



**ÉPÍTÉSÜGYI MINŐSÉGELLENŐRZŐ
INNOVÁCIÓS KÖZHASZNÚ 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

SOCIÉTÉ D'UTILITÉ PUBLIQUE POUR LE CONTRÔLE DE LA QUALITÉ ET L'INNOVATION DU BÂTIMENT
NON-PROFIT COMPANY FOR QUALITY CONTROL AND INNOVATION IN BUILDING
GEMEINNÜTZIGE GESELLSCHAFT FÜR QUALITÄTSKONTROLLE UND INNOVATION IM BAUWESEN

TMI-281/2008

IGAZOLÁS

az **MSZ EN 13162: 2001/AC: 2005** számú harmonizált termékszabvány

YTONG gyártmányú áthidaló szerkezetek és zsaluelemek

TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGÉRŐL

A termék megnevezése: Ptá típusú teherhordó áthidalók, Pmá típusú magas áthidalók,
Pvá típusú válaszfal áthidalók, YTONG Pu típusú zsaluelemek

Kérelmező és a Tűzvédelmi Megfeleléségi Igazolás (TMI) jogosultja:

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

Gyártó:

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

YTONG Falazóelemgyár
3201 Halmajugra

Forgalmazó:

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

Jelen igazolást az ÉMI Kht. a **1415-CPD-26-(C-23/2006)** számú, **2008. július 23-án** kelt EK-Üzemi Gyártásellenőrzési Tanúsítványban részletezett vizsgálati eredmények értékelése alapján, továbbá a hátoldalon (és pótlapo(ko)n) rögzített adatok, feltételek és szabályozások mellett adja ki.

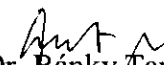
Az építési termék alkalmazási területe:

Épületek falszerkezeteiben lévő nyílások áthidalása.

A Tűzvédelmi Megfeleléségi Igazolás **2014. január 31-ig** érvényes.

Budapest, 2009. január 20.




Dr. Bánky Tamás
tudományos igazgató

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

A vizsgáló egység megnevezése:

ÉMI Kht. 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 termékek rövid leírása és műszaki adatai:

YTONG gyártmányú áthidaló szerkezetek és zsaluelemek.

Típus	Hosszúság	Magasság x Szélesség
Ptá teherhordó áthidalók	1150-3000 mm	124 x 125 mm
		124 x 175 mm
Pmá magas áthidalók	1290-2240 mm	249 x 200-375 mm
Pvá válaszfal áthidalók	1300-2400 mm	200 x 100-150 mm
		200 x 200-375 mm
Pu zsaluelemek	600 mm	400 x 200-375 mm
		200 x 375 mm
mart Pu zsaluelemek	500 mm	400 x 375 mm

A termék vizsgálata során figyelembe vett jogszabályok, szabványok, előírások:

MSZ EN ISO 1182: 2002, MSZ EN ISO 1716: 2002, MSZ 14800-1: 1989, MSZ EN 13501-1: 2007, MSZ EN 13501-2: 2008, MSZ EN 13162:2001/AC:2005, 9/2008. (II. 22.) ÖTM rendelettel kiadott Országos Tűzvédelmi Szabályzat 5. rész.

Tervezési/megfelelőség igazolási/típusvizsgálati értékek

Termékjellemzők	Érték/adat	Vizsgálati/értékelési mód
Ptá teherhordó áthidalók		
Tűzállósági határérték	R 90	MSZ 14800-1: 1989 MSZ EN 13501-2: 2008
Tűzvédelmi osztály	A1	MSZ EN ISO 1182: 2002 MSZ EN ISO 1716: 2002 MSZ EN 13501-1: 2007
Pmá magas áthidalók		
Tűzállósági határérték	R 90	MSZ 14800-1: 1989 MSZ EN 13501-2: 2008
Tűzvédelmi osztály	A1	MSZ EN ISO 1182: 2002 MSZ EN ISO 1716: 2002 MSZ EN 13501-1: 2007
Pvá válaszfal áthidalók		
Tűzállósági határérték	R 30	MSZ 14800-1: 1989 MSZ EN 13501-2: 2008
Tűzvédelmi osztály	A1	MSZ EN ISO 1182: 2002 MSZ EN ISO 1716: 2002 MSZ EN 13501-1: 2007

Pu zsaluelemek		
Tűzállósági határérték	R 180	MSZ 14800-1: 1989 MSZ EN 13501-2: 2008
Tűzvédelmi osztály	A1	MSZ EN ISO 1182: 2002 MSZ EN ISO 1716: 2002 MSZ EN 13501-1: 2007
mart Pu zsaluelemek		
Tűzállósági határérték	R 180	MSZ 14800-1: 1989 MSZ EN 13501-2: 2008
Tűzvédelmi osztály	A1	MSZ EN ISO 1182: 2002 MSZ EN ISO 1716: 2002 MSZ EN 13501-1: 2007

Feltételek, amelyek mellett a termék a tervezett felhasználásra alkalmas:

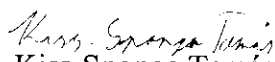
A nyílásáthidalókkal szemben támasztott tűzvédelmi követelményeket – a felhasználhatóságra vonatkozóan – a 9/2008. (II. 22.) ÖTM rendelettel kiadott Országos Tűzvédelmi Szabályzat 5. része tartalmazza, mely figyelembevételével a Ptá teherhordó áthidalók, a Pmá magas áthidalók, a Pu és a mart Pu zsaluelemek felhasználásával készült áthidalók tűzvédelmi szempontból korlátozás nélkül alkalmazhatók.

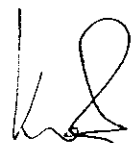
A Pvá válaszfal áthidalók II-III. tűzállósági fokozatú legfeljebb háromszintes, IV-V. tűzállósági fokozatú épületekben alkalmazhatók.

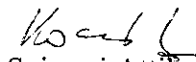
TMI jogosultja köteles bejelenteni a termék konstrukciójában, anyagában vagy előállítása körülményeiben bekövetkezett minden változást. Ezt követően az ÉMI Kht. dönti el, hogy a TMI továbbra is érvényben maradhat, vagy új eljárást kell kezdeményezni a TMI visszavonása mellett.

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 megfeleléségi jelölés feltüntetésére a terméken vagy annak csomagolásán.

A TMI csak teljes terjedelmében sokszorosítható. Kivonatos közléséhez az ÉMI Kht. előzetes írásbeli hozzájárulása szükséges.


Kiss-Sponga Tamás
vizsgáló mérnök


dr. Kovács Károly
divízióvezető


Szirmai Attila
szakági laboratóriumvezető