



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-45/2006

IGAZOLÁS

az A-180/1990 számú Építőipari Műszaki Engedéllyel (ÉME) rendelkező

YTONG válaszfalelem

TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGÉRŐL

A termék megnevezése: YTONG válaszfalelem Pve

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

Gyártó: YTONG Hungary Kft. 1. YTONG falazóelemgyára
3001 Gyöngyös, Halmajugra

YTONG Gesellschaft mbH Werk
A-3382, Loosdorf, Wachaustrasse 69, Ausztria

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

Jelen igazolást az ÉMI Kht. az A-180/1990 számú, 2004. november 30-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.

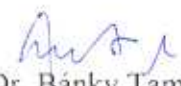
Az építési termék alkalmazási területe:

Lakó, közösségi, ipari, mezőgazdasági épületek térelhatároló és válaszfal szerkezetei

A Tűzvédelmi Megfelelőségi Igazolás 2009. november 30-ig érvényes.

Budapest, 2006. október 24.




Dr. Bánky Tamás
tudományos igazgató

Ez a Tűzvédelmi Megfelelőségi Igazolás 2. oldalt és - mellékletet tartalmaz, amely(ek) e dokumentum részét képezi(k).

A vizsgáló egység megnevezése:

EMI 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 válaszfalelem Pve. 10-15 cm vastag falazóelemek nem teherhordó falszerkezetekhez.

Tervezési/megfelelőség igazolási/típusvizsgálati értékek

Termékk jellemzők (és mértékegységeik)	Érték/adat	Vizsgálati/értékelési mód
Tűzállósági határérték		
falvastagság 10 cm	$T_H = 1,5$ óra	2/2002. I. 23. BM rendelet MSZ 14800-1: 1989
12,5 cm	$T_H = 1,5$ óra	
15 cm	$T_H = 2,0$ óra	
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 Pve 100, 125 és 150, valamint az YTONG Pve 100, 125 és 150 típusú válaszfalelemekből készített nyílás nélküli nem teherhordó válaszfalszerkezetek, nem teherhordó külső térelhatároló falszerkezetek és nem teherhordó tűzgátló falszerkezetek tűzvédelmi szempontból korlátozás nélkül alkalmazhatók.

Az YTONG Pve 150, valamint az YTONG Pve 150 típusú válaszfalelemekből készített nyílás nélküli falszerkezetek nem teherhordó tűzfalként III. tűzállósági fokozatú legfeljebb kétszintes, valamint IV-V tűzállósági fokozatú épületekben 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 Károly
Építéskémiai, Tűzvédelmi és Nukleáris Létesítmények Divízió
divízióvezető