

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

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

Gültig ab: 15.04.2020

Ausstellungsdatum: 15.04.2020

Urkundeninhaber:

Heraeus Deutschland GmbH & Co. KG
HPM Analytics
Heraeusstraße 12-14, 63450 Hanau

Prüfungen in den Bereichen:

physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen von edelmetallhaltigen Materialien

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

Die Urkunde samt Urkundenanlage gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand des Geltungsbereiches der Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH (DAkKS) zu entnehmen. <https://www.dakks.de/content/datenbank-akkreditierter-stellen>

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
ISO	International Organization for Standardization