

Klenoty a drahé kovy - Vzorkování drahých kovů a slitin drahých kovů

ČSN
ISO 11596

42 1673

Jewellery and precious metals - Sampling of precious metals and precious metal alloys

Joaillerie, bijouterie et métaux précieux - Échantillonnage des métaux précieux et des alliages de métaux précieux

Tato norma přejímá anglickou verzi mezinárodní normy ISO 11596:2021. Má stejný status jako oficiální verze.

This standard implements the English version of the International Standard ISO 11596:2021. It has the same status as the official version.

Anotace obsahu

Tento dokument specifikuje metody odběru vzorků drahých kovů a slitin drahých kovů pro stanovení obsahu drahého kovu a pro ověření jejich homogenity. Tento dokument je možné použít pro suroviny, polotovary a hotové výrobky a je určen pouze pro vzorkování zcela kovových materiálů.

Národní předmluva

Informace o citovaných dokumentech

ISO 3954 zavedena v ČSN EN ISO 3954 (42 0751) Prášky pro práškovou metalurgii - Odběr vzorků

Související ČSN

ČSN ISO 2859-1 (01 0261) Statistické přejímky srovnáváním - Část 1: Přejímací plány AQL pro kontrolu každé dávky v sérii

ČSN EN ISO 7625 (42 0851) Spékané kovové materiály s výjimkou tvrdokovů - Příprava vzorků pro chemický rozbor stanovení obsahu uhlíku

ČSN ISO 22764 (42 1669) Klenotnictví a drahé kovy - Ryzosti pájek používaných při pájení klenotnických slitin

ČSN EN ISO 11210 (42 0661) Klenoty - Stanovení platiny v klenotnických slitinách platiny - Gravimetrická metoda po vysrážení hexachloroplaticitanu amonného

ČSN EN ISO 11426 (42 0651) Klenoty a drahé kovy - Stanovení zlata - Metoda kupelace (zkouška požáru)

ČSN EN ISO 11427 (42 0656) Klenoty - Stanovení stříbra v klenotnických slitinách stříbra - Volumetrická (potenciometrická) metoda s použitím bromidu draselného

ČSN EN ISO 11490 (42 0665) Klenoty - Stanovení palladia v klenotnických slitinách palladia - Gravimetrické stanovení dimethylglyoximem

ČSN EN ISO 11494 (42 0663) Klenoty a drahé kovy - Stanovení platiny ve slitinách platiny - Metoda ICP-OES s vnitřním standardem

ČSN EN ISO 11495 (42 0666) Klenoty a drahé kovy - Stanovení palladia ve slitinách palladia - Metoda ICP-OES s vnitřním standardem

ČSN ISO 15093 (42 1667) Klenotnictví a drahé kovy - Stanovení ryzosti zlata, platiny a palladia - Diferenční metoda s použitím ICP-OES

ČSN ISO 15096 (42 1668) Klenotnictví a drahé kovy - Stanovení ryzosti stříbra - Diferenční metoda s použitím ICP-OES

Vypracování normy

Zpracovatel: Česká agentura pro standardizaci, IČO 06578705

Pracovník České agentury pro standardizaci: Ing. Dagmar Brablecová

Česká agentura pro standardizaci je státní příspěvková organizace zřízená Úřadem pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví na základě ustanovení § 5 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Konec náhledu - text dále pokračuje v placené verzi ČSN v anglickém jazyce.