

MDT 669. 228. 7: 620. 179. 4  
Duben 1994

ČESKÁ NORMA

Kovové povlaky

ZKUŠEBNÍ METODY PRO ELEKTROLYTICKY

VYLOUČENÉ POVLAKY STŘÍBRA

A JEHO SLITIN

Část 2: Zkoušky přilnavosti

ČSN

ISO 4522-2

03 8517

Metallic coatings. Test methods for electrodeposited silver and silver alloy coatings. Part 2: Adhesion tests

Revêtements métalliques. Méthodes d'essai des dépôts électrolytiques d'argent et d'alliages d'argent. Partie 2: Essais d'adhérence

Metallische Überzüge. Prüfverfahren für galvanische Überzüge aus Silber und Silberlegierungen. Teil 2: Prüfungen der Haftfestigkeit

Tato norma obsahuje ISO 4522-2: 1985.

Národní předmluva

Citované normy

ISO 2178 zavedena v ČSN ISO 2178 Nemagnetické povlaky na magnetickém podkladu. Měření tloušťky povlaku. Magnetická metoda (03 8181)

ISO 2819 zavedena v ČSN ISO 2819 Kovové povlaky na kovových podkladech. Elektrolyticky a chemicky vyloučené povlaky. Přehled metod pro zkoušení přilnavosti (03 8165)

Další související normy

ČSN 01 8003 Zásady pro bezpečnou práci v chemických laboratořích

ČSN ISO 4521 Kovové povlaky. Elektrolyticky vyloučené povlaky stříbra a jeho slitin pro technické účely (03 8516)

Obdobné mezinárodní, regionální a zahraniční normy

BS 6669: Part 2: 1986 Methods of test for electroplated silver and silver alloy coatings. Adhesion tests (Metody zkoušek pro elektrolyticky vyloučené povlaky stříbra a jeho slitin. Zkoušky přilnavosti)

NF ISO 4522-2: 1987 Revêtements métalliques. Méthodes d'essai des dépôts électrolytiques d'argent et d'alliages d'argent. Partie 2: Essais d'adhérence

(Kovové povlaky. Zkušební metody pro elektrolyticky vyloučené povlaky stříbra a jeho slitin. Část 2: Zkoušky přilnavosti)

SS-ISO 4522-2: 1987 Oorganiska ytbeläggningar. Provningsmetod för elektrolytiska beläggningar av silver och sil-

verlegeringar. Vidhäftningsprovning

(Kovové povlaky. Zkušební metody pro elektrolyticky vyloučené povlaky stříbra a jeho slitin. Zkoušky přilnavosti)

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

© Český normalizační institut, 1993

15541

---

ČSN ISO 4522-2

KOVOVÉ POVLAKY. ZKUŠEBNÍ METODY PRO ELEKTROLYTICKY VYLOUČENÉ POVLAKY STŘÍBRA A JEHO SLITIN. Část 2: Zkoušky přilnavosti

ISO 4522-2

První vydání 1985-03-15

MDT 669. 228. 7: 620. 179. 4

Deskriptory: coatings, metal coatings, electrodeposited coatings, silver coatings, decorative coatings, protective coatings, tests, adhesion tests

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 k hlasování. Vydání mezinárodní normy vyžaduje souhlas alespoň 75 % z hlasujících členů.

Mezinárodní norma ISO 4522-2 byla připravena technickou komisí ISO/TC 107 Kovové a jiné anorganické povlaky.

1 Předmět normy

Tato část ISO 4522 specifikuje metody pro stanovení přilnavosti elektrolyticky vyloučených povlaků

stříbra a jeho slitin určených pro technické, dekorativní a ochranné účely.

POZNÁMKA - Další metody jsou popsány v ISO 2819 Kovové povlaky na kovových materiálech. Elektrolyticky a chemicky vyloučené povlaky. Přehled metod pro zkoušení přilnavosti.