



Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft.

ÉMI ÉPÍTÉSÜGYI MINŐSÉGELLENŐRZŐ INNOVÁCIÓS
NONPROFIT KORLÁTOLT FELELŐSÉGŰ 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-52/2012

IGAZOLÁS

az MSZ EN 14782:2006 számú harmonizált termékszabvány alapján gyártott
115/600/0,75-0,88-1,00-1,25 típusú lemezekből készített, hőszigetelt kazetta falszerkezet

TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGÉRŐL

A termék megnevezése: 115/600/0,75-0,88-1,00-1,25 típusú lemezekből készített,
hőszigetelt kazetta falszerkezet.

Kérelmező és a Tűzvédelmi Megfelelőségi Igazolás (TMI) jogosultja:

Megaprofil Magyarország Kft.
6100 Kiskunfélegyháza, X. ker. 0465/108.

Gyártó:

Megaprofil Magyarország Kft.
6100 Kiskunfélegyháza, X. ker. 0465/108.

JORIS IDE
Hille 174, B-8750 Zwevezele, Belgium

MEGAPROFIL Románia SRL
RO-Buzias Str. Principala 58, Románia

Forgalmazó:

Megaprofil Magyarország Kft.
6100 Kiskunfélegyháza, X. ker. 0465/108.

Jelen igazolást az ÉMI Nonprofit Kft. az M-322/e/2012 számú, 2009. december 16-án kelt,
Vizsgálati Jegyzőkönyvben, valamint a 2012/115 számú, 2012. január 16-án kelt
Megfelelőségi Nyilatkozatban 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:

Építmények falszerkezeteiként.

A Tűzvédelmi Megfelelőségi Igazolás 2017. november 30-ig érvényes.

Budapest, 2012. november 8.

Dr. Matolcsy Károly
műszaki- és tudományos igazgató

P.H.

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

MT-T288N-01773-2012
KBiA-X-2-2009.09.17.

A vizsgáló egység megnevezése:

ÉMI Nonprofit Kft. Tűzvédelmi Divízió 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 14782:2006, MSZ EN 1364-1:2000, MSZ EN 13501-2:2007+A1:2010, valamint a 28/2011. (IX. 6.) BM rendelettel kiadott Országos Tűzvédelmi Szabályzat (OTSZ) ötödik rész.

A termék rövid leírása és műszaki adatai:

A 115/600/0,75-0,88-1,00-1,25 típusú lemezekből készített, kőzetgyapot hőszigetelésű kazetta falszerkezetek 133-160 mm vastagok. A belső oldalon min. 0,75 mm-es acél kazetta profil, a külső oldalon 0,5 mm, a profilozott acéllemez található. A külső és belső oldalon legfeljebb 25 µm PE poliészter bevonat alkalmazható. A hőszigetelés min. 32 kg/m³ testsűrűségű kőzetgyapot. A kazetta szélessége: 600 mm.

Tervezési/megfelelőség igazolási/típusvizsgálati értékek

Termékjellemzők (és mértékegységeik)	Érték/adat	Vizsgálati/értékelési mód
115/600/0,75-0,88-1,00-1,25 típusú lemezekből készített, hőszigetelt kazetta falszerkezet		
Tűzállósági határérték (perc)	EI 15; E 30	MSZ EN 1364-1:2000 MSZ EN 13501-2:2007+A1:2010
Tűzvédelmi osztály (-)	A2	28/2011. (IX. 6.) BM rendelettel kiadott OTSZ ötödik rész

Feltételek, amelyek mellett a termék a tervezett felhasználásra alkalmas:

A 115/600/0,75-0,88-1,00-1,25 típusú lemezből készített, hőszigetelt kazetta falszerkezet (EI 15, E 30; A2) külső térelhatároló falszerkezetként – a külső borításnak a kazetta elemekre ~ 400 mm-enként történő csavarozása mellett – I. tűzállósági fokozatú, legfeljebb egyszintes, II-III. tűzállósági fokozatú, legfeljebb kettő-háromszintes, IV. tűzállósági fokozatú legfeljebb kétszintes, V. tűzállósági fokozatú egyszintes épületekben, valamint I-V. tűzállósági fokozatú egyszintes csarnoképületekben alkalmazhatók.

A 115/600/0,75-0,88-1,00-1,25 típusú lemezekből készített, hőszigetelt kazetta falszerkezet (EI 15, E 30; A2) belső térelhatároló falszerkezetként (válaszfalként) – a külső borításnak a kazetta elemekre ~ 400 mm-enként történő csavarozása mellett – II. tűzállósági fokozatú, legfeljebb kettő-háromszintes, III. tűzállósági fokozatú legfeljebb négy-ötszintes, IV. tűzállósági fokozatú legfeljebb kétszintes, V. tűzállósági fokozatú egyszintes épületekben, valamint I-V. tűzállósági fokozatú egyszintes csarnoképületekben alkalmazhatók.

A termék beépítése 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 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 megfelelőségi 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
vizsgáló mérnök



Geier Péter
divízióvezető-helyettes