

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 06.11.2015 mit der Akkreditierungsnummer D-PL-17357-01 und ist gültig bis 08.10.2017. 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, 06.11.2015

Im Auftrag


Andrea Valbuena
Abteilungsleiterin

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Standort Berlin
Spittelmarkt 10
10117 Berlin

Standort Frankfurt am Main
Gartenstraße 6
60594 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: 06.11.2015 bis 08.10.2017

Ausstellungsdatum: 06.11.2015

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
2008-08

Schmuck - Bestimmung von Platin in Platin-
Schmucklegierungen - Induktiv gekoppeltes Plasma (ICP)
Lösungsspektrometrisches Verfahren unter Verwendung von
Yttrium als internem Standard

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

ISO 11495
2008-08
Schmuck - Bestimmung von Palladium in Palladium-Schmucklegierungen - Induktiv gekoppeltes Plasma (ICP) Lösungsspektrometrisches Verfahren unter Verwendung von Yttrium als internem Standard

2 Bestimmung mittels Maßanalyse

ISO 11427
1993-05
+ Technical Corrigendum 1
1994-11
Bestimmung von Silber in Silber-Schmucklegierungen; Maßanalytisches, potentiometrisches Verfahren unter Verwendung von Kaliumbromid

3 Bestimmung mittels Gravimetrie

DIN EN ISO 11426
1999-10
Bestimmung von Gold in Gold-Schmucklegierungen - Dokimastisches Verfahren

verwendete Abkürzungen:

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