



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

EMI NON-PROFIT LIMITED LIABILITY COMPANY FOR QUALITY CONTROL AND INNOVATION IN BUILDING
EMI SOCIÉTÉ À BUT NON LUCRATIF POUR LE CONTRÔLE DE QUALITÉ ET L'INNOVATION DU BÂTIMENT. RESPONSABILITÉ LIMITÉE
EMI NON-PROFIT GESELLSCHAFT FÜR QUALITÄTSKONTROLLE UND INNOVATION IM BAUWESEN MIT BESCHRÄNKTER HAFTUNG

TMI-99/2009

IGAZOLÁS

az **A-707/1999** számú Építőipari Műszaki Engedéllyel (ÉME) rendelkező

Ruukki T113 típusú magasbordás 0,80 mm lemezzvastagságú trapézlemez felhasználásával készülő
födém szerkezet

TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGÉRŐL

A termék megnevezése: Ruukki T113 típusú magasbordás 0,80 mm lemezzvastagságú trapézlemez felhasználásával készülő lágyfedésű födém szerkezet

Kérelmező és a Tűzvédelmi Megfelelőségi Igazolás (TMI) jogosultja:

- Ruukki Hungary Kft. 2051 Biatorbágy, Erdőalja utca 1.

Gyártó (magasbordás trapézlemez):

- Ruukki Hungary Kft. 2051 Biatorbágy, Erdőalja utca 1.

- Ruukki Romania S.R.L.Str. Ithaca nr. 220, 087015 Bolintin-Deal, Judet Giurgiu

- Ruukki Construction Polska Sp. z. o. o.Ul. Lukowska 7/9, 64-600 Oborniki

Forgalmazó:

- Ruukki Hungary Kft. 2051 Biatorbágy, Erdőalja utca 1.

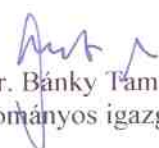
Jelen igazolást az ÉMI Nonprofit Kft. az **A-707/1999** számú, **2008. április 29-én** kelt Építőipari Műszaki Engedélyben részletezett vizsgálati eredmények, valamint szabványos vizsgálatokhoz tartozó külföldi **Report 776199** valamint a **RTE 3213/00** számú vizsgálati jegyzőkönyvek értékelése alapján, továbbá a hátoldalon (és pótlapo(ko)n) rögzített adatok, feltételek és szabályozások mellett adja ki.

Az építési termék alkalmazási területe: Épületek tetőfödémek

A Tűzvédelmi Megfelelőségi Igazolás **2013 április 30-ig** érvényes.

Budapest, 2009. november 23.

P.H.


Dr. Bánky Tamás
tudományos igazgató

Ez a Tűzvédelmi Megfelelőségi Igazolás 4 oldalt és - mellékletet tartalmaz, amely(ek) e dokumentum részét képezi(k).

KBiA-X-2-2009.09.17.

A vizsgáló egység megnevezése:

ÉMI Nonprofit Kft. 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:

MSZ EN 1365-2:2000, MSZ 14800-1:1989, MSZ EN 13823, valamint a 9/2008. (II. 22.) ÖTM rendelettel kiadott Országos Tűzvédelmi Szabályzat 5. rész.

1. A termék rövid leírása és műszaki adatai:

T113 típusú trapézlemez magassága 113 mm, lemezvastagsága 0,80 mm, a trapézlemez szélessége 840 mm. Mindkét oldalon szerves bevonattal ellátott, horgany vagy alumínium-cink bevonatú acéllemez.

A trapézlemezek összekapcsolásával (maximum 250 mm-enként csavarozva) teherhordó, többtámaszú födém szerkezet alakítható ki, melyeket további (hőszigetelő, vízszigetelő) rétegekkel látnak el. A födém szerkezet fesztávolságával a megengedhető terhelés mértéke is változik.

A vizsgált szerkezetek a következő rétegrendi kialakítással készültek:

- T113 típusú magasbordás trapézlemez 0,80 mm falvastagsággal,
- 140 mm 110 kg/m^3 testsűrűségű kőzetgyapot,
- 20 mm 230 kg/m^3 testsűrűségű kőzetgyapot,
- bitumenes lágyfedés

A trapézlemezeket $6,3 \times 22$ mm csavarokkal 250 mm-enként egymáshoz csavarozták.

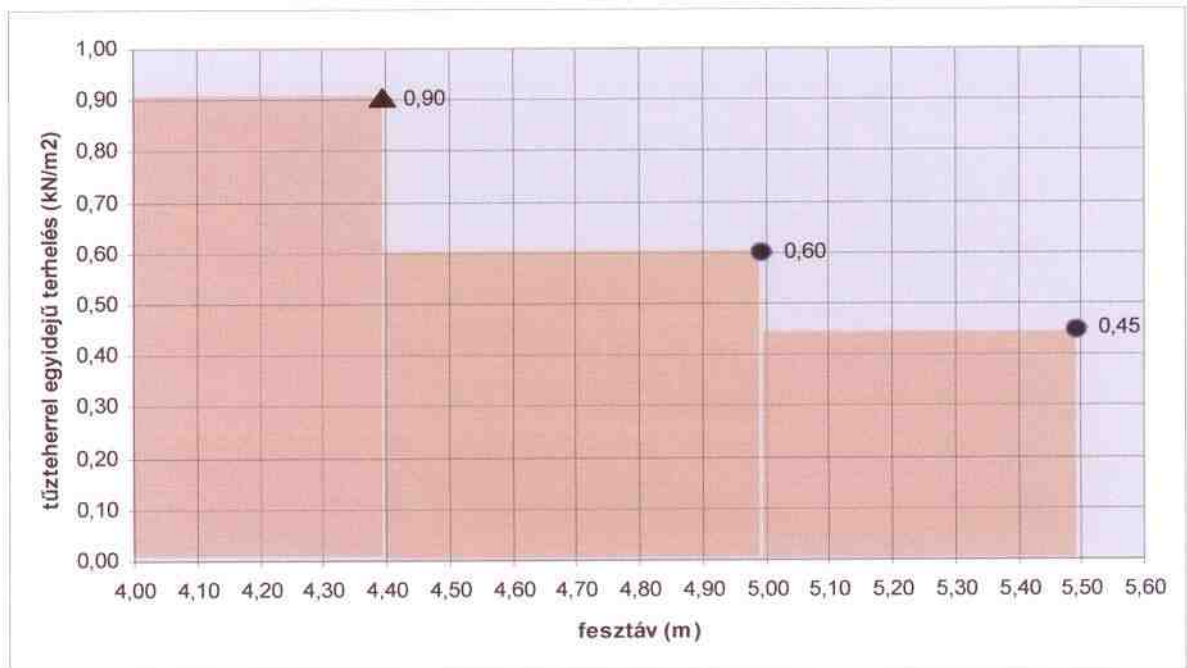
2. Tervezési/megfelelőség igazolási/típusvizsgálati értékek

Alkalmassági, megfelelőség igazolási és típusvizsgálati értékek

Termékjellemzők és mértékegységeik	Érték	Vizsgálati/értékelési módszer	Megf. ig-i	Típ. vizsg-i
A Ruukki T113 típusú födém igazolható tűzvédelmi jellemzői (a. rétegrend)				
többszárú kialakítású tartóként, T113 típusú magasbordás trapézlemez 0,80 mm falvastagsággal 140 mm 110 kg/m ³ testsűrűségű közetgyapattal, bitumenes lágyfedéssel, 6,3 × 22 mm csavarokkal 250 mm-enként egymáshoz csavarozva				
Tűzvédelmi jellemzők [--]	A1 REI 30* *az 1. sz. grafikon szerint	MSZ EN 1365-2 MSZ EN 13823	+	+

1. sz. grafikon:

A grafikonban ábrázolt értékek alapján interpolálás és extrapolálás nem megengedett!



A

„REI 30” tűzállósági határértéket a színezett területen igazoljuk

- Az ÉMI Nonprofit Kft. által vizsgálati igazolt érték
- Az ÉMI Nonprofit Kft. által számítással igazolt érték
- ▲ Vizsgálati igazolt, ÉMI Nonprofit Kft. által honosított érték

3. Feltételek, amelyek mellett a termék a tervezett felhasználásra alkalmas:

Tűzvédelmi szempontból a T113 típusú magasbordás trapézlemezekkel készített tetőfödémek térelhatároló szerkezeteiként (60 kg/m^2 felülettömegig) I-II. tűzállósági fokozatú legfeljebb ötszintes, valamint III-V. tűzállósági fokozatú épületekben korlátozás nélkül alkalmazható. Egyszintes csarnoképületekben történő alkalmazás esetén I-V. tűzállósági fokozatú épületekben alkalmazható.

A T113 típusú magasbordás trapézlemezes födém két- vagy többtámaszú kialakítású tartóként $6,3 \times 22 \text{ mm}$ csavarokkal 250 mm -enként egymáshoz csavarozva különböző fesztávolságokon alkalmazható, ezen szerkezetek **tűzvédelmi teljesítményét** a fesztávolság, rétegrendi kialakítás és a tűzterheléssel egyidőben alkalmazott többletterhelés függvényében a 2. pontban részletezettek szerint kell figyelembe venni.

A szerkezetek beépítését a gyártó cég kivitelezési útmutatásainak megfelelően kell elvégezni.

A termékhez kivitelezési útmutató, használati utasítás, tervezési segédlet magyar nyelvű változatát mellékelni kell. A tervezési segédlet mintáját az ÉMI Nonprofit Kft. Tűzvédelmi Tudományos Osztálya részére 2009. december 30-ig be kell mutatni.

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.



(Bencz Miklós)
vizsgáló technikus



(Kocsis László)
tudományos osztályvezető