme quoi, en leur qualité de proposant de prestations et compte tenu des résultats de contrôles et de certifications, ils remplissent aussi les exigences des critères GAZ relatifs à l'expertise des laboratoires chimiques et mécano-technologique; 2.2 édition 2005.

L'accréditation est valable du 01.04.2006 au 31.03.2008

Numéro d'enregistrement DAR : GAZ-PL-96-05-02-02-02 - Rapport d'expertise no. : GAZ-PL-06-13-03-30-01

## CERTIFICATE

Die GAZ Gesellschaft für Akkreditierung und Zertifizierung mbH hereby certifies that the

**Laboratories of Wieland-Werke AG, Graf-Arco-Straße 36, 89070 Ulm - Germany**

at the locations Graf-Arco-Straße 36, 89070 Ulm and Wielandstraße 26, 89269 Vöhringen possess the competence according to  
DIN EN ISO/IEC 17025:2005 to carry out tests and certifications as follows:

- as a **testing laboratory** for 1. mechanical-technological materials testing, 2. metallographic analyses, 3. technological and physical materials testing of metals and alloys, 4. inorganic chemical analyses of pure metals and alloys of copper, aluminium, iron and tin, as well as non-ferrous metal scrap, 5. inorganic chemical and physical analyses of auxiliary and waste substances as well as galvanic baths, pickling baths, drinking water and waste water, 6. monitoring of test and inspection equipment for the company divisions stated in the attachment to the certificate.
- as a **certifying laboratory** for the production and certification of metals and metal alloys.

The Laboratories have demonstrated that, in their capacity as providers of testing and certifying services and results, they also satisfy the GAZ criteria for assessment of chemical and mechanical engineering laboratories; 2.2 issue 2005.

The accreditation is valid from 01.04.2006 until 31.03.2008

DAR registration no: GAZ-PL-96-05-02-02-02 - Assessment report no.: GAZ-PL-06-13-03-30-01

Düsseldorf, den 09 Juni 2006  
www.gaz-online.de

Dr. rer. nat. Bernd-Josef Schlothmann

