

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-22045-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 25.11.2021

Ausstellungsdatum: 25.11.2021

Urkundeninhaber:

Agosi AG
Kanzlerstraße 17, 75175 Pforzheim

Prüfungen in den Bereichen:

chemische Untersuchungen von Edelmetalllegierungen und Kupferbasismaterialien

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.

Die Anforderungen an das Managementsystem in der DIN EN ISO/IEC 17025 sind in einer für Prüflaboratorien relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

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-22045-01-00

Chemische Untersuchungen von Edelmetalllegierungen und Kupferbasiematerialien

ISO 11426 2014-12	Bestimmung von Gold in Gold-Schmucklegierungen - Dokimastisches Verfahren
ISO 11426 2014-12	Bestimmung von Gold in Gold-Schmucklegierungen - Dokimastisches Verfahren (Modifikation: <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 (Modifikation: <i>ggf. erfolgt die Zugabe einer spektralen Pufferlösung</i>)
ISO 11495 2014-12	Schmuck - Bestimmung von Palladium in Palladium-Schmucklegierungen - Induktiv gekoppeltes Plasma (ICP) Lösungsspektrometrisches Verfahren unter Verwendung von Yttrium als internem Standard (Modifikation: <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 Agosi AG
DIN	Deutsches Institut für Normung e. V.
EN	European Standard
IEC	Internationale Elektrotechnische Kommission
ISO	International Organization for Standardization