



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-117/2008

IGAZOLÁS

az MSZ EN 771-1:2003 / EN 771-1.2003/A1:2005 számú harmonizált termékszabvány alapján
készített

PTH 38 HS PROFI
fokozott hőszigetelő képességű égetett agyag kézi falazóblokk

TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGÉRŐL

A termékek megnevezése: PTH 38 HS PROFI fokozott hőszigetelő képességű égetett agyag kézi falazóblokk

Kérelmező és a Tűzvédelmi Megfelelőségi Igazolás (TMI) jogosultja:

WIENERBERGER Téglaiipari Zrt.
1119 Budapest, Bártfai u. 34.

Gyártó:

WIENERBERGER Téglaiipari Zrt. -Bátaszéki Téglagyára
7140 Bátaszék, Kövesdpuszta

-Kisbéri Téglagyára
2870 Kisbér, Pf.: 147.

-Tiszavasvári Téglagyára
4440 Tiszavasvári, Nánási út, Külterület


Jelen igazolást az ÉMI Kft. az C-5/2005 számú,
Típusvizsgálati Jegyzőkönyvben részletezett vizsgálati eredmények értékelése alapján, továbbá a
háttoldalon (és pótlapo(ko)n) rögzített adatok, feltételek és szabályozások mellett adja ki.

Az építési termék alkalmazási területe:
Épületek falszerkezeteiként

A Tűzvédelmi Megfelelőségi Igazolás 2013. augusztus 31-ig érvényes.

Budapest, 2008. augusztus 29.

P.H.


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:

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 EN ISO 1182: 2002, MSZ EN ISO 1716: 2002, MSZ 14800-1: 1989, MSZ EN 13501-1: 2007, MSZ EN 13501-2: 2008, 9/2008. (II. 22.) ÖTM rendelettel kiadott OTSZ 5. része

A termék rövid leírása és műszaki adatai:

PTH 38 HS PROFI típusú 38 cm vastag fokozott hőszigetelő képességű égetett agyag kézi falazóblokk

Tervezési/megfelelőség igazolási/típusvizsgálati értékek

Termékjellemzők (és mértékegységeik)	Érték/adat	Vizsgálati/értékelési mód
PTH 38 HS PROFI		
Tűzállósági határérték	REI-M* 240	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

* Korábban elvégzett külföldi vizsgálati tapasztalatok alapján.

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 figyelembevételével az PTH 38 HS PROFI típusú égetett agyag falazótéglákból készült teherhordó és nem teherhordó falszerkezetek tűzvédelmi szempontból korlátozás nélkül alkalmazhatók.


A 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.


Bencz Miklós
vizsgáló technikus


dr. Kovács Károly
divízióvezető


Szirmai Attila,
szakági laboratóriumvezető