

Bestimmung von Palladium in Palladium-Schmucklegierungen  
Gravimetrische Bestimmung mit Dimethylglyoxim  
(ISO 11490 : 1995)  
Deutsche Fassung EN ISO 11490 : 1995

**DIN**  
EN ISO 11490

ICS 39.060

Deskriptoren: Schmuck, Palladiumlegierung, Palladium, Gehaltsbestimmung,  
gravimetrische Analyse

Determination of palladium in palladium jewellery alloys –  
Gravimetric method with dimethyl glyoxime (ISO 11490 : 1995);  
German version EN ISO 11490 : 1995

Dosage du palladium dans les alliages de palladium pour la bijouterie-joaillerie –  
Méthode gravimétrique à la diméthylglyoxime (ISO 11490 : 1995);  
Version allemande EN ISO 11490 : 1995

**Die Europäische Norm EN ISO 11490:1995 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.

