
norme européenne**NF EN ISO 11489**

Décembre 1995

norme française

Indice de classement : A 06-203

ICS : 39.060

Dosage du platine dans les alliages de platine pour la bijouterie-joaillerie

**Méthode gravimétrique après réduction
au chlorure de mercure(I)**

- E : Determination of platinum in platinum jewellery alloys —
Gravimetric method after reduction with mercury(I) chloride
D : Bestimmung von Platin in Platin-Schmucklegierungen — Gravimetrische
Bestimmung durch Reduktion mit Quecksilber(I)-Chlorid

Norme française homologuée

par décision du Directeur Général de l'AFNOR le 5 novembre 1995 pour
prendre effet le 5 décembre 1995.

Correspondance

La norme européenne EN ISO 11489:1995 a le statut d'une norme française.
Elle reproduit intégralement la norme internationale ISO 11489:1995.

Analyse

Le présent document décrit une méthode gravimétrique, après réduction au
chlorure de mercure, de dosage du platine, dans la plage de titres des alliages
de platine utilisés en joaillerie.

Descripteurs

Thésaurus International Technique : bijouterie, métal précieux, alliage de pla-
tine, analyse chimique, dosage, platine, méthode gravimétrique, méthode par
réduction, chlorure de mercure.

Modifications

Corrections



Membres de la commission de normalisation

Président : M BENOIT

Secrétariat : MME VITTE — AFNOR

M	ATLAN	FEDERATION NATIONALE HBJO
M	BABUSIAUX	GSTS SARL
M	BEHLOULI	CLAL
M	BENOIT	CHAMBRE SYNDICALE BJOC
M	BESNARD	CH FRANCAISE DE L'HORLOGERIE
M	BLAUBLOMME	MINISTERE DE L'INDUSTRIE — DION GARANTIE SCES INDUSTRIELS
MME	CHABRILLAT	MINISTERE DE L'ECONOMIE ET DES FINANCES — DGDDI LABORATOIRES
MME	DESVAUX	SYNDICAT SAINT ELOI
M	GROSPIRON	GROSPIRON SA
M	GRUET	CSND
M	GUILLAIS	SATS
M	MARLEIX	AFOC
M	MAUREL	MINISTERE DE L'INDUSTRIE — DGS
MME	PETIT	CLAL
M	PICAUT	CETEHOR
M	POURQUERY	LABORATOIRES POURQUERY
M	RIDARD	FNAMAC
M	VIDAL	GIL

Avant-propos national

Pour une meilleure compréhension du texte, il convient de lire :

Paragraphe 7.1 — 3^e alinéa — 6^e ligne

«... dans l'acide chlorhydrique et d'évaporation...».

Références aux normes françaises

La correspondance entre les normes mentionnées à l'article «Références normatives» et les normes françaises identiques est la suivante :

ISO 9202 : NF EN 29202 (indice de classement : A 70-020)

ICS 39.060

Descripteurs : alliage de platine, analyse chimique, dosage, platine, méthode gravimétrique.

Version française

**Dosage du platine dans les alliages de platine pour la bijouterie-joaillerie —
Méthode gravimétrique après réduction au chlorure de mercure(I)
(ISO 11489:1995)**

Bestimmung von Platin
in Platin-Schmucklegierungen —
Gravimetrische Bestimmung durch Reduktion
mit Quecksilber(I)-Chlorid
(ISO 11489:1995)

Determination of platinum
in platinum jewellery alloys —
Gravimetric method after reduction
with mercury(I) chloride
(ISO 11489:1995)

La présente norme européenne a été adoptée par le CEN le 1995-04-27.

Les membres du CEN sont tenus de se soumettre au Règlement Intérieur du CEN/CENELEC qui définit les conditions dans lesquelles doit être attribué, sans modification, le statut de norme nationale à la norme européenne.

Les listes mises à jour et les références bibliographiques relatives à ces normes nationales peuvent être obtenues auprès du Secrétariat Central ou auprès des membres du CEN.

La présente norme européenne existe en trois versions officielles (allemand, anglais, français). Une version faite dans une autre langue par traduction sous la responsabilité d'un membre du CEN dans sa langue nationale, et notifiée au Secrétariat Central, a le même statut que les versions officielles.

Les membres du CEN sont les organismes nationaux de normalisation des pays suivants : Allemagne, Autriche, Belgique, Danemark, Espagne, Finlande, France, Grèce, Irlande, Islande, Italie, Luxembourg, Norvège, Pays-Bas, Portugal, Royaume-Uni, Suède et Suisse.

CEN

COMITÉ EUROPÉEN DE NORMALISATION

Europäisches Komitee für Normung
European Committee for Standardization

Secrétariat Central : rue de Stassart 36, B-1050 Bruxelles