



Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft

ÉMI ÉPÍTÉSÜGYI MINŐSÉGELLENŐRZŐ INNOVÁCIÓS
NONPROFIT KORLÁTOLT FELELŐSSÉGŰ TÁRSASÁG
H-1113 Budapest, Diószegi út 37. Levélcím: H-1518 Budapest, Pf: 69.
Telefon: +36 (1) 372-6100 Fax: +36 (1) 386-8794
E-mail: info@emi.hu Honlap: http://www.emi.hu

ÉMI NON-PROFIT LIMITED LIABILITY COMPANY FOR QUALITY CONTROL AND INNOVATION IN BUILDING
ÉMI SOCIÉTÉ À BUT NON LUCRATIF POUR LE CONTRÔLE DE QUALITÉ ET L'INNOVATION DU BÂTIMENT, RESPONSABILITÉ LIMITÉE
ÉMI NON-PROFIT GESELLSCHAFT FÜR QUALITÄTSKONTROLLE UND INNOVATION IM BAUWESEN MIT BESCHRÄNKTER HAFTUNG

TMI-184/2009

IGAZOLÁS

az **MSZ EN 14041: 2004** számú harmonizált termékszabvány alapján gyártott

Chenille Warp típusú padlószőnyeg

TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGÉRŐL

A termék megnevezése: Chenille Warp típusú padlószőnyeg

Kérelmező és a Tűzvédelmi Megfelelőségi Igazolás (TMI) jogosultja:

ProInterier Kft.
1138 Budapest, Esztergomi út 48.

Gyártó:

Interface Europe Ltd.
Shelf Mills, Shelf, Halifax West Yorkshire HX3 7PA
United Kingdom

Forgalmazó:

ProInterier Kft.
1138 Budapest, Esztergomi út 48.

Jelen igazolást az ÉMI Nonprofit Kft. a **0338-CPD-1001** számú, **2007. december 11-én** kelt Európai Megfelelőségi Igazolásban részletezett vizsgálati eredmények értékelése alapján, továbbá a hátoldalon (és pótlapo(ko)n) rögzített adatok, feltételek és szabályozások mellett adja ki.

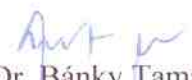
Az építési termék alkalmazási területe:

Épületek padlóburkolata.

A Tűzvédelmi Megfelelőségi Igazolás **2015. február 28-ig** érvényes.

Budapest, 2010. február 17.

P.H.


Dr. Bánky Tamás
tudományos igazgató

Ez a Tűzvédelmi Megfelelőségi Igazolás 2 oldalt és - mellékletet tartalmaz, amely(ek) e dokumentum részét képezi(k).

KBiA-X-1-2009.09.17.

A vizsgáló egység megnevezése:

ÉMI Nonprofit Kft. Tűzvédelmi Tudományos Osztály (1113 Budapest, Diószegi út 37.) és
Tűzvédelmi Laboratórium* (2000 Szentendre, Dózsa György út 26.)

* A Tűzvédelmi Laboratórium teljes jogú tagja az EGOLF (European Group of Organisations for Fire Testing; Inspection and Certification - Tűzvédelmi vizsgáló, ellenőrző és tanúsító szervezetek Európai Csoportja) szervezetének.

A termék vizsgálata során figyelembe vett jogszabályok, szabványok, előírások:

MSZ EN ISO 11925-2: 2002, MSZ EN ISO 9239-1: 2002, MSZ EN 14041: 2004, MSZ EN 13501-1: 2007, valamint a 9/2008. (II. 22.) ÖTM rendelettel kiadott Országos Tűzvédelmi Szabályzat 5. rész.

A termék rövid leírása és műszaki adatai:

A Chenille Warp típusnevű padlószőnyeg ~6,6 mm vastag, ~4498 g/m² tömegű.

Tervezési/megfelelőség igazolási/típusvizsgálati értékek

Termékjellemzők (és mértékegységeik)	Érték/adat	Vizsgálati/értékelési mód
Chenille Warp típusú padlószőnyeg		
Tűzvédelmi osztály (-)	B _{fl} – s1	MSZ EN ISO 11925-2: 2002 MSZ EN ISO 9239-1: 2002 MSZ EN 13501-1: 2007

Feltételek, amelyek mellett a termék a tervezett felhasználásra alkalmas:

Padlóburkolatokkal szemben támasztott tűzvédelmi követelményeket – a felhasználhatóságra vonatkozóan – a 9/2008. (II. 22.) ÖTM rendelettel kiadott Országos Tűzvédelmi Szabályzat 5. része tartalmazza, mely figyelembevételével az „A1” és „A2” tűzvédelmi osztályú aljzaton a „B_{fl} – s1” tűzvédelmi osztályba tartozó Chenille Warp típusú padlóburkolatok,

- menekülési útvonalakon I. tűzállósági fokozatú legfeljebb ötszintes épületekben, valamint II-V. tűzállósági fokozatú épületekben,
- általános helyeken tűzvédelmi szempontból korlátozás nélkül alkalmazhatók.

A TMI jogosultja köteles bejelenteni a termék konstrukciójában, anyagában vagy előállítása körülményeiben bekövetkezett minden változást. Ezt követően az ÉMI Nonprofit Kft. dönti el, hogy a TMI továbbra is érvényben maradhat, vagy új eljárást kell kezdeményezni a TMI visszavonása mellett.

Ez a TMI nem terjed ki a termék összes műszaki jellemzőjére, nem helyettesíti a termék forgalmazásához, felhasználásához, beépítéséhez, használatához szükséges egyéb engedélyeket (pl. Építőipari Műszaki Engedély) és nem jogosítja fel a gyártót vagy forgalmazót a CE megfelelési jelölés feltüntetésére a terméken vagy annak csomagolásán.

A TMI csak teljes terjedelmében sokszorosítható. Kivonatos közléséhez az ÉMI Nonprofit Kft. előzetes írásbeli hozzájárulása szükséges.

Kiss-Sponga Tamás
Kiss-Sponga Tamás
vizsgáló mérnök

Soury László
Kocsis László
tudományos osztályvezető