



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 BÂTIMENT
NON-PROFIT COMPANY FOR QUALITY CONTROL AND INNOVATION IN BUILDING
GEMEINNÜTZIGE GESELLSCHAFT FÜR QUALITÄTSKONTROLLE UND INNOVATION IM BAUWESEN

TMI-218/2008

IGAZOLÁS

az A-253/2005 számú Építőipari Műszaki Engedéllyel (ÉME) rendelkező

JS jelű, polisztirol anyagú födémzáró elemek

TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGÉRŐL

A termék megnevezése: JS jelű, polisztirol anyagú födémzáró elemek.

Kérelmező és a Tűzvédelmi Megfelelőségi Igazolás (TMI) jogosultja:

„DONGA” Építőipari, Tervező, Kereskedelmi és Általános Szolgáltató Kft.
8360 Keszthely, Fodor u. 42.

Gyártó:

PPHU Jacek Sukiennik 91-214, Łódź, Kaczeńcowa 27, Lengyelország

Forgalmazó: azonos a kérelmezővel

Jelen igazolást az ÉMI Kht. az A-253/2005 számú, 2008. október 30-án kelt
Építőipari Műszaki Engedélyben részletezett vizsgálati eredmények értékelése alapján,
továbbá a hátoldalon (és pótlapo(ko)n) rögzített adatok, feltételek és szabályozások mellett
adja ki.

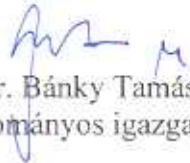
Az építési termék alkalmazási területe:

Alulbordás monolit vasbeton födémek bentmaradó zsaluzata

A Tűzvédelmi Megfelelőségi Igazolás 2011. május 31-ig érvényes.

Budapest, 2008. december 16.

P.H.


Dr. Bánky Tamás
tudományos igazgató

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

A vizsgáló egység megnevezése:

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 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:
2/2002. (I. 23.) BM rendelet 5. számú melléklete 1/2. fejezet;
MSZ 14800-1:1989, MSZ EN 13501-1:2007, 9/2008 (II. 22.) ÖTM-rendelettel kiadott OTSZ
5. része, OTÉK.

A termék rövid leírása és műszaki adatai:

A polisztirol anyagú zsaluzó elemek a földem támaszközének megfelelő hosszúságú, üreges keresztmetszetű pallók, merevségüket két belső bordában végigmenő acéllemez biztosítja. Az egymás mellé helyezett pallók felhasználásával sík alsó felületű, könnyített, tartószerkezeti szempontból alulbordás monolit vasbeton lemez-földem készíthető.

A pallók névleges szélessége alul 620 mm, felül 510 mm, vastagsága 155 vagy 215 mm. Hossza a földem fesztávolságának megfelelően igény szerint választható úgy, hogy a feltámaszkodás legalább 50 mm legyen mindkét oldalon.

Építkezés közben a polisztirol pallókat alá kell támasztani teljes szélességükben 100 mm-es sávban, legfeljebb 2,00 m-enként. Ezeket az ideiglenes támaszokat akkor szabad elbontani, ha a földem betonszilárdsága elérte a tervezett érték 70%-át.

Tervezési/megfelelőség igazolási/típusvizsgálati értékek

Termékjellemzők (és mértékegységeik)	Érték/adat	Vizsgálati/értékelési mód
Földémszerkezet		
Tűzállósági határérték (óra) ⁽¹⁾ , Éghetőségi csoport ⁽¹⁾ (-)	$T_H=1,16$ óra „nehezen éghető”	MSZ 14800-1:1989 2/2002 (I. 23.) BM rendelet ⁽¹⁾ 5. melléklet 1/2 fejezet szerint
Tűzállósági határérték (perc) ⁽²⁾ , Tűzvédelmi osztály ⁽²⁾ .	REI 60 C	MSZ EN 13501-1:2007 9/2008 (II. 22.) ÖTM rendelet ⁽²⁾ 5. rész szerint

⁽¹⁾ A 2/2002 (I. 23.) BM rendelet a 2008. május 22. előtt megindított építésügyi eljárások esetén alkalmazható.

⁽²⁾ A 9/2008 (II. 22.) ÖTM-rendelettel hatályba léptetett Országos Tűzvédelmi Szabályzat a 2008. május 22-én, illetve az után megindított építésügyi eljárások esetén alkalmazandó.

Feltételek, amelyek mellett a termék a tervezett felhasználásra alkalmas:

A zsaluzóelemekkel épülő födémek tervezésénél és kivitelezésénél be kell tartani a tervezési, alkalmazási útmutató előírásait, különös tekintettel az ideiglenes alátámasztások fontosságára.

A JS jelű zsaluzóelemekkel készülő vasbeton födémszerkezet

- emeletközi födémként
 - o III. tűzállósági fokozatú, legfeljebb háromszintes épületben,
 - o IV. tűzállósági fokozatú, legfeljebb kétszintes épületben,
- tetőfödémként
 - o III. tűzállósági fokozatú, legfeljebb háromszintes épületben,
 - o IV. tűzállósági fokozatú, legfeljebb kétszintes épületben,
 - o V. tűzállósági fokozatú egyszintes épületben

alkalmazható.

A termék alkalmazásakor a gyártó által készített kivitelezési útmutató előírását be kell tartani.

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

A TMI jogosultja köteles bejelenteni a termék konstrukciójában, anyagában vagy előállítás 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 (pl. Építőipari Műszaki Engedély) és nem jogosítja fel a gyártót vagy forgalmazót a CE megfelelőségi jelölés feltüntetésére a terméken vagy annak csomagolásán.

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



Somorjai Antal
témafelelős



Szirmai Attila
a Tűzvédelmi Laboratórium
vezetője



Dr. Kovács Károly
divízióvezető