

Stanovení platiny v klenotnických slitinách

platiny - Gravimetrická metoda po vysrážení

hexachloroplatičitanu amonného

ČSN

EN ISO 11210

42 0661

Determination of platinum in platinum jewellery alloys - Gravimetric method after precipitation of diammonium hexachloroplatinate

Dosage du platine dans les alliages de platine pour la bijouterie - joaillerie - Méthode gravimétrique après précipitation de l'hexachloroplatinate de diammonium

Bestimmung von Platin in Platin-Schmucklegierungen - Gravimetrische Bestimmung nach Fällung als Diammonium Hexachloroplatinat

Tato norma je identická s EN ISO 11210: 1995 a je vydána se souhlasem CEN, rue de Stassart 36, B-1050, Brussels.

This standard is identical with EN ISO 11210: 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

21807

ČSN EN ISO 11210

EVROPSKÁ NORMA EUROPEAN STANDARD NORME EUROPÉENNE EUROPÄISCHE NORM

EN ISO 11210

Květen 1995

ICS 39. 060

Descriptor: jewellery, platinum alloys, chemical analysis, determination of content, platinum, gravimetric analysis

Stanovení platiny v klenotnických slitinách platiny Gravimetrická metoda po vysrážení hexachloroplatičitanu amonného

(ISO 11210: 1995)

Determination of platinum in platinum jewellery alloys Gravimetric method after precipitation of diammonium hexachloroplatinate

(ISO 11210: 1995)

Dosage du platine dans les alliages de platine pour la bijouterie-joaillerie Méthode gravimétrique après précipitation de l' hexachloroplatinate de diammonium (ISO 11210: 1995)

Bestimmung von Platin in Platin-Schmucklegierungen Gravimetrische Bestimmung nach Fällung als Diammonium-Hexachloroplatinat (ISO 11210: 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 CEN nebo u každého 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