



vertreten im

# Deutschen Akkreditierungsrat



## Akkreditierung

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

**Chemischen Laboratorien der SAARSTAHL AG,  
Bismarckstr. 57-59, 66333 Völklingen - Deutschland**

an dem Standort Bismarckstraße 57-59, 66333 Völklingen die Kompetenz nach  
DIN EN ISO/IEC 17025:2005 besitzen, Prüfungen und Zertifizierungen wie folgt auszuführen:

- als **Prüflaboratorium** für 1. die anorganisch-chemische Analytik von Roheisen, niedrig- und hochlegierten Stählen auf Eisen-, Nickel- und Kobaltbasis, Legierungen und oxidischen Stoffen; 2. die anorganisch- und organisch-chemische Analytik von Hilfs- und Betriebsstoffen der Stahlerzeugung; 3. die Eingangs- und Alterungskontrolle von Ölen und Schmierstoffen; 4. die Überwachung von Betriebswasserkreisläufen und Abwasser; 5. die Umweltanalytik in der Untersuchung von Böden, Emissionen, Rest- und Abfallstoffen; 6. die C/S-Bestimmung in der Drahtprüfstation Burbach; 7. die  $\gamma$ -Aktivitätsbestimmung von Stahlproben sowie 8. die Überprüfung der Wasserstoffbestimmung im Stahl (Hydris-System) im Stahlwerk.

- als **Zertifizierlaboratorium** für die anorganisch-chemische Untersuchung von Roheisen, niedrig- und hochlegierten Stählen, Legierungen auf Kobalt- und Nickelbasis und oxidischen Stoffen, die bei der Stahlerzeugung anfallen oder verwendet werden.

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 und C erfüllen.

Die Akkreditierung ist gültig seit 08.12.2009 bis 31.12.2013

Die Anlage ist Bestandteil der Urkunde und besteht aus 9 Seiten.

DAR-Registriernummer: GAZ-PL-94-06-02-10-01

Begutachtungsbericht-Nr.: GAZ-PL-09-50-12-08-03

Düsseldorf, den 28. Dezember 2009

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

  
Dr. rer. nat. Bernd-Josef Schlothmann