



Építészeti 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-106/2009

IGAZOLÁS

az **MSZ EN 14509: 2007** számú harmonizált termékszabvány alapján készített

SP2B100 PIR típusú polimerhab kitöltésű szendvicspanel

TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGÉRŐL

A termék megnevezése: SP2B100 PIR típusú polimerhab kitöltésű szendvicspanel

Kérelmező és a Tűzvédelmi Megfelelőségi Igazolás (TMI) jogosultja:

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

Gyártó:

- 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. a **NP-668.3/08/BP** számú, **2008. október 9-én** kelt jegyzőkönyvben és mellékleteiben 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:

SP2B100 PIR polimerhab kitöltésű szendvicspanelek: vázszerkezetes épületek külső térelhatároló falszerkezete

A Tűzvédelmi Megfelelőségi Igazolás **2015. február 28-ig** érvényes.

Budapest, 2010. február 4.

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:

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 1364-1:2000, MSZ EN 1363-1:2000, MSZ EN 13501-2:2008, MSZ EN 13501-1:2007 valamint a 9/2008. (II. 22.) ÖTM rendelettel kiadott Országos Tűzvédelmi Szabályzat 5. rész.

A termék rövid leírása és műszaki adatai:

SP2B100 PIR polimerhab kitöltésű fal szendvicspanelek mindkét oldalon szerves bevonattal ellátott, horgany vagy alumínium-cink bevonatú acéllemez fegyverzettel és poliuretánhab hőszigetelő maggal rendelkeznek.

A fegyverzetlemezek profilozása lehet sávós (L), domborított (P), mikroprofilozott (M), sík (E), hornyos (N),

A panelek rögzítése látható, vagy rejtett módon történik tömítő-alátétes önmetsző vagy önfűró horganyzott acél csavarokkal, az épület fém, fa vagy beton tartó vázszerkezeteihez.

Vizsgált panelvastagság: 100 mm

Beépítési panel szélesség: 1000 mm

Panelek csavarozási távolsága: 300 mm

A maximális rögzítési fesztáv 3000 mm

Kétoldali fegyverzetlemez vastagsága: 0,55 mm

Tervezési/megfelelőség igazolási/típusvizsgálati értékek

Termékjellemzők (és mértékegységeik)	Érték/adat	Vizsgálati/értékelési mód
Tűzállósági határérték (perc)	EI 30	EN 1364-1:2000; EN 13501-2:2008
Tűzvédelmi osztály (-)	B-s3, d0	EN 13501-1:2007

Feltételek, amelyek mellett a termék a tervezett felhasználásra alkalmas:

Tűzvédelmi szempontból a SP2B100 PIR polimerhab kitöltésű szendvicspanel falszerkezet válaszfalként:

- II. tűzállósági fokozatú legfeljebb ötszintes épületekben
- III. tűzállósági fokozatú legfeljebb ötszintes épületekben (max 13,65 m legfelső használati szintmagasságig)

- IV. tűzállósági fokozatú legfeljebb kétszintes épületekben
- V. tűzállósági fokozatú egyszintes épületekben,

vázkitöltő falként:

- II. tűzállósági fokozatú legfeljebb háromszintes épületekben
- III. tűzállósági fokozatú egyszintes épületekben
- IV. tűzállósági fokozatú legfeljebb kétszintes épületekben
- V. tűzállósági fokozatú egyszintes épületekben,

középfolyosók, zárt oldalfolyosók határoló falszerkezeteiként:

- III. tűzállósági fokozatú legfeljebb háromszintes épületekben
- IV. tűzállósági fokozatú legfeljebb kétszintes épületekben
- V. tűzállósági fokozatú egyszintes épületekben,

Egyszintes csarnoképületekben történő alkalmazás esetén

- Középfolyosók, zárt oldalfolyosók határoló falszerkezeteiként IV-V. tűzállósági fokozatú épületekben
- Külső térelhatároló falszerkezetekként III-V tűzállósági fokozatú épületekben
- Válaszfalként III-V tűzállósági fokozatú épületekben alkalmazható.

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


A termékhez 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. Kivonatossághoz az ÉMI Nonprofit Kft. előzetes írásbeli hozzájárulása szükséges.


(Bencz Miklós)
vizsgáló technikus


(Kocsis László)
tudományos osztályvezető