

Stanovení palladia v klenotnických slitinách

palladia - Gravimetrické stanovení

dimethylglyoximem

ČSN

EN ISO 11490

42 0665

Determination of palladium in palladium jewellery alloys - Gravimetric determination with dimethylglyoxime

Dosage du palladium dans les alliages de palladium pour la bijouterie-joaillerie - Dosage gravimétrique par la dimethylglyoxime

Bestimmung von Palladium in Palladium-Schmucklegierungen - Gravimetrische Bestimmung mit Dimethylglyoxim

Tato norma je identická s EN ISO 11490: 1995 a je vydána se souhlasem CEN, rue de Stassart 36, B-1050, Brussels.

This standard is identical with EN ISO 11490: 1995 and is published with the permission of CEN, rue de Stassart 36, B-1050, Brussels.

Národní předmluva

Citované normy

ISO 9202 - zavedena v ČSN EN 29202 Klenoty-Ryzosti slitin ušlechtilých kovů (42 1601)

Vypracování normy

Zpracovatel: Puncovní úřad Praha, Kozí 4, Praha 1-Staré Město, IČO 002542 - Ing. Ptáček Stanislav
Technická normalizační komise: TNK 63 Rozbory kovů a rud Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Alexandra Červená

© Český normalizační institut, 1997

21809

ČSN EN ISO 11490

EVROPSKÁ NORMA EUROPEAN STANDARD NORME EUROPÉENNE EUROPÄISCHE NORM

EN ISO 11490

Květen 1995

ICS 39. 060

Deskriptory: chemical analysis, determination of content, palladium, gravimetric analysis

Stanovení palladia v klenotnických slitinách palladia -

Gravimetrické stanovení dimethylglyoximem

(ISO 11490: 1995)

Determination of palladium in palladium jewellery alloys Gravimetric method with dimethyl glyoxime
(ISO 11490: 1995)

Dosage du palladium dans les alliages de palladium pour la bijouterie-joaillerie Dosage gravimétrique
par la diméthylglyoxime (ISO 11490: 1995)

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

Tato evropská norma byla schválena CEN 1995-04-27. Členové CEN jsou povinni splnit Vnitřní předpisy CEN/CENELEC, v nichž jsou stanoveny podmínky, za kterých se této evropské normě, bez jakýchkoli modifikací uděluje status národní normy.

Aktualizované seznamy a bibliografické citace týkající se těchto národních norem lze vyžádat v Ústředním sekretariátu nebo u kteréhokoliv člena CEN.

Tato evropská norma existuje ve třech oficiálních verzích (anglické, francouzské, německé). Verze v každém jiném jazyce, přeložená členem CEN do jeho vlastního jazyka, za kterou odpovídá a kterou notifikuje Ústřednímu sekretariátu, má stejný status jako oficiální verze.

Členy CEN jsou národní normalizační orgány Belgie, Dánska, Finska, Francie, Irsko, Islandu, Itálie, Lucemburska, Německo, Nizozemska, Norsko, Portugalsko, Rakousko, Řecko, Spojeného království Velké Británie a Severního Irsko, Španělsko, Švédsko a Švýcarsko.

CEN

Evropská komise pro normalizaci

European Committee for Standardization

Comité Européen de Normalisation

Europäisches Komitee für Normung

Ústřední sekretariát: rue de Stassart 36, B-1050, Brussels

3

Předmluva

Text mezinárodní normy ISO 11490: 1995 vypracovaný technickou komisí ISO/TC 174 "Klenotnictví" ve spolupráci s CEN/TC 283 byl předložen k formálnímu hlasování a byl přijat jako EN ISO 11490 bez jakýchkoliv modifikací.

Této evropské normě se nejpozději do listopadu 1995 uděluje status národní normy, a to buď vydáním identického textu, nebo schválením k přímému používání, a národní normy, které jsou s ní v rozporu, se zruší nejpozději do listopadu 1995.

Podle Vnitřních předpisů CEN/CENELEC jsou povinny tuto evropskou normu převzít následující země: Belgie, Dánsko, Finsko, Francie, Irsko, Island, Itálie, Lucembursko, Nizozemsko, Norsko, Portugalsko, Rakousko, Řecko, Spojené království Velké Británie a Severního Irska, Spolková republika Německo, Španělsko, Švédsko a Švýcarsko.

Oznámení o schválení

Text mezinárodní normy ISO 11490: 1995 byl schválen CEN jako evropská norma bez jakýchkoliv modifikací.

1 Předmět normy

Tato mezinárodní norma uvádí gravimetrickou metodu na stanovení palladia v klenotnických slitinách palladia, především pro rozsah ryzostí uvedených v ISO 9202.