

ČESKÁ TECHNICKÁ NORMA

ICS 59.080.01 **Srpen 2013**

Textilie – Zkoušky stálobarevnosti –
Část E02: Stálobarevnost v mořské vodě

ČSN
EN ISO 105-E02
80 0144

idt ISO 105-E02:2013

Textiles – Tests for colour fastness –
Part E02: Colour fastness to sea water

Textiles – Essais de solidité des coloris –
Partie E02: Solidité des coloris a l'eau de mer

Textilien – Farbechtheitsprüfungen –
Teil E02: Farbechtheit gegen Meerwasser

Tato norma je českou verzí evropské normy EN ISO 105-E02:2013. 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-E02:2013. It was translated by the 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-E02 (80 0144) z února 1998.

Národní předmluva

Změny proti předchozí normě

Podstata zkušebního postupu se nemění. Je doplněn náčrtek zkušebního zařízení a možnost použití přístrojového hodnocení. Norma je aktualizována.

Informace o citovaných dokumentech

ISO 105-A01:2010 zavedena v ČSN EN ISO 105-A01:2010 (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-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-E02
EUROPEAN STANDARD
NORME EUROPÉENNE
EUROPÄISCHE NORM Březen 2013

ICS 59.080.01 Nahrazuje EN ISO 105-E02:1996

Textilie – Zkoušky stálobarevnosti –
Část E02: Stálobarevnost v mořské vodě
(ISO 105-E02:2013)

Textiles – Tests for colour fastness –
Part E02: Colour fastness to sea water
(ISO 105-E02:2013)

Textiles – Essais de solidité des coloris –
Partie E02: Solidité des coloris a l'eau de mer
(ISO 105-E02:2013)

Textilien – Farbechtheitsprüfungen –
Teil E02: Farbechtheit gegen Meerwasser
(ISO 105-E02:2013)

Tato evropská norma byla schválena CEN dne 2012-12-14.

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 biblio-

grafické citace týkající se těchto národních norem lze obdržet na vyžádání v Řídicím centru CEN-CENELEC 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 CEN-CENELEC, má stejný status jako oficiální verze.

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

© 2013 CEN Veškerá práva pro využití v jakékoli formě a jakýmkoli prostředky Ref. č.

EN ISO 105-E02:2013 E

jsou celosvětově vyhrazena národním členům CEN.

Členy CEN jsou národní normalizační orgány Belgie, Bulharska, Bývalé jugoslávské republiky Makedonie, 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, Švýcarska a Turecka.

Předmluva

Tento dokument (EN ISO 105-E02:2013) vypracovala technická komise 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 2013 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 2013.

Upozorňuje se na možnost, že některé prvky tohoto dokumentu mohou být předmětem patentových práv. CEN [a/nebo CENELEC] nelze činit odpovědným za identifikaci jakéhokoliv nebo všech patentových práv.

Podle vnitřních předpisů CEN-CENELEC jsou tuto evropskou normu povinny zavést národní normalizační organizace následujících zemí: Belgie, Bulharska, Bývalé jugoslávské republiky Makedonie, 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, Švýcarska a Turecka.

Oznámení o schválení

Text ISO 105-E02:2013 byl schválen CEN jako EN ISO 105-E02:2013 bez jakýchkoli modifikací.

1 Předmět normy 6

2 Citované dokumenty 6

3 Podstata zkoušky 6

4 Zařízení a materiály 6

5 Zkušební vzorek 7

6 Postup zkoušky 8

7 Protokol o zkoušce 9

Bibliografie 10

1 Předmět normy

Tato část ISO 105 stanoví metodu pro zjišťování odolnosti barvy textilií všech druhů a všech forem při ponoření do mořské vody.

Konec náhledu - text dále pokračuje v placené verzi ČSN.