



ÉMI ÉPÍTÉSÜGYI MINŐSÉGELLENŐRZŐ INNOVÁCIÓS
NONPROFIT KORLÁTOLT FELELŐSSÉGŰ 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

ÉMI NON-PROFIT LIMITED LIABILITY COMPANY FOR QUALITY CONTROL AND INNOVATION IN BUILDING

ÉMI SOCIÉTÉ À BUT NON LUCRATIF POUR LE CONTRÔLE DE QUALITÉ ET L'INNOVATION DU BÂTIMENT, RESPONSABILITÉ LIMITÉE

ÉMI NON-PROFIT GESELLSCHAFT FÜR QUALITÄTSKONTROLLE UND INNOVATION IM BAUWESEN MIT BESCHRÄNKTER HAFTUNG

TMI-49/2010

IGAZOLÁS

az **MSZ EN 15293** számú harmonizált termékszabvány alapján készített

Technoboard
típusnevű tűzvédő lemezek

TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGÉRŐL

A termékek megnevezése: Technoboard típusnevű tűzvédő lemezek

Kérelmező és a Tűzvédelmi Megfeleléségi Igazolás (TMI) jogosultja:

Albagipsz Exim Kft.
8051 Sárkeresztes, Kis köz 1.

Gyártó:
Gessi Toccastrada srl.
58036 Roccastrada (GR), loc Tamburino, Olaszország


Jelen igazolást az ÉMI Kft. az M-274/2010 számú **Vizsgálati jegyzőkönyvben** részletezett vizsgálati eredmények értékelése, valamint a 2009. január 22-én kelt **Megfeleléségi Nyilatkozat** alapján, továbbá a hátoldalon (és pótlapo(ko)n) rögzített adatok, feltételek és szabályozások mellett adja ki.

Az építési termékek alkalmazási területe:
Épületek nem teherhordó válaszfal-, előtét- és aknafalai.

A Tűzvédelmi Megfeleléségi Igazolás **2015. szeptember 30-ig** érvényes.

Budapest, 2010. szeptember 13.

P.H.


Dr. Bánky Tamás
tudományos igazgató

Ez a Tűzvédelmi Megfeleléségi 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 termékek vizsgálata során figyelembe vett jogszabályok, szabványok, előírások:

MSZ EN 15283, 9/2008. (II. 22.) ÖTM rendelettel kiadott Országos Tűzvédelmi Szabályzat, MSZ EN 13501-1, MSZ EN 13501-2, MSZ EN 1364-1,

A termékek rövid leírása és műszaki adatai:

A Technoboard tűvédő lemezek műszaki adatait az M-274/2010 számú vizsgálati jegyzőkönyv tartalmazza.

A Technoboard válaszfal 132 mm vastag, mindkét oldalon 25 mm vastag Technoboard lemez burkolattal. A fal stabilitását a 600 mm-es tengelytávolságú, 0,6 mm vastag, C75/47-es acélprofilokból kialakított pillérváz biztosítja. A paneleket 300 mm-enként a pillérvázhoz rögzítik 35×4,5-ös acélsavarokkal.

A Technoboard előtét-, vagy aknafal 102 mm vastag, a közlekedő tér felőli oldalon 2×25 mm vastag Technoboard lemez burkolattal. A fal stabilitását a 600 mm-es tengelytávolságú, 0,6 mm vastag, C50/47-es acélprofilokból kialakított pillérváz biztosítja. A paneleket 300 mm-enként a pillérvázhoz rögzítik 35×4,5-ös és 60×4,5-ös acélsavarokkal.

Tervezési/megfelelőség igazolási/típusvizsgálati értékek

Termékjellemzők (és mértékegységeik)	Érték/adat	Vizsgálati/értékelési mód
Technoboard lemez		
Tűzvédelmi osztály	A1	MSZ EN 13501-1
Technoboard válaszfal		
Tűzállósági határérték	EI 120	MSZ EN 1364-1 MSZ EN 13501-2
Tűzvédelmi osztály	A1	OTSZ
Technoboard előtét-, aknafal		
Tűzállósági határérték	EI 120	MSZ EN 1364-1 MSZ EN 13501-2
Tűzvédelmi osztály	A1	OTSZ

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 tartalmazza, mely figyelembevételével a 132 mm vastag Technoboard válaszfal, valamint a 102 mm vastag Technoboard előtét- és aknafal, nem teherhordó válaszfal, előtét- és aknafalként tűzvédelmi szempontból az alábbi korlátozások betartása mellett alkalmazható:

A szerkezetek csak beltérben alkalmazhatóak.

A falszerkezetekből maximálisan 4000 mm magas szerkezetek készíthetőek.

A 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.


(Kocsis László)

tudományos osztályvezető