

Bestimmung von Platin in Platin-Schmucklegierungen
Gravimetrische Bestimmung durch Reduktion mit Quecksilber(I)-chlorid
(ISO 11489 : 1995)
Deutsche Fassung EN ISO 11489 : 1995

DIN
EN ISO 11489

ICS 39.060

Deskriptoren: Schmuck, Platinlegierung, Platin, Gehaltsbestimmung,
gravimetrische Analyse

Determination of platinum in platinum jewellery alloys –
Gravimetric method after reduction with mercury(I) chloride (ISO 11489 : 1995);
German version EN ISO 11489 : 1995

Dosage du platine dans les alliages de platine pour la bijouterie-joaillerie –
Méthode gravimétrique après réduction au chlorure de mercure(I) (ISO 11489 : 1995);
Version allemande EN ISO 11489 : 1995

Die Europäische Norm EN ISO 11489:1995 hat den Status einer Deutschen Norm.

Nationales Vorwort

Diese Norm wurde vom Technischen Komitee ISO/TC 174 "Schmuck" (Sekretariat: Deutschland) erstellt. Im DIN Deutsches Institut für Normung e.V. ist hierfür der Arbeitsausschuß "Harmonisierung der Analysenmethoden" zuständig.

Für die im Abschnitt 2 zitierte Internationale Norm wird im folgenden auf die entsprechende Deutsche Norm hingewiesen

ISO 9202 siehe DIN EN 29202

Nationaler Anhang NA (informativ)

Literaturhinweise in nationalen Zusätzen

DIN EN 29202 Schmuck – Feingehalt von Edelmetall-Legierungen (ISO 9202:1991);
Deutsche Fassung EN 29202:1992

Fortsetzung 4 Seiten EN

Normenausschuß Uhren und Schmuck (NUS) im DIN Deutsches Institut für Normung e.V.

