

DIN EN ISO 11495

ICS 39.060

Einsprüche bis 2016-07-06

Entwurf**Schmuck –****Bestimmung von Palladium in Palladiumschmucklegierungen –
ICP-OES Verfahren unter Verwendung von Yttrium als Internem
Standardelement (ISO 11495:2014);****Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 11495:2016**

Jewellery –

Determination of palladium in palladium jewellery alloys –
ICP-OES method using yttrium as internal standard element (ISO 11495:2014);
German and English version prEN ISO 11495:2016

Joaillerie, bijouterie –

Dosage du palladium dans les alliages de palladium pour la joaillerie, bijouterie –
Méthode par ICP-OES utilisant l'yttrium comme étalon interne (ISO 11495:2014);
Version allemande et anglaise prEN ISO 11495:2016

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 26 Seiten

DIN-Normenausschuss Feinmechanik und Optik (NAFuO)

Nationales Vorwort

Dieses Dokument (prEN ISO 11495:2016) wurde vom Technischen Komitee ISO/TC 174 „Jewellery“ (Sekretariat: DIN, Deutschland) der Internationalen Organisation für Normung (ISO) erarbeitet. Die Übernahme als prEN ISO 11494 erfolgt aufgrund des CEN/BT Beschlusses C137/2015.

Im DIN-Normenausschuss Feinmechanik und Optik (NAFuO) ist hierfür der Arbeitsausschuss NA 027-04-04 AA „Analysemethoden“ zuständig.

Für die in diesem Dokument zitierten Internationalen Normen wird im Folgenden auf die entsprechenden Deutschen Normen hingewiesen:

ISO 9202 siehe E DIN EN ISO 9202

Um Zweifelsfälle in der Übersetzung auszuschließen, ist die englische Originalfassung der ISO 11495:2014 beigelegt. Die Nutzungsbedingungen für den deutschen Text des Norm-Entwurfes gelten gleichermaßen auch für den englischen Text.

Nationaler Anhang NA (informativ)

Literaturhinweise

E DIN EN ISO 9202, *Schmuck — Feingehalt von Edelmetall-Legierungen*

**Schmuck — Bestimmung von Palladium in Palladiumschmucklegierungen —
ICP-OES Verfahren unter Verwendung von Yttrium als Internem
Standardelement (ISO 11495:2014)**

*Joaillerie, bijouterie — Dosage du palladium dans les alliages de palladium pour la joaillerie, bijouterie — Méthode
par ICP-OES utilisant l'yttrium comme étalon interne (ISO 11495:2014)*

*Jewellery — Determination of palladium in palladium jewellery alloys — ICP-OES method using yttrium as internal
standard element (ISO 11495:2014)*

ICS:

Deskriptoren

Dokument-Typ: Europäische Norm

Dokument-Untertyp:

Dokument-Stage: CEN-Umfrage

Dokument-Sprache: D

STD Version 2.8f