



Építészeti Minőségellenőrző Innovációs Kht.

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-122/2007

IGAZOLÁS

az A-1103/1996 számú Építőipari Műszaki Engedéllyel (EME) rendelkező
MAX EXTERIOR homlokzatburkolati rendszer

TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGÉRŐL

A termékek megnevezése: MAX EXTERIOR homlokzatburkolati rendszer

Kérelmező és a Tűzvédelmi

Megfelelőségi Igazolás (TMI) jogosultja,

mint a termék gyártója és forgalmazója:

FunderMax GmbH
AT, A-9300 St. Veit/Glan,
Klagenfurter Strasse 87-89.

A termék gyártási helye:

FunderMax GmbH
IZ-NOE Sued, Strasse 3,
A-2355 WIENER NEUDORF

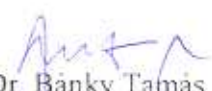
Jelen igazolást az ÉMI Kht. az A-1103/1996 számú, 2006. február 28-án kelt
Építőipari Műszaki Engedélyben részletezett vizsgálati eredmények értékelése alapján, továbbá a
hátdoldalon (és pótlapo(ko)n) rögzített adatok, feltételek és szabályozások mellett adja ki.

Az építési termékek alkalmazási területe: Szerelt homlokzatburkolat.

A Tűzvédelmi Megfelelőségi Igazolás 2008. szeptember 30-ig érvényes.

Budapest, 2007. szeptember 21.

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 termékek vizsgálata során figyelembe vett jogszabályok, szabványok, előírások:

2/2002 (I.23.) BM rendelet 5. melléklet I/3. fejezete, OTSZ, OTEK, MSZ 14800-3: 1982, MSZ 14800-6: 1980 módosított változata

A termékek rövid leírása és műszaki adatai:

Az alumínium profilos vázszerkezetre szerelt MAX EXTERIOR típusú homlokzatburkoló lemezek magasnyomáson préselt, fenolgyantával átítatott papirlapokból állnak, a látszó oldalukon különböző színezetű borítással.

A lapok vastagsága: maximum 12 mm;

A lapok mérete: (hosszúság × szélesség)

2140 × 1060 mm

2800 × 1300 mm

4100 × 1300 mm

2800 × 1850 mm

Tervezési/megfelelőség igazolási/típusvizsgálati értékek

Műszaki jellemzők	Érték/adat	Vizsgálati, értékelési módszer
Tűzterjedési határérték (óra)	$T_b \geq 0,75$	MSZ 14800-6: 1980 módosított változata
Éghetőség	„nehezen éghető”	MSZ 14800-3: 1982

Feltételek, amelyek mellett a termékek a tervezett felhasználásra alkalmasak:

A FunderMax GmbH által gyártott MAX EXTERIOR típusú homlokzatburkolati rendszere – amennyiben az alkalmazott burkolólap vastagsága maximum 12 mm, valamint az egymás fölött elhelyezkedő „nem éghető” anyagú falszakasz-magassága minimum 1,40 m (tömör falszakasz magassága 1,30 m + 2 × 0,05 m acél keretszerkezet) – $T_b \geq 0,75$ óra homlokzati tűzterjedési határérték igazolható.

Az I-II. tűzállósági fokozatú legfeljebb 30 m legfelső használati szintű épületekben, valamint a III-V. tűzállósági fokozatú épületekben – az egyes tűzállósági fokozatokra a 2/2002. (I. 23.) BM rendelet 5. melléklet I/3. fejezetének 1. táblázatában megadott szintszám-, illetve magassági korlátozás figyelembevételével – alkalmazható.

A szerkezet beépítésekor a tűzszakasz-határokat képező fal- és födémszerkezetek vonalában a 2/2002. (I. 23.) BM rendelet 5. melléklet 1/3. fejezetének M2. melléklete szerint kialakított tűzterjedési gátat kell kiképezni.

A műszaki paramétereket és a javasolt felhasználási területet a termékhez mellékelt megfelelőségi igazoláson fel kell tüntetni.


A termékhez a kivitelezési útmutató (használati utasítás) magyar nyelvű változatát mellékelni kell


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 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.


Mezei Sándor
vizsgáló mérnök


Dr. Kovács Károly
divízióvezető


Dr. Bánky Tamás
a Központi Laboratórium
vezetője