



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-22/2005

IGAZOLÁS

az A-197/1998 számú Építőipari Műszaki Engedéllyel (ÉME) rendelkező

PTH 20 N+F

fokozott hőszigetelő képességű égetett agyag kézi falazóblokk

TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGÉRŐL

A termék megnevezése: PTH 20 N+F típusú, fokozott hőszigetelő képességű égetett agyag kézi falazóblokk

Kérelmező és a Tűzvédelmi Megfelelőségi Igazolás (TMI) jogosultja:

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

Gyártó és forgalmazó:

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

Jelen igazolást az ÉMI Kft. az A-197/1998 számú, 2004. szeptember 29-én kelt Építőipari Műszaki Engedélyben részletezett vizsgálati eredmények értékelése alapján, továbbá a hátoldalon (és pótlapo(ko)n) rögzített adatok, feltételek és szabályozások mellett adja ki.

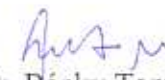
Az építési termék alkalmazási területe:

Építmények teherhordó és nem teherhordó falszerkezeteiként

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

Budapest, 2005. július 12.




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:

2/2002 (I. 23.) BM rendelet 5. mellékletének I/3. és I/4. fejezetei, OTSZ, OTÉK, MSZ 14800-1: 1989

A termék rövid leírása és műszaki adatai:

A PTH 20 N+F típusú fokozott hőszigetelő képességű égetett agyag falazóblokk elemek 200 × 500 × 238 mm méretűek.

Tervezési/megfelelőség igazolási/típusvizsgálati értékek

Termékjellemzők (és mértékegységeik)	Érték/adat	Vizsgálati/értékelési mód
Tűzállósági határérték (óra)	3,0 óra	MSZ 14800-1: 1989
Éghetőség (-)	„nem éghető”	2/2002 (I. 23.) BM rendelet 5. mellékletének I/3. fejezete

Feltételek, amelyek mellett a termék a tervezett felhasználásra alkalmas:

A PTH 20 N+F típusú fokozott hőszigetelő képességű égetett agyag kézi falazóblokkokból épített 20 cm vastag, nyílás nélkül falszerkezetek legfeljebb 80 kN/m terhelés mellett


- tűzfalként a III. tűzállósági fokozatú, legfeljebb kétszintes, valamint a IV.-V. tűzállósági fokozatú épületekben alkalmazhatók, a 2/2002 (I. 23.) BM rendelet 5. mellékletének I/3. fejezete I. táblázata szerinti szintkorlátozások figyelembevételével.
- egyéb teherhordó és nem teherhordó falként tűzvédelmi szempontból 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 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


(Geier Péter)
a Tűzvédelmi Laboratórium
vezetője