

ČESKÁ TECHNICKÁ NORMA

ICS 59.080.01 **Říjen 2010**

Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část C06: Stálobarevnost v domácím a komerčním praní

ČSN
EN ISO 105-C06
80 0123

idt ISO 105-C06:2010

Textiles - Tests for colour fastness - Part C06: Colour fastness to domestic and commercial laundering

Textiles - Essais de solidité des coloris - Partie C06: Solidité des coloris aux lavages domestiques et industriels

Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil C06: Farbechtheit bei der Haushaltswäsche und der gewerblichen Wäsche

Tato norma je českou verzí evropské normy EN ISO 105-C06:2010. Překlad byl zajištěn Úřadem pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví. Má stejný status jako oficiální verze.

This standard is the Czech version of the European Standard EN ISO 105-C06:2010. It was translated by Czech Office for Standards, Metrology and Testing. It has the same status as the official version.

Nahrazení předchozích norem

Touto normou se nahrazuje ČSN EN ISO 105-C06 (80 0123) ze září 1998.

Národní předmluva

Změny proti předchozím normám

Podstata zkoušky nebyla měněna. Je doplněno přístrojové hodnocení stálobarevnosti a je upraveno složení AATCC detergentu.

Informace o citovaných normativních dokumentech

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

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

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

ISO 105-A04 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 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-F01 dosud nezavedena

ISO 105-F02 dosud nezavedena

ISO 105-F03 dosud nezavedena

ISO 105-F04 dosud nezavedena

ISO 105-F05 dosud nezavedena

ISO 105-F06 dosud nezavedena

ISO 105-F07 dosud nezavedena

ISO 105-F10 dosud nezavedena

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

Vypracování normy

Zpracovatel: Textilní zkušební ústav, Brno, IČ 00013251, Ing. Jarmila Gabrielová

Technická normalizační komise: TNK 31 Textil

Pracovník Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví: Ing. Soňa Havlů

EVROPSKÁ NORMA EN ISO 105-C06
EUROPEAN STANDARD
NORME EUROPÉENNE
EUROPÄISCHE NORM Březen 2010

ICS 59.080.01 Nahrazuje EN ISO 105-C06:1997

Textilie – Zkoušky stálobarevnosti –
Část C06: Stálobarevnost v domácím a komerčním praní
(ISO 105-C06:2010)

Textiles – Tests for colour fastness –
Part C06: Colour fastness to domestic and commercial laundering
(ISO 105-C06:2010)

Textiles – Essais de solidité des coloris –
Partie C06: Solidité des coloris aux lavages domestiques et
industriels
(ISO 105-C06:2010)

Textilien – Farbechtheitsprüfungen –
Teil C06: Farbechtheit bei der Haushaltswäsche
und der gewerblichen Wäsche
(ISO 105-C06:2010)

Tato evropská norma byla schválena CEN 2010-02-18.

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, Bulharska, České republiky, Dánska, Estonska, Finska, Francie, Chorvatska, Irska, Islandu, Itálie, Kypru, Litvy, Lotyšska, Lucemburska, Maďarska, Malty, Německa, Nizozemska, Norska, Polska, Portugalska, Rakouska, Rumunska, Řecka, Slovenska, Slovinska, Spojeného království, Španělska, Švédska a Švýcarska.

CEN

Evropský výbor pro normalizaci

European Committee for Standardization

Comité Européen de Normalisation

Europäisches Komitee für Normung

Řídicí centrum: Avenue Marnix 17, B-1000 Brusel

© 2010 CEN Veškerá práva pro využití v jakékoli formě a jakýmkoli prostředky Ref. č.
EN ISO 105-C06:2010 E
jsou celosvětově vyhrazena národním členům CEN.

Předmluva

Tento dokument (EN ISO 105-C06:2010) byl vypracován technickou komisí ISO/TC 38 „Textil“ ve spolupráci s technickou komisí CEN/TC 248 „Textilie a textilní výrobky“, jejíž sekretariát zajišťuje BSI.

Této evropské normě je nutno nejpozději do září 2010 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 září 2010.

Upozorňuje se na možnost, že některá ustanovení tohoto dokumentu mohou být předmětem patentových práv. CEN [a/nebo CENELEC] neodpovídají za identifikaci některých nebo všech těchto patentových práv.

Tento dokument nahrazuje EN ISO 105-C06:1997.

Podle Vnitřních předpisů CEN/CENELEC jsou tuto evropskou normu povinny zavést národní normalizační organizace následujících zemí: Belgie, Bulharska, České republiky, Dánska, Estonska, Finska, Francie, Chorvatska, Irska, Islandu, Itálie, Kypru, Litvy, Lotyšska, Lucemburska, Maďarska, Malty, Německa, Nizozemska, Norska, Polska, Portugalska, Rakouska, Rumunska, Řecka, Slovenska, Slovinska, Spojeného království, Španělska, Švédska a Švýcarska.

Oznámení o schválení

Text normy ISO 105-C06:2010 byl schválen CEN jako EN ISO 105-C06:2010 bez jakýchkoliv modifikací.

Obsah

Předmluva 4

1 Předmět normy 6

2 Citované normativní dokumenty 6

3 Podstata zkoušky 7

4 Zařízení, materiály a činidla 7

5 Zkušební vzorek 10

6 Postup zkoušky 10

7 Protokol o zkoušce 11

Bibliografie 12

1 Předmět normy

Tato část ISO 105 stanoví metody určené pro zjišťování odolnosti barvy textilií všech druhů a všech forem vůči postupům domácího nebo komerčního praní běžných textilií pro domácnost s použitím referenčního detergentu. Pracovní oděvy a nemocniční prádlo mohou být podrobeny zvláštním postupům praní, které mohou být v některých hlediscích přísnější.

Úbytek barvy a zapouštění způsobené desorpcí a/nebo oděrem při jedné samostatné zkoušce (S) se značně přibližují jednomu komerčnímu nebo domácímu praní. Výsledky jedné vícenásobné zkoušky (M) se mohou v některých případech přibližovat výsledkům až pěti domácích nebo komerčních praní při teplotách, které nepřekročí 70 °C. Zkoušky M jsou mnohem přísnější než zkoušky S vzhledem ke zvýšenému mechanickému účinku.

Tyto metody se netýkají vlivu opticky zjasňujících prostředků obsažených v některých komerčních detergentech.

Tyto metody jsou určeny pro stanovené detergenty a způsoby bělení. Jiné detergenty a způsoby bělení mohou vyžadovat odlišné podmínky a množství přísad.

Konec náhledu - text dále pokračuje v placené verzi ČSN.