

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