



Smalty. Metoda zkoušení samočisticích schopností

ČSN ISO 8291

94 5050

Vitreous and porcelain enamels. Method of test of self-cleaning properties

Émaux vitrifiés. Méthode d'essai des propriétés autonettoyantes

Emaillierungen. Prüfung des Selbstreinigungsvermögens

Tato norma obsahuje ISO 8291:1986.

Národní předmluva

Citované normy

ISO 648 dosud nezavedena, původní znění je dostupné ve Vydavatelství norem

ISO 2723 dosud nezavedena, původní znění je dostupné ve Vydavatelství norem

Další souvisící normy

ČSN 01 8003 Zásady pro bezpečnou práci v chemických laboratořích

ČSN 70 4119 Odměrné sklo. Nedělené pipety

ČSN 94 5050 Smaltované povrchy. Zkoušení

Obdobné mezinárodní, regionální a zahraniční normy

ISO 8291:1986 Vitreous and porcelain enamels. Method of test of self-cleaning properties (Smalty. Metoda zkoušení samočisticích schopností)

NF ISO 8291:89 Émaux vitrifiés. Méthode d'essai des propriétés autonettoyantes

(Smalty. Metoda zkoušení samočisticích vlastností)

DIN ISO 8291:1987 Emaillierungen. Prüfung des Selbstreinigungsvermögens

(Smalty. Zkoušení samočisticích schopností)

SS-ISO 8291:1988 Oorganiska ytbeläggningar. Emalj. Metod att prova självrengörande effekt (Smalty. Metoda zkoušení samočisticích schopností)

Deskriptory podle Tezauru ISO ROOT

kód deskriptoru/znění deskriptoru: VTF.PP/smalt, VTF/nekovové povlaky, PJ/čištění, IQC.l/smažení, IQC.C/pečení, IQC.M/grilování, BL/BY/zkoušení, BLB/zkušební zařízení, BLG/zkušební vzorky, zkušební tělesa

Vypracování normy

Zpracovatel: Státní výzkumný ústav ochrany materiálu, Praha, IČO 002 364, Ing. Pavel Štěpán

Technická normalizační komise: TNK 32 „Ochrana proti korozi“

**SMALTY.
METODA ZKOUŠENÍ SAMOČISTICÍCH SCHOPNOSTÍ
ISO 8291**

První vydání

1986-08-15

MDT: 666.293:620.198

Deskriptory: coatings, non-metallic coatings, vitreous enamels, porcelain enamels, tests, determination, properties, cleaning

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 navázalo pracovní styk.

Návrhy mezinárodních norem přijaté technickými komisemi se rozesílají členům ISO ke schválení, které podle postupu ISO vyžaduje souhlas alespoň 75 % z hlasujících členů.

Mezinárodní norma ISO 8291 byla připravena technickou komisí ISO/TC 107 Kovové a jiné anorganické povlaky.

-- Vynechaný text --