

2004

	Plasty - Epoxidové pryskyřice - Stanovení obsahu chloru - Část 3: Celkový chlor	ČSN EN ISO 21627-3 64 1330
--	---	--------------------------------------

idt ISO 21627-3:2002

Plastics - Epoxy resins - Determination of chlorine content - Part 3: Total chlorine

Plastiques - Résines époxydes - Détermination de la teneur en chlore - Partie 3: Chlore total

Kunststoffe - Epoxidharze - Bestimmung des Chlorgehaltes - Teil 3: Gesamtgehalt an Chlor

Tato norma je českou verzí evropské normy EN ISO 21627-3:2003. Evropská norma EN ISO 21627-3:2003 má status české technické normy.

This standard is the Czech version of the European Standard EN ISO 21627-3:2003. The European Standard EN ISO 21627-3:2003 has the status of a Czech Standard.

Nahrazení předchozích norem

Touto normou se nahrazuje kapitola 1 a kapitola 3 ČSN 64 0338 z 1990-06-18. Tím pozbývá ČSN 64 0338 z 1990-06-18 platnosti v celém rozsahu.

© Český normalizační institut,
2004

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

70442

Struktura normy

Tato norma se společným názvem *Plasty - Epoxidové pryskyřice - Stanovení obsahu chloru* sestává ze samostatných částí:

- Část 1: Anorganický chlor
- Část 2: Snadno zmýdelnitelný chlor
- Část 3: Celkový chlor

Změny proti předchozí normě

V nové normě došlo k řadě technických změn. Jako rozpouštědlo pryskyřice se místo dioxanu používá diethylenglykol monobutylether, KOH není rozpuštěn ve směsi ethylenglykol-dioxan, nýbrž v 1,2-propandiolu, koncentrace KOH je v předchozí normě 0,5 mol/l, v této normě 1 mol/l. Zmýdelnění se zkracuje ze dvou hodin na deset minut. Od výsledku se v předchozí normě odečítá množství anorganického chloru, kdežto v této normě nikoli. Nová norma uvádí navíc strukturní vzorce částí molekul obsahujících chlor. Je zde sjednocena symbolika tak, aby byla shodná ve všech částech ISO 21627.

Citované normy

ISO 3696:1987 zavedena v ČSN ISO 3696:1994 (68 4051) Jakost vody pro analytické účely - Specifikace a zkušební metody

ISO 5725-2:1994 zavedena v ČSN ISO 5725-2:1997 (01 0251) Přesnost (správnost a shodnost) metod a výsledků měření - Část 2: Základní metoda pro stanovení opakovatelnosti a reprodukovatelnosti normalizované metody měření

Souvisící ČSN

ČSN 01 8003 Zásady pro bezpečnou práci v chemických laboratořích

Vypracování normy

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

Technická normalizační komise: TNK 52 Plasty

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Ludmila ©olarová

Plasty - Epoxidové pryskyřice - Stanovení obsahu chloru -
Část 3: Celkový chlor
(ISO 21627-3:2002)
Plastics - Epoxy resins - Determination of chlorine content -
Part 3: Total chlorine
(ISO 21627-3:2002)

Plastiques - Résines époxydes - Détermination
de la teneur en chlore - des Kunststoffe - Epoxidharze - Bestimmung
des Chlorgehaltes -
Partie 3: Chlore total Teil 3: Gesamtgehalt an Chlor
(ISO 21627-3:2002) (ISO 21627-3:2002)

Tato evropská norma byla schválena CEN 2003-11-03.

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 Řídicím 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 Řídicímu centru, má stejný status jako oficiální verze.

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

CEN

Evropský výbor pro normalizaci

European Committee for Standardization

Comité Européen de Normalisation

Europäisches Komitee für Normung

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

© 2003 CEN. Veškerá práva pro využití v jakékoli formě a jakýmikoli prostředky Ref. č. EN

ISO 21627-3:2003 E

jsou celosvětově vyhrazena národním členům CEN.

Strana 4

Obsah

Strana

Předmluva

.....
..... 5

Úvod

.....	6
1 Předmět normy
..	7
2 Normativní odkazy 7
3 Termín a definice
7	
4 Podstata zkoušky
7	
5 Činidla
.....	7
6 Zkušební zařízení
8	
7 Postup zkoušky
..	9
8 Vyjádření výsledků 9
9 Shodnost
.....	9
10 Protokol o zkoušce 10
Bibliografie
.....	11

Předmluva

Text ISO 21627-3:2002 připravený technickou komisí ISO/TC 61 „Plasty“ Mezinárodní organizace pro normalizaci (ISO) byl převzat jako EN ISO 21627-3:2003 technickou komisí CEN/TC 249 „Plasty“, jejíž sekretariát zajišťuje IBN.

Této evropské normě je nutno nejpozději do května 2004 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 května 2004.

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, Maďarska, Maltý, Německa, Nizozemska, Norska, Portugalska, Rakouska, Řecka, Slovenska, Spojeného království, Španělska, Švédsko a Švýcarska.

Oznámení o schválení

Text ISO 21627-3:2002 byl schválen CEN jako EN ISO 21627-3:2003 bez jakýchkoliv modifikací.

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

Úvod

Při výrobě epoxidových pryskyřic na bázi epichlorhydrinu se mohou tvořit nečistoty obsahující chlor. Jsou uvedeny níže. Protože tyto nečistoty mohou zhoršovat konečné vlastnosti vytvrzených pryskyřic, je nutné jejich tvorbu kontrolovat. Jejich chemické účinky se značně liší, proto jsou pro jejich analýzu zapotřebí různé analytické metody.

ISO 21627 předepisuje metody stanovení těchto organických a anorganických chloridů vyskytujících se jako nečistoty v epoxidových pryskyřicích odvozených od epichlorhydrinu.

- Část 1: Anorganický chlor (nazývaný též iontový chlor);
- Část 2: Snadno zmýdelnitelný chlor, sestávající hlavně z chloru přítomného v 1,2-chlorhydrinu, který se tvoří v důsledku neúplné dehydrohalogenace;
- Část 3: Celkový chlor, sestávající především z celkového zmýdelnitelného chloru, např. 1,2-chlorhydrinu, 1,3-chlorhydrinu a 1-chlor-2-glycidyletheru (chlormethylderivátu), které se tvoří v důsledku neúplné dehydrohalogenace, spolu s anorganickým chlorem přítomným v analytickém vzorku epoxidové pryskyřice.

Protože se předměty částí 1, 2 a 3 ISO 21627 liší, zvolí se jedna z popsaných metod podle toho, který typ nečistot se má stanovit.

Pro analytické metody stanovení jiných nečistot než níže popsaných viz ISO 4615.

Cl^-	Anorganický chlor (nebo iontový chlor)
$\text{-----O-CH}_2\text{-}\underset{\text{OH}}{\text{CH}}\text{-}\underset{\text{Cl}}{\text{CH}_2}$	1,2-chlorhydrin
$\text{-----O-}\underset{\text{CH}_2\text{OH}}{\text{CH}}\text{-CH}_2\text{Cl}$	1,3-chlorhydrin
$\text{-----O-CH}_2\text{-}\underset{\text{CH}_2\text{Cl}}{\text{CH}}\text{-O-CH}_2\text{-}\underset{\text{O}}{\text{CH}}\text{-CH}_2$	1-chlor-2-glycidylether (chlormethylderivát)

Typické nečistoty (nežádoucí vedlejší produkty) obsahující anorganický a organicky vázaný chlor.

Strana 7

VAROVÁNÍ Osoby používající tuto část ISO 21627 by měly být obeznámeny s běžnou laboratorní praxí. Není účelem této normy postihnout všechna případná rizika spojená s jejím používáním. Je povinností uživatele, aby učinil veškerá opatření z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a zabezpečil dodržování národních předepsaných podmínek.

1 Předmět normy

Tato část ISO 21627 předepisuje metodu stanovení celkového chloru obsaženého v epoxidových pryskyřicích.

V množství chloru stanoveném touto metodou a označeném jako celkový chlor je obsažen zmýdelnitelný organicky vázaný chlor a anorganický chlor.

-- Vynechaný text --