



Kovové povlaky. Zkušební metody pro elektrolyticky vyloučené povlaky zlata a jeho slitin. Část 4: Stanovení obsahu zlata

ČSN ISO 4524-4

03 8519

Metallic coatings. Test methods for electrodeposited gold and gold alloy coatings. Part 4: Determination of gold content

Revetements métalliques. Méthodes d'essai des dépôts électrolytiques d'or et d'alliages d'or. Partie 4: Détermination de la teneur en or

Metallische Überzüge. Prüfverfahren für galvanische Überzüge aus Gold und Goldlegierungen. Teil 4: Bestimmung des Goldgehaltes

Tato norma obsahuje ISO 4524-4:1985.

Národní předmluva

Citované normy

ISO 4524-1 zavedena v ČSN ISO 4524-1 Kovové povlaky. Zkušební metody pro elektrolyticky vyloučené povlaky zlata a jeho slitin. Část 1: Stanovení tloušťky povlaku (03 8519)

ČSN 42 0650 část 1 Chemický rozbor ušlechtilých kovů a slitin. Stanovení zlata v čistém zlatě a slitinách zlata

Další souvisící normy

ČSN 01 8003 Zásady pro bezpečnou práci v chemických laboratořích

ČSN ISO 4523 Kovové povlaky. Elektrolyticky vyloučené povlaky zlata a jeho slitin pro technické účely (03 8518)

Obdobné mezinárodní, regionální a zahraniční normy

BS 6670:Part 4:1986 Methods of test for electroplated gold and gold alloy coatings. Determination of gold content (Zkušební metody pro elektrolyticky vyloučené povlaky zlata a jeho slitin. Stanovení obsahu zlata)

Nahrazení předchozích norem

Tato norma nahrazuje oddíl D ČSN 03 8519 z 8. 9. 1981. Tím se ruší ČSN 03 8519 z 8. 9. 1981 v celém rozsahu.

Změny proti předchozí normě

Zkušební metody v této normě jsou dány do souladu s mezinárodní metodikou.

Vypracování normy

Zpracovatel: TechNorm, středisko technické normalizace Praha, IČO 41107829

Technická normalizační komise: TNK 32 Ochrana proti korozi

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Milan Heřt

**KOVOVÉ POVLAKY. ZKUŠEBNÍ METODY
PRO ELEKTROLYTICKY VYLOUČENÉ
POVLAKY ZLATA A JEHO SLITIN.
Část 4: stanovení obsahu zlata
ISO 4524-4**

První vydání

1985-04-01

MDT 669.218.7:543:546.59

Deskriptory: coating, metal coatings, electrodeposited coatings, gold plating, decorative coatings, protective coatings, tests, determination of content

Předmluva

ISO (Mezinárodní organizace pro normalizaci) je celosvětovou federací národních normalizačních organizací (členů ISO). Na mezinárodních normách obvykle pracují technické komise ISO. Každý člen ISO, který se zajímá o předmět, pro který byla vytvořena technická komise, má právo být zastoupen v této technické komisi. Práce se zúčastňují i mezinárodní organizace, vládní i nevládní, s nimiž ISO navázala pracovní styk.

Návrhy mezinárodních norem přijaté technickými komisemi se rozesílají členům ISO ke schválení před jejich přijetím Radou ISO za mezinárodní normy. Návrhy se schvalují v souladu s postupem ISO, který vyžaduje souhlas alespoň 75 % z hlasujících členů.

Mezinárodní norma ISO 4524-4 byla připravena technickou komisí ISO/TC 107 *Kovové a jiné anorganické povlaky*.

1 Předmět normy

Tato část normy určuje metody pro stanovení obsahu zlata v elektrolyticky vyloučených povlacích zlata a jeho slitin určených pro dekorativní, technické a ochranné účely*).

-- Vynechaný text --