

## 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

**Allgemeine Gold- und Silberscheideanstalt Aktiengesellschaft**  
**Kanzlerstraße 17, 75175 Pforzheim**

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

**chemische Untersuchungen von Edelmetalllegierungen und Kupferbasismaterialien**

Die Akkreditierungsurkunde gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid vom 26.08.2016 mit der Akkreditierungsnummer D-PL-17342-01 und ist gültig bis 25.08.2021. Sie besteht aus diesem Deckblatt, der Rückseite des Deckblatts und der folgenden Anlage mit insgesamt 2 Seiten.

Registrierungsnummer der Urkunde: **D-PL-17342-01-00**

Berlin, 26.08.2016

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](http://www.european-accreditation.org)

ILAC: [www.ilac.org](http://www.ilac.org)

IAF: [www.iaf.nu](http://www.iaf.nu)



## Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

### Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-17342-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005

Gültigkeitsdauer: 26.08.2016 bis 25.08.2021      Ausstellungsdatum: 26.08.2016

Urkundeninhaber:

**Allgemeine Gold- und Silberscheideanstalt Aktiengesellschaft  
Kanzlerstraße 17, 75175 Pforzheim**

Prüfungen in den Bereichen:

**chemische Untersuchungen von Edelmetalllegierungen und Kupferbasismaterialien**

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.**

### Chemische Untersuchungen von Edelmetalllegierungen und Kupferbasismaterialien

ISO 11426 2014-12	Bestimmung von Gold in Gold-Schmucklegierungen - Dokimastisches Verfahren
ISO 11426 2014-12	Bestimmung von Gold in Gold-Schmucklegierungen - Dokimastisches Verfahren (Abweichung: <i>Verwendung einer Laborkontrollprobe anstelle einer synthetischen Probe</i> )
ISO 11427 2014-11	Bestimmung von Silber in Silber-Schmucklegierungen - Maßanalytisches, potentiometrisches Verfahren unter Verwendung von Kaliumbromid
ISO 11494 2014-12	Schmuck - Bestimmung von Platin in Platin-Schmucklegierungen - Induktiv gekoppeltes Plasma (ICP) lösungsspektrometrisches Verfahren unter Verwendung von Yttrium als internem Standard (Abweichung: <i>ggf. erfolgt die Zugabe einer spektralen Pufferlösung</i> )
ISO 11495 2014-12	Schmuck - Bestimmung von Palladium in Palladium-Schmucklegie- rungen - Induktiv gekoppeltes Plasma (ICP) lösungsspektrometri- sches Verfahren unter Verwendung von Yttrium als internem Standard (Abweichung: <i>ggf. erfolgt die Zugabe einer spektralen Pufferlösung</i> )
AV-TQM&Services-650601- DE-00004-03 2012-01	Bestimmung von Gold in Gold-Schmucklegierungen - Kupellation

#### verwendete Abkürzungen:

AV-TQM&Services-XXXXXX- DE-XXXXX-XX	Hausverfahren der Allgemeine Gold- und Silberscheideanstalt AG
DIN	Deutsches Institut für Normung e. V.
EN	European Standard
IEC	Internationale Elektrotechnische Kommission
ISO	International Organization for Standardization