


2003

	<p>Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část C08: Stálobarevnost v domácím a komerčním praní s použitím standardního bezfosfátového detergentu s přísádkem aktivátoru bělení při nízké teplotě</p>	<p>ČSN EN ISO 105-C08 80 0197</p>
-----------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------

idt ISO 105-C08:2001

Textiles - Tests for colour fastness - Part C08: Colour fastness to domestic and commercial laundering using a non-phosphate reference detergent incorporating a low temperature bleach activator

Textiles - Essais de solidité des teintures - Partie C08: Solidité des teintures aux lavages domestiques et industriels, utilisant un détergent de référence sans phosphate comprenant un activateur de blanchiment à basse température

Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil C08: Farbechtheit bei der Haushalts- und gewerblichen Wäsche unter Verwendung eines phosphatfreien Testwaschmittels und eines bei niedrigen Temperaturen wirkenden Bleichaktivators

Tato norma je českou verzí evropské normy EN ISO 105-C08:2002. Evropská norma EN ISO 105-C08:2002 má status české technické normy.

This standard is the Czech version of the European Standard EN ISO 105-C08:2002. The European Standard EN ISO 105-C08:2002 has the status of a Czech Standard.

© Český normalizační institut,
2003

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

67350

Citované normy

ISO 105-A01:1994 zavedena v ČSN EN ISO 105-A01 (80 0120) Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část A01: Všeobecné principy zkoušení

ISO 105-A02:1993 zavedena v ČSN EN 20105-A02 (80 0119) Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část A02: ©edá stupnice pro hodnocení změny odstínu

ISO 105-A03:1993 zavedena v ČSN EN 20105-A03 (80 0121) Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část A03: ©edá stupnice pro hodnocení zapouštění

ISO 105-A04:1989 zavedena v ČSN EN ISO 105-A04 (80 0178) Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část A04: Metoda pro přístrojové hodnocení stupně zapouštění doprovodných tkanin

ISO 105-A05:1996 zavedena v ČSN EN ISO 105-A05 (80 0124) Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část A05: Přístrojové stanovení změny odstínu pro určení stupňů šedé stupnice

ISO 105-F:1985 dosud nezavedena

ISO 105-F10:1989 dosud nezavedena

ISO 105-J01:1997 zavedena v ČSN EN ISO 105-J01 (80 0190) Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část J01: Všeobecné principy pro měření barevného povrchu

ISO 105-J03:1995 zavedena v ČSN EN ISO 105-J03 (80 0142) Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část J03: Výpočet barevných diferencí

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

Vypracování normy

Zpracovatel: INOTEX, s.r.o., Dvůr Králové nad Labem, IČO 47451963 - Bc. Jana Havlová

Technická normalizační komise: TNK 31 Textil

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Eva Řeháková

Strana 3

EVROPSKÁ NORMA	EN ISO 105-C08
EUROPEAN STANDARD	Listopad 2002
NORME EUROPÉENNE	
EUROPÄISCHE NORM	

ICS: 59.080.01

Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část C08: Stálobarevnost v domácím a komerčním praní s použitím standardního bezfosfátového detergentu s přidavkem aktivátorů bělení při nízké teplotě (ISO 105-C08:2001)

Textiles - Tests for colour fastness - Part C08: Colour fastness to domestic and commercial laundering using a non-phosphate reference detergent incorporating a low temperature bleach activator (ISO 105-C08:2001)

Textiles - Essais de solidité des teintures - Partie C08: Solidité des teintures aux lavages domestiques et industriels, utilisant un détergent de référence sans phosphate comprenant un activateur de blanchiment à basse température (ISO 105-C08:2001)

Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil C08: Farbechtheit bei der Haushalts- und gewerblichen Wäsche unter Verwendung eines phosphatfreien Testwaschmittels und eines bei niedrigen Temperaturen wirkenden Bleichaktivators (ISO 105-C08:2001)

Tato evropská norma byla schválena CEN 2002-09 -23.

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, Irsko, 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

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

© 2002 CEN. Veškerá práva pro využití v jakékoli formě a jakýmikoli prostředky Ref. č. EN
ISO 105-C08:2002 E

jsou celosvětově vyhrazena národním členům CEN.

Předmluva

.....
..... 5

Úvod

.....
..... 6**1** Předmět
normy.....
.. 6**2** Normativní
odkazy

..... 6

3 Podstata
zkoušky.....
7**4** Chemikálie a
materiály

..... 7

5 Zkušební
zařízení.....
8**6** Zkušební
vzorky.....
8**7** Postup
zkoušky.....
.. 8**8** Protokol o
zkoušce

..... 9

Příloha A (normativní) ECE bezfosfátový standardní detergent/postup s
TAED..... 10**Příloha ZA** (normativní) Normativní odkazy na mezinárodní publikace a na jim příslušející
evropské

Předmluva

Text ISO 105-C08:2001 byl vypracován technickou komisí ISO/TC 38 „Textilie“ mezinárodní organizace pro normalizaci (ISO) a převzat jako evropská norma EN ISO 105-C08 technickou komisí CEN/TC 248 „Textilie a textilní výrobky“, jejíž sekretariát zajišťuje BSI.

Této evropské normě je nutno nejpozději do května 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 května 2003.

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, Nizozemsko, Norsko, Portugalsko, Rakousko, Španělsko, Spojené království, Švédsko a Švýcarsko.

Oznámení o schválení

Text ISO 105-C08:2001 byl schválen CEN jako evropská norma bez jakýchkoli modifikací.

POZNÁMKA Tato norma obsahuje normativní přílohu A a ZA.

Úvod

Metody zkoušení stanovené v ISO 105-C06 a stanovené v této části ISO 105 jsou určeny pro zjištění účinku postupů domácího nebo komerčního praní, na rozdíl od metod zkoušení praní uvedených v ISO 105-C01 až ISO 105-C05.

Před použitím této části ISO 105 musí být vzaty v úvahu všeobecné principy zkoušení popsané v ISO 105-A01.

1 Předmět normy

Tato část ISO 105 stanoví postupy určené pro zjištění odolnosti barvy textilií všech druhů a všech forem vůči postupům domácího nebo komerčního praní používaným pro běžné výrobky pro domácnost při použití standardního detergentu s přísadou bělící při nízké teplotě.

Úbytek barvy a zapouštění, způsobené desorpcí a/nebo odíracím účinkem při jedné samostatné zkoušce se dosti přibližují jednomu domácímu nebo komerčnímu praní.

Tato metoda nezahrnuje účinky opticky zjasňujících prostředků přítomných v některých komerčních pracích prostředcích.

Příloha A tohoto postupu zahrnuje použití ECE₁) bezfosfátového standardního detergentu, perboritanu sodného tetrahydrátu a aktivátoru bělení tetra-acetyلهthylendiaminu (TAED). Alternativní zkušební postup s použitím AATCC 1993 bezfosfátového standardního detergentu (bez opticky zjasňujícího prostředku) a s přídavkem perboritanu sodného monohydrátu a aktivátoru bělení, nonanoyloxybenzen sulfonátu sodného (SNOBS) je v současné době ve vývoji.

-- Vynechaný text --