



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-32/2009

IGAZOLÁS

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

MÁTRATHERM 38 Plus

típusú fokozott hőszigetelő képességű égetett agyag kézi falazóblokk

TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGÉRŐL

A termék megnevezése: MÁTRATHERM 38 Plus típusú fokozott hőszigetelő képességű égetett agyag kézi falazóblokk.

Kérelmező és a Tűzvédelmi Megfelelőségi Igazolás (TMI) jogosultja:

Leier Hungária Kft.
9024 Győr, Baross Gábor u. 42.

Gyártó:

Leier Somlótherm Kft.
8460 Devecser, Sümegi út.

Forgalmazó:

Leier Hungária Kft.
9024 Győr, Baross Gábor u. 42.

Jelen igazolást az ÉMI Kht. az **1139-CPD-0203/05** számú, **2006. február 3-án** kelt EK-Üzemi Gyártásellenőrzési Tanúsítványban 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 **2014. április 30-ig** érvényes.

Budapest, 2009. április 27.

P.H.


Dr. Banky 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, Diószegei 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 termékek rövid leírása és műszaki adatai:

MÁTRATHERM 38 Plus típusú 38 cm vastag, fokozott hőszigetelő képességű égetett agyag kézi falazóblokk.

A termék vizsgálata során figyelembe vett jogszabályok, szabványok, előírások:

MSZ 14800-1: 1989, MSZ EN ISO 1182: 2002, MSZ EN ISO 1716: 2002, MSZ EN 13501-1: 2007, MSZ EN 13501-2: 2008, MSZ EN 771-1:2003/A1:2005, valamint a 9/2008. (II. 22.) ÖTM rendelettel kiadott Országos Tűzvédelmi Szabályzat 5. rész.

Tervezési/megfelelőség igazolási/típusvizsgálati értékek

Termékjellemzők (és mértékegységeik)	Érték/adat	Vizsgálati/értékelési mód
MÁTRATHERM 38 Plus		
Tűzállósági határérték (perc)	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.

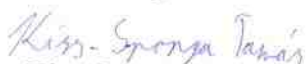
Feltételek, amelyek mellett a termék a tervezett felhasználásra alkalmas:

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 a MÁTRATHERM 38 Plus típusú égetett agyag kézi falazóblokkokból készült teherhordó és nem teherhordó, nyílás nélküli falszerkezetek tűzvédelmi szempontból korlátozás nélkül alkalmazhatók.


TMI jogosultja köteles bejelenteni a termék konstrukciójában, anyagában vagy előállítás 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.


Kiss-Sponga Tamás
vizsgáló mérnök


dr. Kovács Károly
divízióvezető


Szirmai Attila
szakági laboratóriumvezető