



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-143/2008

IGAZOLÁS

az MSZ EN 771-1:2003 / EN 771-1.2003/A1:2005 számú harmonizált termékszabvány
alapján készített
PTH 10/33 N+F
fokozott hőszigetelő képességű égetett agyag válaszfaltégla

TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGÉRŐL

A termékek megnevezése: PTH 10/33 N+F típusú, fokozott hőszigetelő képességű
égetett agyag válaszfaltégla

Kérelmező és a Tűzvédelmi Megfelelőségi Igazolás (TMI) jogosultja:

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

Gyártó:

WIENERBERGER Téglaiipari Zrt. Törökbálinti Téglagyára
2045 Törökbálint Bajcsy Zsilinszky út 2011 hrsz.

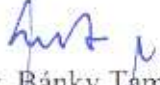
Jelen igazolást az ÉMI Kht. az C-37/2005 számú,
Típusvizsgálati Jegyzőkönyvben részletezett vizsgálati eredmények értékelése alapján,
továbbá a hátoldalon (és pótlapo(ko)n) rögzített adatok, feltételek és szabályozások mellett
adja ki.

Az építési termék alkalmazási területe:
Épületek falszerkezetei

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

Budapest, 2008. augusztus 29.

P.H.


Dr. Bánky Tamás
tudományos igazgató

Ez a Tűzvédelmi Megfelelőségi 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 termék vizsgálata során figyelembe vett jogszabályok, szabványok, előírások:

MSZ EN ISO 1182: 2002, MSZ EN ISO 1716: 2002, 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 10/33 N+F típusú fokozott hőszigetelő képességű égetett agyag falazóblokk elemek 100 × 330 × 238 mm méretűek.

Tervezési/megfelelőség igazolási/típusvizsgálati értékek

Termékjellemzők (és mértékegységeik)	Érték/adat	Vizsgálati/értékelési mód
PTH 10/33 N+F		
Tűzállósági határérték	EI 60	MSZ 14800-1: 1989 MSZ EN 13501-2: 2008
Tűzvédelmi osztály	AI	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 PTH 10/33 N+F típusú fokozott hőszigetelő képességű égetett agyag válaszfaltéglákból épített 10 cm vastag, nyílás nélküli falszerkezetek

- nem teherhordó tűzgátló falszerkezetekbe beépítve
 - I. tűzállósági fokozatú egyszintes épületekben;
 - II-III. tűzállósági fokozatú legfeljebb háromszintes épületekben alkalmazhatók.
- nem teherhordó lépcsőházi falszerkezetekbe beépítve
 - II. tűzállósági fokozatú legfeljebb háromszintes;
 - III. tűzállósági fokozatú legfeljebb ötszintes (maximum 13,65 m legfelső használati szintű), valamint
 - IV. tűzállósági fokozatú épületekben alkalmazhatók.
- középfolyosók, zárt oldalfolyosók határoló falszerkezeteibe beépítve
 - I. tűzállósági fokozatú egyszintes épületekbe;
 - II. tűzállósági fokozatú legfeljebb tizenegy szintes (maximum 30 m legfelső használati szintű) épületekben;
 - III. tűzállósági fokozatú legfeljebb ötszintes (maximum 13,65 m legfelső használati szintű) épületekben, valamint
 - IV-V. tűzállósági fokozatú épületekben korlátozás nélkül alkalmazhatók.
- vázkítóltó falszerkezetekbe beépítve
 - I. tűzállósági fokozatú legfeljebb tizenegy szintes (maximum 30 m legfelső használati szintű) épületekben;
 - II. tűzállósági fokozatú legfeljebb ötszintes (maximum 13,65 m legfelső használati szintű) épületekben, valamint
 - III-V. tűzállósági fokozatú épületekben korlátozás nélkül alkalmazhatók.
- válaszfal-szerkezetekbe beépítve korlátozás nélkül alkalmazhatók.

A kivitelezés során a gyártó által készített munkavédelmi és felhasználási leírásban foglaltak szerint kell eljárni.

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.



Bencz Miklós
vizsgáló technikus



dr. Kovács Károly
divízióvezető



Szirmai Attila
szakági laboratóriumvezető