

	Lepidla - Vzorkování	ČSN EN ISO 15605 66 8601
---	----------------------	------------------------------------

idt ISO 15605:2000

Adhesives - Sampling

Adhésifs - Echantillonnage

Klebstoffe - Probenahme

Tato norma je českou verzí evropské normy EN ISO 15605:2004. Evropská norma EN ISO 15605:2004 má status české technické normy.

This standard is the Czech version of the European Standard EN ISO 15605:2004. The European Standard EN ISO 15605:2004 has the status of a Czech Standard.

Nahrazení předchozích norem

Touto normou se nahrazuje ČSN EN 1066 (66 8601) ze září 1998.

© Český normalizační institut,

2004

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

71280

Změny proti předchozí normě

Tato norma je s nahrazovanou normou principiálně shodná. Byla rozšířena kapitola 4 týkající se bezpečnosti při práci s lepidly.

Citované normy

ISO 472:1999 zavedena v ČSN EN ISO 472:2004 (64 0001) Plasty - Slovník

ISO 8213:1986 dosud nezavedena

ISO 15528:2000 zavedena v ČSN EN ISO 15528:2001 (67 3007) Nátěrové hmoty a jejich suroviny - Vzorkování

Související 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 Brandlová

Technická normalizační komise: TNK 52 Plasty

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Ludmila ©olarová

Strana 3

EVROPSKÁ NORMA EUROPEAN STANDARD NORME EUROPÉENNE EUROPÄISCHE NORM	EN ISO 15605 Květen 2004
---	-----------------------------

ICS 83.180

Nahrazuje EN 1066:1997

Lepidla - Vzorkování
(ISO 15605:2000)
Adhesives - Sampling
(ISO 15605:2000)

Adhésifs - Echantillonnage
(ISO 15605:2000)

Klebstoffe - Probenahme
(ISO 15605:2000)

Tato evropská norma byla schválena CEN 2004-04-01.

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 Řídícímu centru, má stejný status jako oficiální verze.

Členy CEN jsou národní normalizační orgány Belgie, České republiky, Dánska, Estonska, Finska, Francie, Irsko, Islandu, Itálie, Kypru, Litvy, Lotyšska, Lucemburska, Maďarska, Malty, Německa, Nizozemska, Norska, Polska, Portugalska, Rakouska, Řecka, Slovenska, Slovinska, Spojeného království, Španělska, Švédsko a Švýcarsko.

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

© 2004 CEN. Veškerá práva pro využití v jakékoli formě a jakýmikoli prostředky Ref. č.

EN ISO 15605:2004 E

jsou celosvětově vyhrazena národním členům CEN.

Strana 4

Předmluva

Text ISO 15605:2000 připravený technickou komisí ISO/TC 61 „Plasty“ Mezinárodní organizace pro normalizaci (ISO) byl převzat jako EN ISO 15605:2004 technickou komisí CEN/TC 193 „Lepidla“, jejíž sekretariát zajišťuje AENOR.

Této evropské normě je nutno nejpozději do listopadu 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 listopadu 2004.

Tento dokument nahrazuje EN 1066:1997.

Podle Vnitřních předpisů CEN/CENELEC jsou tuto evropskou normu povinny zavést národní normalizační organizace následujících zemí: Belgie, České republiky, Dánska, Estonska, Finska, Francie, Irsko, Islandu, Itálie, Kypru, Litvy, Lotyšska, Lucemburska, Maďarska, Malty, Německo, Nizozemska, Norsko, Polsko, Portugalsko, Rakousko, Řecko, Slovensko, Slovinsko, Spojeného království, Španělsko, Švédsko a Švýcarsko.

Oznámení o schválení

Text ISO 15605:2000 byl schválen CEN jako EN ISO 15605:2004 bez jakýchkoliv modifikací.

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

Strana 5

Úvod....	
.....	
..... 6	
1 Předmět normy	
.....	
..... 6	
2 Normativní odkazy	
.....	
..... 6	
3 Termíny a definice	
.....	
..... 6	
4 Bezpečnost	
.....	
..... 7	
5 Typy lepidel a příbuzných výrobků.....	
8	
6 Zařízení pro vzorkování	
.....	
.... 8	
7 Způsoby vzorkování	
.....	
..... 9	
8 Postupy vzorkování	
.....	
..... 9	
9 Označování vzorků štítky a pečetění.....	
11	
10 Protokol o	

vzorkování

..... 12

11 Uchovávání a použití
vzorků

..... 12

Příloha ZA
(normativní)

..... 13

Strana 6

Úvod

Správné vzorkování je odborně náročnou operací a mělo by být provedeno s velkou pozorností pracovníky, kteří mají požadované znalosti a zkušenosti. Všeobecné instrukce, uvedené v této normě, mají přispět k rozšíření těchto znalostí a lze je využít v mnoha případech; některé výrobky však vyžadují při vzorkování opatření, která nejsou v této normě popsána a proto záleží na pozornosti pracovníka, aby vzal v úvahu neobvyklé vlastnosti, které tyto výrobky vykazují. Je rovněž důležité, aby pracovníci dbali pokynů a bezpečnostních předpisů výrobců.

VAROVÁNÍ Uživatelé této normy by měli být obeznámeni 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 evropských nebo národních předepsaných podmínek.

1 Předmět normy

Tato norma předepisuje metody odběru vzorků lepidel a podobných výrobků za účelem získání jednotných vzorků vhodné velikosti reprezentativních pro vzorkovaný výrobek. Vzorek nebo vzorky takto získané jsou vhodné pro posouzení a přípravu ke zkoušce.

Metody lze použít i pro výrobky, které před použitím vyžadují přídavek nebo přímísení katalyzátoru nebo tvrdidla. Vzorky se odebírají z každé složky jednotlivě. Metody nejsou použitelné pro vzorkování za toku lepidla (v tomto případě se vzorky připravují podle ISO 8213).

Tato norma neplatí pro živočišná lepidla.

-- Vynechaný text --