



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-283/2008-2010

IGAZOLÁS

az **A-965/1999** számú Építőipari Műszaki Engedéllyel (ÉME) rendelkező

WL vasalt pórusbeton falpallók

TÜZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGÉRŐL

A termék megnevezése: WL vasalt pórusbeton falpallók

Kérelmező és a Tűzvédelmi Megfelelőségi Igazolás (TMI) jogosultja:

Xella Magyarország Kft.
1139 Budapest, Teve u. 41.

Gyártó:

Xella Porenbeton Österreich GmbH.
A-3382 Loosdorf, Wachaustraße 69.

Xella Slovensko spol. s.r.o.
SK-908 41 ŠAŠTIN – STRÁŽE, Zápotočná 1004

Forgalmazó:

Xella Magyarország Kft.
1139 Budapest, Teve u. 41.

Jelen igazolást az ÉMI Nonprofit Kft. az **A-965/1999** számú, **2010. december 22-én** kelt
Építőipari Műszaki Engedélyben részletezett vizsgálati eredmények értékelése alapján,
továbbá a hátoldalon (és pótlapo(ko)n) rögzített adatok, feltételek és szabályozások mellett
adja ki.

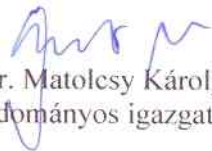
Az építési termék alkalmazási területe:

Vázás épületek kitöltő falazata.

A Tűzvédelmi Megfelelőségi Igazolás **2015. január 31-ig** érvényes.

Budapest, 2011. január 17.

P.H.


Dr. Matolesy Károly
tudományos igazgató

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

KBiA-X-1-2009.09.17.

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

A termék rövid leírása és műszaki adatai:

A pórusbeton termékek finom szemcsés homok, cement és mész összekeverésével, alumínium por sejtésítővel, nyomás alatti gőzérleléssel, autoklávokban szilárdítva készülnek. Az elemek méretre vágása az autokláválás után történik. A megszilárdult pórusbeton könnyen faragható, darabolható.

A vasalt falpallók szélessége 600, illetve 625 mm, vastagsága 150, 175, 200, 240 vagy 300 mm, hossza 0,6-6,0 m lehet.

Az YTONG falelemek vázas szerkezetek külső vagy belső kitöltő falazatához használhatók. Az elemek elhelyezés szerint lehetnek fekvő vagy álló pallók. Egymáshoz, illetve a vázszerkezet elemeihez korrózióálló acélból készült kapcsolóelemekkel csatlakoztathatók.

Tervezési/megfelelőség igazolási/típusvizsgálati értékek

Termékjellemzők (és mértékegységeik)	Érték/adat	Vizsgálati/értékelési mód
WL P3 és P4 nem teherhordó falszerkezet		
Tűzállósági határérték (perc) $d \geq 150$ mm	EI 180	MSZ EN 1364-1: 2000 MSZ EN 13501-2: 2008
Tűzvédelmi osztály (-)	A1	9/2008. (II. 22.) ÖTM rendelettel kiadott OTSZ 5. rész

Feltételek, amelyek mellett a termék a tervezett felhasználásra alkalmas:

A falszerkezetekkel szemben támasztott tűzvédelmi követelményeket – a felhasználhatóságra vonatkozóan – a 9/2008. (II. 22.) ÖTM rendelettel kiadott Országos Tűzvédelmi Szabályzat 5. része tartalmazza, mely figyelembe vételével a WL P3 és P4 típusú, legalább 150 mm vastag vasalt pórusbeton ($\rho \geq 500$ kg/m³) nyílás nélküli, nem teherhordó falszerkezetek nem teherhordó tűzgátló falként, nem teherhordó lépcsőházi falként, középfolysók, zárt oldalfolyosók határoló falszerkezeteiként, vázkitöltő falként (külső homlokzati fal), válaszfalként, gépészeti aknák falszerkezeteként tűzvédelmi szempontból korlátozás nélkül alkalmazhatók.

Egyéb falszerkezetként tűzvédelmi szempontból nem alkalmazhatók.

A beépítésnél a gyártó által biztosított magyar nyelvű alkalmazástechnikai útmutató 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



Kocsis László
tudományos osztályvezető