

DIN EN ISO 11426



ICS 39.060

Ersatz für
DIN EN ISO 11426:1999-10

**Schmuck –
Bestimmung von Gold in Goldschmucklegierungen –
Dokimastisches Verfahren
(ISO 11426:2014, korrigierte Fassung 2014-12-15);
Deutsche Fassung EN ISO 11426:2016**

Jewellery –

Determination of gold in gold jewellery alloys –

Cupellation method (fire assay) (ISO 11426:2014, Corrected version 2014-12-15);

German version EN ISO 11426:2016

Joaillerie –

Dosage de l'or dans les alliages d'or pour la bijouterie-joaillerie –

Méthode de coupellation (essai au feu) (ISO 11426:2014, Version corrigée 2014-12-15);

Version allemande EN ISO 11426:2016

Gesamtumfang 14 Seiten

Nationales Vorwort

Der Text von ISO 11426:2014, korrigierte Fassung 2014-12-15 wurde vom Technischen Komitee ISO/TC 174 „Jewellery“ (Sekretariat: DIN, Deutschland) der Internationalen Organisation für Normung (ISO) erarbeitet und aufgrund des CEN/BT-Beschlusses C137/2015 als EN ISO 11426:2016 übernommen.

Das zuständige deutsche Normungsgremium ist der Arbeitsausschuss NA 027-04-04 AA „Analysenmethoden“ im DIN-Normenausschuss Feinmechanik und Optik (NAFuO).

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

ISO 9202 siehe DIN EN ISO 9202

Änderungen

Gegenüber DIN EN ISO 11426:1999-10 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Änderung des Geltungsbereichs, dass dieses Verfahren das Schiedsverfahren ist;
- b) Änderung der Anforderung für die Probennahme in Abschnitt 6;
- c) Ergänzung einer Warnung in Abschnitt 7, dass geeignete Verfahren zum Schutz der Gesundheit und zur Sicherheit angewendet werden sollten;
- d) zusätzlich wurden Rotgoldlegierungen in 7.2 aufgenommen;
- e) Ergänzung von Anforderungen in 7.3.1 für Weissgoldlegierungen, die Nickel und Palladium enthalten;
- f) die Norm wurde redaktionell überarbeitet.

Frühere Ausgaben

DIN EN 31426: 1994-09
DIN EN ISO 11426: 1999-10

Nationaler Anhang NA (informativ)

Literaturhinweise

DIN EN ISO 9202, *Schmuck — Feingehalt von Edelmetalllegierungen*

Deutsche Fassung
Schmuck —
Bestimmung von Gold in Goldschmucklegierungen —
Dokimastisches Verfahren
(ISO 11426:2014, korrigierte Fassung 2014-12-15)

Jewellery —
Determination of gold in gold jewellery alloys —
Cupellation method (fire assay)
(ISO 11426:2014, Corrected version 2014-12-15)

Joallerie, bijouterie —
Dosage de l'or dans les alliages d'or pour
la bijouterie-joallerie —
Méthode de coupellation (essai au feu)
(ISO 11426:2014, Version corrigée 2014-12-15)

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 2. Oktober 2016 angenommen.

Die CEN-Mitglieder sind gehalten, die CEN/CENELEC-Geschäftsordnung zu erfüllen, in der die Bedingungen festgelegt sind, unter denen dieser Europäischen Norm ohne jede Änderung der Status einer nationalen Norm zu geben ist. Auf dem letzten Stand befindliche Listen dieser nationalen Normen mit ihren bibliographischen Angaben sind beim Management-Zentrum des CEN-CENELEC oder bei jedem CEN-Mitglied auf Anfrage erhältlich.

Diese Europäische Norm besteht in drei offiziellen Fassungen (Deutsch, Englisch, Französisch). Eine Fassung in einer anderen Sprache, die von einem CEN-Mitglied in eigener Verantwortung durch Übersetzung in seine Landessprache gemacht und dem Management-Zentrum mitgeteilt worden ist, hat den gleichen Status wie die offiziellen Fassungen.

CEN-Mitglieder sind die nationalen Normungsinstitute von Belgien, Bulgarien, Dänemark, Deutschland, der ehemaligen jugoslawischen Republik Mazedonien, Estland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Kroatien, Lettland, Litauen, Luxemburg, Malta, den Niederlanden, Norwegen, Österreich, Polen, Portugal, Rumänien, Schweden, der Schweiz, der Slowakei, Slowenien, Spanien, der Tschechischen Republik, der Türkei, Ungarn, dem Vereinigten Königreich und Zypern.



EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG
EUROPEAN COMMITTEE FOR STANDARDIZATION
COMITÉ EUROPÉEN DE NORMALISATION

CEN-CENELEC Management-Zentrum: Avenue Marnix 17, B-1000 Brüssel