



ÉPÍTÉSÜGYI MINŐSÉGELLENŐRZŐ
INNOVÁCIÓS KÖZHASZNÚ 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

SOCIÉTÉ D'UTILITÉ PUBLIQUE POUR LE CONTRÔLE DE LA QUALITÉ ET L'INNOVATION DU BATIMENT
NON-PROFIT COMPANY FOR QUALITY CONTROL AND INNOVATION IN BUILDING
GEMEINNÜTZIGE GESELLSCHAFT FÜR QUALITÄTSKONTROLLE UND INNOVATION IM BAUWESEN

TMI-222/2008

IGAZOLÁS

a PROFÍ homlokzati hőszigetelő rendszer

TÜZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGÉRŐL

A termék megnevezése: a PROFÍ homlokzati hőszigetelő rendszer

Kérelmező és a Tűzvédelmi Megfelelőség Igazolás (TMI) jogosultja:

Profi Hungária Kft.
2371 Dabas, Kandó Kálmán u.15.

Gyártó:

Profi Hungária Kft.
2371 Dabas, Kandó Kálmán u.15.

Forgalmazó:

Profi Hungária Kft.
2371 Dabas, Kandó Kálmán u.15.

Jelen igazolást az ÉMI Kht. az M-894/2005 számú, 2006. január 23-án kelt Vizsgálati Jegyzőkönyvben részletezett vizsgálati eredmények értékelése alapján, valamint az ETA – 04/0106 számú, 2005. április 13-án kelt, és az ETA – 04/0107 számú, 2005. április 13-án kelt Európai Műszaki Engedélyek, továbbá a hátoldalon (és pótlapo(ko)n) rögzített adatok, feltételek és szabályozások mellett adja ki.

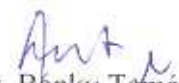
Az építési termék alkalmazási területe:

Vakolt és vakolatlan téglá, beton falszerkezetek külső hőszigetelő burkolására

A Tűzvédelmi Megfelelőségi Igazolás 2013. augusztus 31-ig érvényes.

Budapest, 2008. augusztus 25.

P.H.


Dr. Banky Tamás
tudományos igazgató

Ez a Tűzvédelmi Megfelelőségi Igazolás 3 oldalt és - db mellékletet tartalmaz, amely(ek) e dokumentum részét képezi(k).

A vizsgáló egység megnevezése:

ÉMI Kht. 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 Official Laboratories for Fire Testing; Hivatásos Tűzvédelmi Laboratóriumok Európai Csoportja) szervezetének.

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

2/2002. (I. 23.) BM rendelet 5. számú melléklete I/3. fejezetének 1.2.4. pontja;
9/2008. (II. 22.) ÖTM rendelet 5. rész; MSZ EN 13501-1: 2007; MSZ EN 13823: 2002;
MSZ EN ISO 11925-2: 2002; OTÉK

A termék rövid leírása és műszaki adatai:

A homlokzati hőszigetelő rendszer rétegfelépítése:

- 5-10 mm PROFI PS ragasztó, glettelő
- maximum 80 mm polisztirol (AUSTROTHERM AT-H80) hőszigetelő lap,
műanyag dübeles rögzítéssel elhelyezve
- minimum 3 mm PROFI PS ragasztó, glettelő
- 0,7 mm Háló, Tolnatex
- 2 mm PROFI Műgyantavakolat

Tervezési/megfelelőség igazolási/típusvizsgálati értékek

Termékkarakterizáló (és mértékegységeik)	Érték/adat	Vizsgálati/értékelési mód
Tűzterjedési határérték, perc	$T_h \geq 45$ perc	2/2002. (I. 23.) BM rendelet 5. melléklet I/3. fejezet MSZ 14800-6: 1980 9/2008. (II. 22.) ÖTM rendelet 5. rész I/4. fejezet M1. melléklet
Éghetőség, csoport	„nehezen éghető”	2/2002. (I. 23.) BM rendelet 5. melléklet I/3. fejezet MSZ 14800-3: 1982
Tűzvédelmi osztály EPS polisztirol hőszigetelő lap	E	MSZ EN 13501-1: 2007 MSZ EN ISO 11925-2: 2002
Tűzvédelmi osztály	D*	MSZ EN 13501-1: 2007 MSZ EN 13823: 2002 MSZ EN ISO 11925-2: 2002

* Korábbi vizsgálatok tapasztalati eredményei alapján. A homlokzati hőszigetelő rendszer tényleges tűzvédelmi osztályának meghatározását 2008. október 30-ig el kell végezteni.

Feltételek, amelyek mellett a termék a tervezett felhasználásra alkalmas:

A PROFI homlokzati hőszigetelő rendszerre – amennyiben az egymás fölötti elhelyezkedő homlokzati nyílászárók közötti tömör falszakaszok magassága legalább 1,30 m – $T_h \geq 45$ perc homlokzati tűzterjedési határérték igazolható, így az I-II. tűzállósági fokozatú legfeljebb 30 m legfelső használati szintű épületekben, valamint a III-V. tűzállósági fokozatú épületekben – az egyes tűzállósági fokozatokra a 2/2002. (I. 23.) BM rendelet 5. melléklet I/3. fejezetének 1. táblázatában, valamint a 9/2008. (II. 22.) ÖTM rendelet 5. rész I/4. fejezetének 1-5. táblázatában megadott szintszám-, illetve magassági korlátozás figyelembevételével – alkalmazható.

A PROFI homlokzati hőszigetelő rendszerben maximum 80 mm vastagságú polisztirol hőszigetelő réteg, valamint minimum 5 mm összvastagságú vakolatréteg alkalmazható.

A szerkezet beépítésekor a tűzszakasz-határokat képező fal- és födém szerkezetek vonalában a 2/2002. (I. 23.) BM rendelet 5. melléklet I/3. fejezetének M2. melléklete, valamint a 9/2008. (II. 22.) ÖTM rendelet 5. rész I/4. fejezetének M2. melléklete szerint kialakított tűzterjedési gátat kell kiképezni.

A 2008. május 22-e előtt megkezdett építési eljárásokban a 2/2002. (I. 23.) BM rendeletben rögzítettek, míg a 2008. május 22-e után megkezdett építési eljárásokban a 9/2008. (II. 22.) ÖTM rendeletben rögzítettek a mértékadóak.

A kivitelezés során a gyártó által készített munkavédelmi és felhasználási leírásban foglaltak szerint kell eljárni.

A termékhez a kivitelezési útmutató (használati utasítás) magyar nyelvű változatát mellékelni kell.

A TMI jogosultja köteles bejelenteni a termék konstrukciójában, anyagában vagy előállítása körülményeiben bekövetkezett minden változást. Ezt követően az ÉMI Kht. 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 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 Kht. előzetes írásbeli hozzájárulása szükséges.



Mezei Sándor
témavezető



dr. Kovács Károly
divízióvezető



Szirmai Attila
szakági laboratóriumvezető