

DIN EN ISO 11427

ICS 39.060

Einsprüche bis 2016-07-06
Vorgesehen als Ersatz für
DIN EN 31427:1995-04**Entwurf****Schmuck –****Bestimmung von Silber in Silberschmucklegierungen –
Volumetrisches (potentiometrisches) Verfahren unter Verwendung von
Kaliumbromid (ISO 11427:2014);
Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 11427:2016**

Jewellery –

Determination of silver in silver jewellery alloys –
Volumetric (potentiometric) method using potassium bromide (ISO 11427:2014);
German and English Version prEN ISO 11427:2016

Joaillerie, bijouterie –

Dosage de l'argent dans les alliages d'argent pour la bijouterie-joaillerie –
Méthode volumétrique (potentiométrique) utilisant le bromure de potassium
(ISO 11427:2014);
Version allemande en anglaise prEN ISO 11427:2016**Anwendungswarnvermerk**Dieser Norm-Entwurf mit Erscheinungsdatum 2016-05-06 wird der Öffentlichkeit zur Prüfung und
Stellungnahme vorgelegt.Weil die beabsichtigte Norm von der vorliegenden Fassung abweichen kann, ist die Anwendung dieses Entwurfes
besonders zu vereinbaren.

Stellungnahmen werden erbeten

- vorzugsweise online im Norm-Entwurfs-Portal des DIN unter www.entwuerfe.din.de bzw. für Norm-Entwürfe der DKE auch im Norm-Entwurfs-Portal der DKE unter www.entwuerfe.normenbibliothek.de, sofern dort wiedergegeben;
- oder als Datei per E-Mail an nafuo@din.de möglichst in Form einer Tabelle. Die Vorlage dieser Tabelle kann im Internet unter www.din.de/stellungnahme oder für Stellungnahmen zu Norm-Entwürfen der DKE unter www.dke.de/stellungnahme abgerufen werden;
- oder in Papierform an den DIN-Normenausschuss Feinmechanik und Optik (NAFuO) (Hausanschrift: Alexander-Wellendorff-Str. 2, 75172 Pforzheim).

Die Empfänger dieses Norm-Entwurfs werden gebeten, mit ihren Kommentaren jegliche relevanten
Patentrechte, die sie kennen, mitzuteilen und unterstützende Dokumentationen zur Verfügung zu stellen.

Gesamtumfang 21 Seiten

DIN-Normenausschuss Feinmechanik und Optik (NAFuO)

**Schmuck — Bestimmung von Silber in Silberschmucklegierungen —
Volumetrisches (potentiometrisches) Verfahren unter Verwendung von
Kaliumbromid (ISO 11427:2014)**

Joaillerie, bijouterie — Dosage de l'argent dans les alliages d'argent pour la bijouterie-joaillerie — Méthode volumétrique (potentiométrique) utilisant le bromure de potassium (ISO 11427:2014)

Jewellery — Determination of silver in silver jewellery alloys — Volumetric (potentiometric) method using potassium bromide (ISO 11427:2014)

ICS:

Deskriptoren

Dokument-Typ: Europäische Norm

Dokument-Untertyp:

Dokument-Stage: CEN-Umfrage

Dokument-Sprache: D

STD Version 2.8f