



Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Kht.

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-138/2008

IGAZOLÁS

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

PTH 25

fokozott hőszigetelő képességű égetett agyag kézi falazóblokk

TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGÉRŐL

**A termékek megnevezése: PTH 25 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. -Békéscsabai Téglagyára
5600 Békéscsaba, Kétegyházi út**

**-Tiszavasvári Téglagyára
4440 Tiszavasvári, Nánási út, Külterület**

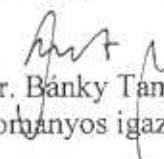
Jelen igazolást az ÉMI Kht. az C-7/2005 illetve C-34/2005 számú,
Típusvizsgálati Jegyzőkönyvben részletezett vizsgálati eredmények értékelése alapján,
továbbá a hátoldalon (és pótlapo(ko)n) rögzített adatok, feltételek és szabályozások mellett
adja ki.

**Az építési termék alkalmazási területe:
Épületek falszerkezetei**

A Tűzvédelmi Megfelelőségi Igazolás 2013. szeptember 30-ig érvényes.

Budapest, 2008. szeptember 15.

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:

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 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 25 típusú 25 cm vastag fokozott hőszigetelő képességű égetett agyag kézi falazóblokk

Tervezési/megfelelőség igazolási/típusvizsgálati értékek

Terméjk jellemzők (és mértékegységeik)	Érték/adat	Vizsgálati/értékelési mód
PTH 25		
Tűzállósági határérték	REI 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

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 25 típusú égetett agyag falazótéglákból készült falszerkezetek teherhordó tűzgátló falként és teherhordó tűzfalként tűzvédelmi szempontból nem alkalmazhatók. Egyéb falszerkezetként tűzvédelmi szempontból korlátozás nélküli alkalmazhatók.

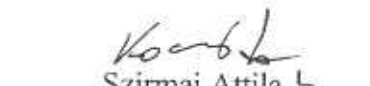
A TMI jogosultja köteles bejelenteni a termék konstrukciójában, anyagában vagy előállítása körülményeiben bekövetkezett minden változást. Ezt követően az ÉMI Kht. dönti el, hogy a TMI továbbra is érvényben maradhat, vagy új eljárást kell kezdeményezni a TMI visszavonása mellett.

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 megfelelőségi jelölés feltüntetésére a terméken vagy annak csomagolásán.

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


Benez Miklós
vizsgáló technikus


dr. Kovács Károly
divízióvezető


Szirmai Attila
szakági laboratóriumvezető