


ČESKÁ TECHNICKÁ NORMA

ICS 87.060.10

Leden

2003

	Všeobecné metody zkoušení pigmentů a plniv - Část 14: Stanovení rezistivity vodného výluhu	ČSN EN ISO 787-14 67 0520
---	---	---------------------------------

idt ISO 787-14:2002

General methods of test for pigments and extenders - Part 14: Determination of resistivity of aqueous extract

Méthodes générales d'essai des pigments et matières de charge - Partie 14: Détermination de la résistivité de l'extrait aqueux

Allgemeine Prüfverfahren für Pigmente und Füllstoffe - Teil 14: Bestimmung des spezifischen Widerstandes des wässrigen Extraktes

Tato norma je českou verzí evropské normy EN ISO 787-14:2002. Evropská norma EN ISO 787-14:2002 má status české technické normy.

This standard is the Czech version of the European Standard EN ISO 787-14:2002. The European Standard EN ISO 787-14:2002 has the status of a Czech Standard.

Nahrazení předchozích norem

Touto normou se nahrazuje ČSN EN ISO 787-14 (67 0520) z dubna 2002.

© Český normalizační institut,
2003

Podle zákona č. 22/1997 Sb. smějí být české technické normy rozmnožovány a rozšiřovány jen se souhlasem Českého normalizačního institutu.

66171

Národní předmluva

Struktura normy

ISO 787 se skládá z následujících částí uvedených pod obecným názvem *Všeobecné metody zkoušení pigmentů a plniv*:

- Část 1: Porovnání barev pigmentů
- Část 2: Stanovení těkavých látek při 105 °C*)
- Část 3: Stanovení látek rozpustných ve vodě - Metoda extrakce za horka*
- Část 4: Stanovení kyselosti nebo zásaditosti vodného výluhu
- Část 5: Stanovení spotřeby oleje*
- Část 7: Stanovení zbytku na síti - Metoda s použitím vody - Ruční postup
- Část 8: Stanovení látek rozpustných ve vodě - Metoda extrakce za studena*
- Část 9: Stanovení hodnoty pH vodní suspenze*
- Část 10: Stanovení hustoty - Pyknometrická hodnota*
- Část 11: Stanovení setřesného objemu a setřesné hustoty*
- Část 13: Stanovení ve vodě rozpustných síranů, chloridů a dusičnanů*
- Část 14: Stanovení rezistivity vodného výluhu*
- Část 15: Porovnání odolnosti světlu pestrých pigmentů podobných typů*
- Část 16: Stanovení relativní barevné síly (nebo barevného ekvivalentu barvy) a zesvětlení barvy pestrých pigmentů - Vizuální porovnávací metoda*
- Část 17: Porovnání zesvětlovací schopnosti bílých pigmentů
- Část 18: Stanovení zbytku na síti - Postup s mechanickým promýváním*
- Část 19: Stanovení dusičnanů rozpustných ve vodě (metoda s kyselinou salicylovou)*
- Část 21: Porovnání tepelné stability pigmentů používaných ve vypalovacích pojivech
- Část 22: Porovnání odolnosti pigmentů z hlediska krvácení
- Část 23: Stanovení hustoty (s použitím centrifugy pro odstranění pohlceného vzduchu)*
- Část 24: Stanovení relativní barevné síly pestrých pigmentů a relativní rozptylové schopnosti bílých pigmentů - Fotometrické metody
- Část 25: Porovnání barev v plném odstínovém systému, bílých, černých a pestrých pigmentů -

Kolorimetrické metody

- Část 26: Stanovení relativní barevné síly a zbytkového barevného rozdílu zabarvení - Stanovení hodnoty K/S vážkovou metodou (v návrhu)

Změny proti předchozí normě

Norma byla doplněna o kapitolu Normativní odkazy a působnost byla rozšířena na plniva.

Citované normy

ISO 15528 zavedena v ČSN EN ISO 15528 (67 3007) Nátěrové hmoty a jejich suroviny - Vzorkování

*) Převzaty také jako EN ISO.

Strana 3

Souvisící ČSN

ČSN 01 8003 Zásady pro bezpečnou práci v chemických laboratořích

Vypracování normy

Zpracovatel: SYNPO, a. s. Pardubice, IČO 46504711, Ing. Oldřich Horák, CSc., Hana Flegrová

Technická normalizační komise: TNK 32 Ochrana proti korozi

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Milan Heřt

Strana 4

Prázdna strana

Strana 5

ICS 87.060.10

Nahrazuje EN ISO 787-14:2001

Všeobecné metody zkoušení pigmentů a plniv -

Část 14: Stanovení rezistivity vodného výluhu

(ISO 787-14:2002)

General methods of test for pigments -

Part 14: Determination of resistivity of aqueous extract

(ISO 787-14:2002)

Méthodes générales d'essai des pigments et
matières de charge -

Partie 14: Détermination de la résistivité

de l'extrait aqueux

(ISO 787-14:2002)

Allgemeine Prüfverfahren für Pigmente und
Füllstoffe -

Teil 14: Bestimmung des spezifischen

Widerstandes des wässrigen Extraktes

(ISO 787-14:2002)

Tato evropská norma byla schválena CEN 2002-06-13. Členové CEN jsou povinni splnit Vnitřní předpisy CEN/CENELEC, v nichž jsou stanoveny podmínky, za kterých se musí této evropské normě bez jakýchkoliv modifikací dát status národní normy. Aktualizované seznamy a bibliografické citace týkající se těchto národních norem lze obdržet na vyžádání v Řídícím centru nebo u kteréhokoliv člena CEN.

Tato evropská norma existuje ve třech oficiálních verzích (anglické, francouzské, německé). Verze v každém jiném jazyce přeložená členem CEN do jeho vlastního jazyka, za kterou zodpovídá a kterou notifikuje Řídícímu centru, má stejný status jako oficiální verze.

Členy CEN jsou národní normalizační orgány Belgie, České republiky, Dánska, Finska, Francie, Irska, Islandu, Itálie, Lucemburska, Malty, Německa, Nizozemska, Norska, Portugalska, Rakouska, Řecka, Spojeného království, Španělska, Švédsko a Švýcarska.

CEN

Evropský výbor pro normalizaci

European Committee for Standardization

Comité Européen de Normalisation

Europäisches Komitee für Normung

Řídící centrum: rue de Stassart 36, B-1050 Brusel

© 2002 CEN. Veškerá práva pro využití v jakékoli formě a jakýmikoli prostředky Ref. č. EN
ISO 787-14:2002 E

jsou celosvětově vyhrazena národním členům CEN.

Předmluva

..... 7

1 Předmět
normy

.....
.. 8

2 Normativní
odkazy

..... 8

3
Chemikálie

..... 8

4 Zkušební
zařízení

.....
8

5
Vzorkování

..... 8

6 Stanovení konstanty
kyvety.....

..... 9

7 Postup
zkoušky

.....
.. 9

8 Vyjádření
výsledků

..... 10

9 Zkušební
protokol

.....
10

Příloha ZA (normativní) Normativní odkazy na mezinárodní publikace a na jim příslušející evropské publikace..... 11

Předmluva

Tento dokument (EN ISO 787-14:2002) byl připraven technickou komisí ISO/TC 35 „Nátěrové hmoty“ ve spolupráci s technickou komisí CEN/TC 298 „Pigmenty a plniva“, jejíž sekretariát zajišťuje DIN.

Této evropské normě je nutno nejpozději do února 2003 dát status národní normy, a to buď vydáním identického textu, nebo schválením k přímému používání, a národní normy, které jsou s ní v rozporu, je nutno zrušit nejpozději do února 2003.

Tato norma nahrazuje EN ISO 787-14:2001.

Podle Vnitřních předpisů CEN/CENELEC jsou tuto evropskou normu povinny zavést národní normalizační organizace následujících zemí: Belgie, České republiky, Dánska, Finska, Francie, Irsko, Islandu, Itálie, Lucemburska, Malty, Německo, Nizozemska, Norska, Portugalska, Rakousko, Řecko, Spojeného království, Španělsko, Švédsko a Švýcarsko.

Oznámení o schválení

Text mezinárodní normy ISO 787-14:2002 byl schválen CEN jako evropská norma bez jakýchkoliv modifikací.

POZNÁMKA Normativní odkazy na mezinárodní normy jsou uvedeny v příloze ZA (normativní).

Strana 8

1 Předmět normy

Část 14 této mezinárodní normy definuje všeobecnou zkušební metodu stanovení rezistivity vodného výluhu pigmentů.

Metoda je vhodná pro všechny pigmenty a plniva kromě pigmentů ze značné části rozpustných ve vodě.

Rezistivita vodného výluhu by měla být považována za vlastnost nezávislou na množství látek rozpustných ve vodě. V případě dohody lze použít metodu extrakce za studena a to musí být uvedeno v protokolu o zkoušce.

Mezi zainteresovanými stranami lze dohodnout teplotu zkoušení za předpokladu, že jsou provedeny příslušné korekce na teplotu.

POZNÁMKA Je-li tato obecná metoda použitelná pro daný pigment nebo plnivo, stačí pouze odkaz na tuto mezinárodní normu s uvedením každé odchylky, která je nutná s ohledem na speciální vlastnosti příslušného výrobku. Pouze není-li tento obecný postup použitelný, může se pro stanovení rezistivity vodného výluhu použít metoda speciální.

-- Vynechaný text --