



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-2/2013

IGAZOLÁS

az **MSZ EN 14782:2006** számú harmonizált termékszabvány alapján gyártott
35/207/0,5-0,6-0,75 típusú trapézlemezről készített hőszigetetlen, egyrétegű
falszerkezetek, valamint tetőfödém térelhatároló szerkezetek

TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGÉRŐL

A termék megnevezése: 35/207/0,5-0,6-0,75 típusú trapézlemezről készített
hőszigetetlen, egyrétegű falszerkezetek, valamint tetőfödém
térelhatároló szerkezetek.

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.

Forgalmazó:

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

Jelen igazolást az ÉMI Nonprofit Kft. az **M-340/2011** számú, **2011. június 2-án** kelt
Vizsgálati Jegyzőkönyvben, valamint a **2010/35-FAL** és **2010/35-TETŐ** számú,
2010. április 5-én kelt Megfelelőségi Nyilatkozatokban 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 hőszigetetlen, egyrétegű falszerkezeteiként, valamint tetőfödém térelhatároló
szerkezeteiként.

A Tűzvédelmi Megfelelőségi Igazolás **2018. január 31-ig** érvényes.

Budapest, 2013. január 21.

Matuz Géza

P.H.

termelési- és értékesítési igazgató *h*

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

A vizsgáló egység megnevezése:

ÉMI Nonprofit Kft. 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 1365-2:2000*, MSZ EN 1364-1:2000, MSZ EN 13501-1:2007+A1:2010, 2010/737/EU számú Európai Bizottsági Határozat, valamint a 28/2011. (IX. 6.) BM rendelettel kiadott Országos Tűzvédelmi Szabályzat ötödik rész.

*A termék M-340/2011 számú vizsgálati jegyzőkönyvben részletezett vizsgálatai, e szabvány szerint történtek

A termék rövid leírása és műszaki adatai:

35/207/0,5-0,6-0,75 bevonatos, 1000 mm fedőszélességű trapézlemezről készülő, 1000 mm-ként fűzőcsavarral összecsavazott hőszigetetlen falszerkezet, valamint tetőfödém térelhatároló szerkezet.

Maximum fesztávolság lemezzvastagságonként (falszerkezetek esetén):

- 35/207/0,5 mm – max. fesztáv 2500 mm
- 35/207/0,6 mm – max. fesztáv 2700 mm
- 35/207/0,75 mm – max. fesztáv 3000 mm

Maximum fesztávolság lemezzvastagságonként (tetőfödém térelhatároló szerkezetek esetén):

- 35/207/0,5 mm – max. fesztáv 1200 mm
- 35/207/0,6 mm – max. fesztáv 1500 mm
- 35/207/0,75 mm – max. fesztáv 1800 mm

A maximális egyenletesen megoszló terhelés az önsúlyon felül 40 kg/m².

Tervezési/megfelelőség igazolási/típusvizsgálati értékek

Termékjellemzők (és mértékegységeik)	Érték/adat	Vizsgálati/értékelési mód
35/207/0,5-0,6-0,75 bevonatos, 1000 mm fedőszélességű trapézlemezről készülő, 1000 mm-ként fűzőcsavarral összecsavazott hőszigetetlen falszerkezet.		
Tűzállósági határérték (perc)	E 15	MSZ EN 1364-1:2000
Az acéllemez tűzvédelmi osztály (-)	A1 ^[1]	2010/737/EU számú Európai Bizottsági Határozat
Antikondenzációs filcel ellátott acéllemez tűzvédelmi osztálya (-)	A2 ^[2]	MSZ EN 13501-1:2007+A1:2010

^[1]Az acéllemez mindkét oldalán 25 µm poliészter bevonttal van ellátva.

^[2]Az acéllemez mindkét oldalán 25 µm poliészter bevonttal, valamint a belső oldalon 0,9 mm vastag antikondenzációs filc réteggel van ellátva.

Termékjellemzők (és mértékegységeik)	Érték/adat	Vizsgálati/értékelési mód
35/207/0,5-0,6-0,75 bevonatos, 1000 mm fedőszélességű trapézlemezről készülő, 1000 mm-ként fűzőcsavarral összecsavazott hőszigetetlen tetőfödém térelhatároló szerkezet.		
Tűzállósági határérték (perc)	RE 15	MSZ EN 1365-2:2000
Az acéllemez tűzvédelmi osztály (-)	A1 ^[1]	2010/737/EU számú Európai Bizottsági Határozat
Antikondenzációs filcel ellátott acéllemez tűzvédelmi osztálya (-)	A2 ^[2]	MSZ EN 13501-1:2007+A1:2010

^[1]Az acéllemez mindkét oldalán 25 µm poliészter bevonattal van ellátva.

^[2]Az acéllemez mindkét oldalán 25 µm poliészter bevonattal, valamint a belső oldalon 0,9 mm vastag antikondenzációs filc réteggel van ellátva.

Feltételek, amelyek mellett a termék a tervezett felhasználásra alkalmas:

A 35/207/0,5-0,6-0,75 bevonatos, 1000 mm fedőszélességű trapézlemezről készülő szigetetlen falszerkezetek (E 15; A2) vázkitöltő falként (külső homlokzati fal) – a lemezkapcsolatoknál a lemezek max. 1000 mm-enként önmetsző csavarozással történő egymáshoz erősítése esetén – II-III. tűzállósági fokozatú, egyszintes, IV. tűzállósági fokozatú, legfeljebb kétszintes, V. tűzállósági fokozatú, egyszintes fűtetlen épületekben, valamint I-V. tűzállósági fokozatú egyszintes, fűtetlen csarnoképületekben alkalmazhatók. (a 2. oldalt megadott fesztávok figyelembe vételével)

A 35/207/0,5-0,6-0,75 bevonatos, 1000 mm fedőszélességű trapézlemezről készülő szigetetlen szerkezetek (RE 15; A2) tetőfödém térelhatároló szerkezetként – a lemezkapcsolatoknál a lemezek max. 1000 mm-enként önmetsző csavarozással történő egymáshoz erősítése esetén – IV-V. tűzállósági fokozatú egyszintes, fűtetlen csarnoképületekben alkalmazhatók. (a 2. oldalt megadott fesztávok és terhelés figyelembe vételével)

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 előállítás 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
vizsgáló mérnök



Dr. Hajpál Mónika
laboratóriumvezető