

ČESKÁ TECHNICKÁ NORMA

ICS 83. 080. 20

Leden 2000

Plasty - Neplastifikovaný acetát celulózy Stanovení obsahu vlhkosti

ČSN

EN ISO 585

64 4301

idt ISO 585: 1990

Plastics - Unplasticized cellulose acetate -Determination of moisture content Plastiques-Acétate de cellulose non plastifié- Détermination de l'humidité Kunststoffe -Weichmacherfreies Celluloseacetat-Bestimmung des Feuchtegehaltes

Tato norma je českou verzí evropské normy EN ISO 585: 1999. Evropská norma EN ISO 585: 1999 má status české technické normy.

This standard is the Czech version of the European Standard EN ISO 585: 1999. The European Standard EN ISO 585: 1999 has the status of a Czech Standard.

© Český normalizační institut, 2000

Podle zákona č. 22/1997 Sb. smějí být české technické normy rozmnožovány

a rozšiřovány jen se souhlasem Českého normalizačního institutu.

57875

---

ČSN EN ISO 585

Národní předmluva

Souvisící normy

ČSN 01 8003 Zásady pro bezpečnou práci v chemických laboratořích

Vypracování normy

Zpracovatel: SYNPO, a. s., 532 07 Pardubice, IČO 46504711, Ing. Oldřich Horák, CSc, Hana Flegrová

Technická normalizační komise: TNK 52 Plasty

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Ludmila Šolarová

2

---

ČSN EN ISO 585

EVROPSKÁ NORMA EUROPEAN STANDARD NORME EUROPÉENNE EUROPÄISCHE NORM

EN ISO 585

Květen 1999

ICS 83. 080. 00

Deskriptory: plastics, unplasticized cellulose acetate, determination of content, humidity

Plasty - Neplastifikovaný acetát celulózy - Stanovení obsahu vlhkosti

(ISO 585: 1990)

Plastics - Unplasticized cellulose acetate - Determination of moisture content

(ISO 585: 1990)

Plastiques - Acétate de cellulose non plastifié Détermination de l'humidité (ISO 585: 1990)

Kunststoffe - Weichmacherfreies Celluloseacetat Bestimmung des Feuchtegehaltes (ISO 585: 1990)

Tato evropská norma byla schválena CEN 1999-04-16.

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 Ústředním sekretariátu nebo u kteréhokoliv člena CEN.

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

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

CEN

Evropská komise pro normalizaci

European Committee for Standardization

Comité Européen de Normalisation

Europäisches Komitee für Normung

Ústřední sekretariát: rue de Stassart 36, B-1050 Brussels

## ČSN EN ISO 585

### Předmluva

Text mezinárodní normy připravený technickou komisí ISO/TC 61 "Plasty" Mezinárodní organizace pro normalizaci (ISO) byl převzat jako evropská norma technickou komisí CEN/TC 249 "Plasty", jejíž sekretariát řídí IBN.

Této evropské normě je nutno nejpozději do listopadu 1999 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 listopadu 1999.

Podle Vnitřních předpisů CEN/CENELEC jsou tuto evropskou normu povinny zavést národní normalizační organizace následujících zemí: Belgie, Česká republika, Dánsko, Finsko, Francie, Irsko, Island, Itálie, Lucembursko, Německo, Nizozemsko, Norsko, Portugalsko, Rakousko, Řecko, Spojené království, Španělsko, Švédsko a Švýcarsko.

### Oznámení o schválení

Text mezinárodní normy ISO 585: 1990 byl schválen CEN jako evropská norma bez jakýchkoliv modifikací.

## ČSN EN ISO 585

**VAROVÁNÍ** - Při používání této normy se mohou vyskytnout nebezpečné materiály, pomůcky a pracovní postupy. Není účelem této normy postihnout všechna případná rizika, spojená s jejím používáním. Je povinností uživatele této normy, aby učinil veškerá opatření z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a vydal případné omezující předpisy.

### 1 Předmět normy

Tato norma předepisuje metodu stanovení obsahu vlhkosti v neplastifikovaném acetátu celulózy.

Toto stanovení může být vyžadováno při výpočtech sušiny acetátu celulózy, které se používají při aplikaci analytických metod.

Tato metoda je vhodná pouze pro acetát celulózy s obsahem vlhkosti maximálně 10 %.