

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Beliehene gemäß § 8 Absatz 1 AkkStelleG i.V.m. § 1 Absatz 1 AkkStelleGBV
Unterzeichnerin der Multilateralen Abkommen
von EA, ILAC und IAF zur gegenseitigen Anerkennung

Akkreditierung



Die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH bestätigt hiermit, dass das Prüflaboratorium

C. Hafner GmbH + Co. KG
Gold- und Silberscheideanstalt
Maybachstraße 4, 71299 Wimsheim

die Kompetenz nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005 besitzt, Prüfungen in folgenden Bereichen durchzuführen:

physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen von Edelmetalllegierungen

Die Akkreditierungsurkunde gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid vom 26.04.2017 mit der Akkreditierungsnummer D-PL-17357-01 und ist gültig bis 25.04.2022. Sie besteht aus diesem Deckblatt, der Rückseite des Deckblatts und der folgenden Anlage mit insgesamt 2 Seiten.

Registrierungsnummer der Urkunde: **D-PL-17357-01-00**

Berlin, 26.04.2017

Im Auftrag


Andrea Valbuena
Abteilungsleiterin

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Standort Berlin
Spittelmarkt 10
10117 Berlin

Standort Frankfurt am Main
Europa-Allee 52
60327 Frankfurt am Main

Standort Braunschweig
Bundesallee 100
38116 Braunschweig

Die auszugsweise Veröffentlichung der Akkreditierungsurkunde bedarf der vorherigen schriftlichen Zustimmung der Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH (DAkKS). Ausgenommen davon ist die separate Weiterverbreitung des Deckblattes durch die umseitig genannte Konformitätsbewertungsstelle in unveränderter Form.

Es darf nicht der Anschein erweckt werden, dass sich die Akkreditierung auch auf Bereiche erstreckt, die über den durch die DAkKS bestätigten Akkreditierungsbereich hinausgehen.

Die Akkreditierung erfolgte gemäß des Gesetzes über die Akkreditierungsstelle (AkkStelleG) vom 31. Juli 2009 (BGBl. I S. 2625) sowie der Verordnung (EG) Nr. 765/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. Juli 2008 über die Vorschriften für die Akkreditierung und Marktüberwachung im Zusammenhang mit der Vermarktung von Produkten (Abl. L 218 vom 9. Juli 2008, S. 30). Die DAkKS ist Unterzeichnerin der Multilateralen Abkommen zur gegenseitigen Anerkennung der European co-operation for Accreditation (EA), des International Accreditation Forum (IAF) und der International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC). Die Unterzeichner dieser Abkommen erkennen ihre Akkreditierungen gegenseitig an.

Der aktuelle Stand der Mitgliedschaft kann folgenden Webseiten entnommen werden:

EA: www.european-accreditation.org

ILAC: www.ilac.org

IAF: www.iaf.nu

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-17357-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005

Gültigkeitsdauer: 26.04.2017 bis 25.04.2022

Ausstellungsdatum: 26.04.2017

Urkundeninhaber:

C. Hafner GmbH + Co. KG
Gold- und Silberscheideanstalt
Maybachstraße 4, 71299 Wimsheim

Prüfungen in den Bereichen:

physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen von Edelmetalllegierungen

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

Dem Prüflaboratorium ist, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf, die Anwendung der hier aufgeführten genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen gestattet.

Das Prüflaboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich.

1 Bestimmung mittels induktiv gekoppelter Plasma-Atom-Emissionsspektrometrie

ISO 11494
2014-12

Schmuck - Bestimmung von Platin in Platinschmucklegierungen - ICP-OES-Verfahren unter Verwendung von Yttrium als Internem Standardelement
(Abweichung: *Direkteinwaage von Probe/Standard in höheres Gesamtvolumen; Einsatz konzentrierterer Stammlösung des internen Standards*)

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-17357-01-00

ISO 11495
2014-12

Schmuck- Bestimmung von Palladium in
Palladiumschmucklegierungen - ICP-OES-Verfahren unter
Verwendung von Yttrium als Internem Standardelement
(Abweichung: *Direkteinwaage von Probe/Standard in höheres
Gesamtvolumen; Einsatz konzentrierterer Stammlösung des
internen Standards*)

2 Bestimmung mittels Maßanalyse

ISO 11427
2014-11

Schmuck - Bestimmung von Silber in Silberschmucklegierungen -
Volumetrisches (potentiometrisches) Verfahren unter
Verwendung von Kaliumbromid

3 Bestimmung mittels Gravimetrie

ISO 11426
2014-12

Schmuck - Bestimmung von Gold in Goldschmucklegierungen –
Dokimastisches Verfahren

verwendete Abkürzungen:

DIN Deutsches Institut für Normung e. V.
EN Europäische Norm
IEC Internationale Elektrotechnische Kommission
ISO Internationale Organisation für Normung