



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-41/2006

IGAZOLÁS

az A-54/2004 számú Építőipari Műszaki Engedéllyel (ÉME) rendelkező

Cseh import YTONG pórusbeton falazóelemek

TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGÉRŐL

A termék megnevezése: YTONG P2-400 jelű pórusbeton falazóelem

Kérelmező és a Tűzvédelmi Megfeleléségi Igazolás (TMI) jogosultja: XELLA Magyarország Kft. H-1139 Budapest, Teve u. 41.

Gyártó: XELLA Porobeton CZ. S.r.o. 66462 Hrusovany u. Brna, Vodni 550. Cseh Köztársaság

Forgalmazó: XELLA Magyarország Kft. H-1139 Budapest, Teve u. 41.


Jelen igazolást az ÉMI Kft. az A-54/2004 számú, 2004. december 20-án 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:
Teherhordó, térelválasztó, vázkitöltő falak készítésére

A Tűzvédelmi Megfeleléségi Igazolás 2009. december 31-ig érvényes.

Budapest, 2006. október 24.




Dr. Bányi Tamás
tudományos igazgató

Ez a Tűzvédelmi Megfeleléségi Igazolás 2 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 termék vizsgálata során figyelembe vett jogszabályok, szabványok, előírások:

MSZ 14800-1: 1989, 2/2002. (I. 23.) BM rendelet 5. melléklete, OTSZ

A termék rövid leírása és műszaki adatai:

YTONG P2-400 típusjelű falazóelem pórusbetonból készül, 600 × 200 × 300 mm-es befoglaló méretben. A falazóelemek átlagos testsűrűsége 350 – 400 kg/m³.

Tervezési/megfelelőség igazolási/típusvizsgálati értékek

Termékkarakterizáló (és mértékegységeik)	Érték/adat	Vizsgálati/értékelési mód
Tűzállósági határérték	T _H = 4 óra	2/2002. I. 23. BM rendelet MSZ 14800-1: 1989
Éghetőségi csoport	„nem éghető”	2/2002. (I.23.) BM rendelet 5. melléklet I/3. fejezet

Feltételek, amelyek mellett a termék a tervezett felhasználásra alkalmas:


Az YTONG P2-400 típusjelű falazóelemekből épített minimum 30 cm vastag nyílás nélküli teherhordó és nem teherhordó falszerkezetek tűzvédelmi szempontból korlátozás nélkül alkalmazhatók.


A TMI jogosultja köteles bejelenteni a termék konstrukciójában, anyagában vagy előállítás 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 megfelelési jelölés feltüntetésére a terméken vagy annak csomagolásán.

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


Kocsis László
témafelelős


Dr. Bánky Tamás
központi laboratóriumvezető


Dr. Kovács Karoly
Építéskémiai, Tűzvédelmi és Nukleáris Létesítmények Divízió
divízióvezető