


2002

	Textilie - Ochranné vlastnosti proti UV slunečnímu záření - Část 1: Metoda pro zkoušení oděvních textilií	ČSN EN 13758-1 80 0848
---	--	----------------------------------

Textiles - Solar UV protective properties - Part 1: Method of test for apparel fabrics

Textiles - Propriétés de protection contre le rayonnement UV solaire - Partie 1: Méthode d'essai pour étoffes destinées à l'habillement

Textilien - Schutzeigenschaften gegen ultraviolette Sonnenstrahlung - Teil 1: Prüfverfahren für Bekleidungstextilien

Tato norma je českou verzí evropské normy EN 13758-1:2001. Evropská norma EN 13758-1:2001 má status české technické normy.

This standard is the Czech version of the European Standard EN 13758-1:2001. The European Standard EN 13758-1:2001 has the status of a Czech Standard.

© Český normalizační institut,
2002

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

65318

Citované normy

EN 20139:1992 zavedena v ČSN EN 20139 (80 0056) Textilie - Normální ovzduší pro klimatizování a zkoušení (idt ISO 139:1973)

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 13758-1
EUROPEAN STANDARD	Listopad 2001
NORME EUROPÉENNE	
EUROPÄISCHE NORM	

ICS: 59.080.30; 61.020

Textilie - Ochranné vlastnosti proti UV slunečnímu záření -

Část 1: Metoda pro zkoušení oděvních textilií

Textiles - Solar UV protective properties -

Part 1: Method of test for apparel fabrics

Textiles - Propriétés de protection contre
le rayonnement UV solaire -

Partie 1: Méthode d'essai pour étoffes
destinées

à l'habillement

Textilien - Schutzeigenschaften gegen
ultraviolette

Sonnenstrahlung -

Teil 1: Prüfverfahren für Bekleidungstextilien

Tato evropská norma byla schválena CEN 2001-10-05.

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, 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

© 2001 CEN. Veškerá práva pro využití v jakékoli formě a v jakémkoli

Ref.

č. EN 13758-1:2001 E

množství jsou vyhrazena národním členům CEN.

Strana 4

Předmluva

Tato evropská norma byla převzata technickou komisí CEN/TC 248 „Textilie a textilní výrobky“, jejíž sekretariát zajišťuje BSI.

Této evropské normě je nutno nejpozději do května 2002 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 2002.

Tato norma obsahuje normativní přílohu A a informativní přílohy B a C.

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, Německo, Nizozemsko, Norsko, Portugalsko, Rakousko, Španělsko, Švédsko a Švýcarsko.

Strana 5

1 Předmět normy

Tato evropská norma stanoví metodu pro zjištění erytému měřením propustnosti ultrafialového záření (UV) při standardních podmínkách u oděvních plošných textilií, při hodnocení jejich ochranných vlastností proti UV záření.

Tato metoda není vhodná pro plošné textilie, které poskytují bariérovou ochranu, jako deštníky, zastíňovací konstrukce nebo umělé zdroje.

POZNÁMKA Tato norma není vhodná pro textilie s drobnými barevnými a konstrukčními variacemi.

-- Vynechaný text --