



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

MT-T288N-01223-2012

## IGAZOLÁS

az MSZ EN 14782:2006 számú harmonizált termékszabvány alapján gyártott  
153/280/0,88 típusú lemezből készített, hőszigetelt tetőfödém térelhatároló szerkezet

### TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGÉRŐL

**A termék megnevezése:** 153/280/0,88 típusú lemezből készített, hőszigetelt tetőfödém térelhatároló szerkezet

**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-245/2012 számú, 2012. július 31-én kelt, Vizsgálati Jegyzőkönyvben, valamint a 2010/153 számú, 2010. április 5-én 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 hőszigetelt tetőfödém térelhatároló szerkezeteiként.

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

Budapest, 2012. szeptember 26.

P.H.

  
Dr. Matolcsy Károly  
műszaki- és tudományos igazgató

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

### A vizsgáló egység megnevezése:

ÉMI Nonprofit Kft. Tűzvédelmi Divízió (2000 Szentendre, Dózsa György út 26.) 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 1365-2:2000, valamint a 28/2011. (IX. 6.) BM rendelettel kiadott Országos Tűzvédelmi Szabályzat (OTSZ) 5. rész.

### A termék rövid leírása és műszaki adatai:

153/280/0,88 bevonatos, 840 mm fedőszélességű trapézlemezről készülő, 200 mm-ként fűzőcsavarral összezsavarozott hőszigetelt tetőfödém térelhatároló szerkezet.

#### Tetőrétegrend (alulról-fölfelé):

- Megaprofil 153/280/0,88 típusú, bevonatos trapézlemez (anyagminőség: S320GD+Z200) mindkét oldalt 15 µm poliészter bevonattal
- 0,2 mm párazáró PE fólia
- 2 × 60 mm lépésálló közetgyapot (testsűrűsége: >100 kg/m<sup>3</sup>)
- 1,5 mm PVC vízszigetelő lemez

#### Maximum fesztávolság:

- 153/280/0,88 mm – max. fesztáv 6000 mm

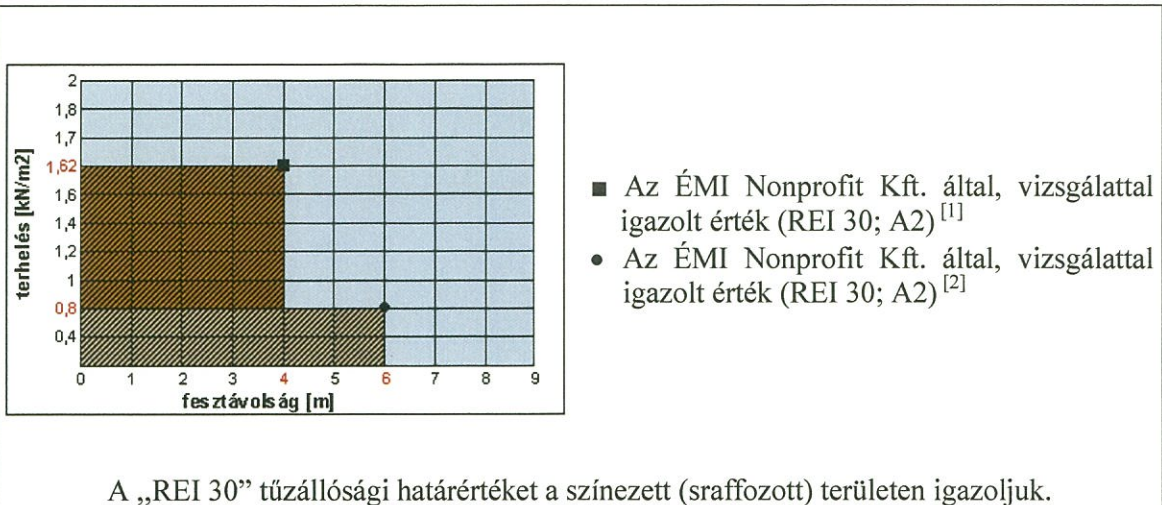
A maximális egyenletesen megoszló terhelés az önsúlyon felül 80 kg/m<sup>2</sup>.

- 153/280/0,88 mm – max. fesztáv 4000 mm

A maximális egyenletesen megoszló terhelés az önsúlyon felül 162 kg/m<sup>2</sup>.

### Tervezési/megfelelőség igazolási/típusvizsgálati értékek

Termékjellemzők (és mértékegységeik)	Érték/adat	Vizsgálati/értékelési mód
153/280/0,88 bevonatos, 840 mm fedőszélességű trapézlemezről készülő, 200 mm-ként fűzőcsavarral összezsavarozott hőszigetelt tetőfödém térelhatároló szerkezet. <sup>[1][2]</sup> kéttámaszú kialakítású tartóként		
Tűzállósági határérték (perc)	REI 30	MSZ EN 1365-2: 2000 MSZ EN 13501-2: 2008
Tűzvédelmi osztály (-)	A2-s1, d0	9/2008. (II. 22.) ÖTM rendelettel kiadott OTSZ 5. rész



<sup>[1]</sup>max. 4,00 m szabad fesztávú, 200 mm-enként fűzőcsavarral összeerősített lemezek, az önsúlyon felüli max. terhelhetőség: 1,62 kN/m<sup>2</sup>

<sup>[2]</sup>max. 6,00 m szabad fesztávú, 200 mm-enként fűzőcsavarral összeerősített lemezek, az önsúlyon felüli max. terhelhetőség: 0,8 kN/m<sup>2</sup>

### Feltételek, amelyek mellett a termék a tervezett felhasználásra alkalmas:

A 153/280/0,88 bevonatos, 840 mm fedőszélességű trapézlemezéből készülő szigetelt szerkezetek (REI 30; A2-s1, d0) tetőfödém térelhatároló szerkezetként – a lemezkapcsolatoknál a lemezek max. 200 mm-enként önmetsző csavarozással történő egymáshoz erősítése esetén – I-V. tűzállósági fokozatú épületekben, szintszám korlátozás nélkül, valamint II-V. tűzállósági fokozatú egyszintes csarnoképületekben alkalmazhatók (a 3. oldalon 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 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 h.  
divízióvezető-helyettes