



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-124/2008

## IGAZOLÁS

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

**PTH 10/50 N+F PROFI**  
fokozott hőszigetelő képességű égetett agyag válaszfaltégla

## TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGÉRŐL

A termékek megnevezése: PTH 10/50 N+F PROFI 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. -Bátaszéki Téglagyára  
7140 Bátaszék, Kövesdpuszta

-Kisbéri Téglagyára  
2870 Kisbér, Pf.: 147.

-Tiszavasvári Téglagyára  
4440 Tiszavasvári, Nánási út, Külterület

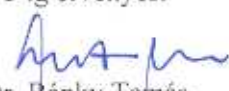
Jelen igazolást az ÉMI Kht. az C-5/2005 számú,  
Típusvizsgálati Jegyzőkönyvben részletezett vizsgálati eredmények értékelése alapján, továbbá a  
hátdoldalon (és pótlapo(ko)n) rögzített adatok, feltételek és szabályozások mellett adja ki.

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 10/50 N+F PROFI típusú fokozott hőszigetelő képességű égetett agyag falazóblokk elemek 100 × 500 × 238 mm méretűek.

**Tervezési/megfelelőség igazolási/típusvizsgálati értékek**

Termékjellemzők (és mértékegységeik)	Érték/adat	Vizsgálati/értékelési mód
<b>PTH 10/50 N+F PROFI</b>		
Tűzállósági határérték	EI 60	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 PTH 10/50 N+F PROFI 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.
- vázkitöltő 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.

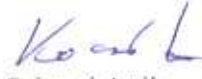
A TMI csak teljes terjedelmében sokszorosítható. Kivonatos közléséhez az ÉMI Kht. előzetes írásbeli hozzájárulása szükséges.



Bencz Miklós  
vizsgáló technikus



dr. Kovács Károly  
divízióvezető



Szirmai Attila  
szakági laboratóriumvezető