

## Deutsche Akkreditierungsstelle

### Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-19273-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

**Gültig ab:** 19.10.2023

Ausstellungsdatum: 19.10.2023

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

**Heraeus Precious Metals GmbH & Co. KG**  
**Heraeusstraße 12-14, 63450 Hanau**

mit dem Standort

**Heraeus Precious Metals GmbH & Co. KG**  
**HPM Analytics**  
**Heraeusstraße 12-14, 63450 Hanau**

Das Prüflaboratorium erfüllt die Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018, um die in dieser Anlage aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen. Das Prüflaboratorium erfüllt gegebenenfalls zusätzliche gesetzliche und normative Anforderungen, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, sofern diese nachfolgend ausdrücklich bestätigt werden.

Die Anforderungen an das Managementsystem in der DIN EN ISO/IEC 17025 sind in einer für Prüflaboratorien relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

Prüfungen in den Bereichen:

**physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen von edelmetallhaltigen Materialien**

*Diese Urkundenanlage gilt nur zusammen mit der schriftlich erteilten Urkunde und gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand der gültigen und überwachten Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle zu entnehmen ([www.dakks.de](http://www.dakks.de))*

**Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-19273-01-00**

**1 Elementbestimmung von Legierungen und Edelmetallprodukten**

00158, Revision: 03 2019-12	Konzentrationsbestimmung der Legierungselemente in Edelmetall-Legierungen mittels Röntgenfluoreszenzspektrometrie
00185, Revision: 03 2019-12	Elementspurenbestimmung in Edelmetallen und Edelmetall-Legierungen mittels GD- und Funken-OES
00195, Revision: 02 2020-04	Elementspurenbestimmung in Zwischen- und Endprodukten der Heraeus-Produktionsprozesse mittels ICP-OES

**Verwendete Abkürzungen:**

DIN	Deutsches Institut für Normung e. V.
EN	Europäische Norm
GD	Glow Discharge (Glimmentladung)
00158, 00185 und 00195	Hausverfahren der Heraeus Deutschland GmbH & Co. KG HPM Analytics
IEC	International Electrotechnical Commission – Internationale Elektrotechnische Kommission
ISO	International Organization for Standardization – Internationale Organisation für Normung