



Nátěrové hmoty. Stanovení "rozpuštěných" kovů. Část 6: Stanovení celkového obsahu chromu v kapalně části nátěrové hmoty plamenovo **ČSN ISO 3856-6**

67 3035

Paints and varnishes. Determination of „soluble“ metal content

Part 6: Determination of total chromium content of the liquid portion of the paint - Flame atomic absorption spectrometric method

Peintures et vernis. Détermination de la teneur en métaux „solubles“

Part 6: Détermination de la teneur totale en chrom. Méthode par spectrométrie d'absorption atomique dans la flamme

Lacke und Anstrichstoffe. Bestimmung des Inhalts der „löslichen“ Metalle

Teil 6: Bestimmung des Chroms im flüssigen Teil des Anstrichstoffes. Flammatomabsorptionsspektrometrisches Verfahren

Tato norma obsahuje ISO 3856-6:1984.

Národní předmluva

Citované normy

ISO 385-1 dosud nezavedena

ISO 1042 zavedena v ČSN ISO 1042 Laboratorní sklo. Odměrné baňky (70 4105)

ISO 3696 zavedena v ČSN ISO 3696 Jakost vody pro analytické účely. Specifikace a zkušební metody

(v návrhu)

ISO 6713 dosud nezavedena

Další souvisící normy

ČSN 01 8003 Zásady pro bezpečnou práci v chemických laboratořích

ČSN 67 2003 Nátěrové hmoty a tiskové barvy. Základní společná ustanovení

ČSN 67 3034 Nátěrové hmoty. Příprava kyselého extraktu z nátěru

Vypracování normy

Zpracovatel: Barvy a laky, s. p., Výzkumný ústav nátěrových hmot Praha, IČO 00011 762, RNDr. V. Brandejs

Technická normalizační komise: TNK 32 Ochrana proti korozi

Pracovník Českého institutu pro technickou normalizaci: Ing. M. Heřt

© Český normalizační institut, 1993

15985

Strana 2

**NÁTĚROVÉ HMOTY.
STANOVENÍ „ROZPUSTNÝCH“ KOVŮ.
Část 6: Stanovení celkového obsahu chromu
v kapalně části nátěrové hmoty plamenovou
atomovou absorpční spektrometrickou metodou**

Druhé vydání

1984-11-01

MDT: 667.6:543.422:546.76

Deskriptory: paints, varnishes, printing inks, pigments, chemical analysis, determination of content, soluble matter, chromium, atomic absorption spectrometry.

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. Ke schválení je třeba 75 % hlasů členů ISO.

Mezinárodní norma ISO 3856-6 byla vypracována technickou komisí ISO/TC 35 *Nátěrové hmoty*.

ISO 3856-6 byla poprvé vydána roku 1980. Toto druhé vydání ruší a nahrazuje vydání první, jehož je podstatnou revizí.