



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-13/2008

## IGAZOLÁS

az A-22/2007 számú Építőipari Műszaki Engedéllyel (ÉME) rendelkező  
Weber.therm classic megnevezésű homlokzati hőszigetelő rendszer

## TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGÉRŐL

**A termék megnevezése:** Weber.therm classic homlokzati hőszigetelő rendszer

**Kérelmező és a Tűzvédelmi Megfelelőségi Igazolás (TMI) jogosultja:**

Saint-Gobain Weber Terranova Építőanyagipari Kft.  
2085 Pilisvörösvár, Bécsi út (külterület)

**Gyártó:** Saint-Gobain Weber Terranova Építőanyagipari Kft.  
2085 Pilisvörösvár, Bécsi út (külterület)

**Forgalmazó:** Saint-Gobain Weber Terranova Építőanyagipari Kft.  
2085 Pilisvörösvár, Bécsi út (külterület)

Jelen igazolást az ÉMI Kht. az A-22/2007 számú, 2007. november 5-én kelt  
Építőipari Műszaki Engedélyben részletezett vizsgálati eredmények értékelése alapján, to-  
vábbá a hátoldalon (és pótlapo(ko)n) rögzített adatok, feltételek és szabályozások mellett  
adja ki.

**Az építési termék alkalmazási területe:**

Új és régi építésű téglá, beton és vakolt falszerkezetek külső hőszigetelő burkolására.

A Tűzvédelmi Megfelelőségi Igazolás 2012. november 5-ig érvényes.

Budapest, 2008. május 16.

P.H.

  
Dr. Bánky Tamás  
tudományos igazgató

Ez a Tűzvédelmi Megfelelőségi Igazolás 3 oldalt tartalmaz.

### A vizsgáló egység megnevezése:

EMI 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. számú melléklete I/3. fejezetének 1.2.4. pontja, OTSZ, OTÉK, MSZ 14800-6: 1980 számú, „Tűzterjedési vizsgálata épülethomlokzaton” című szabvány BK-3/2005 számú belső kutatás eredmény alapján módosított változatának előírásai figyelembevételével.

### A termék rövid leírása és műszaki adatai:

A homlokzati hőszigetelő rendszer rétegfelépítése:

- 5 mm weber M752 ragasztó- és ágyazóhabares (a polisztirolhab lapok szélein körbe és a felületén pontokban felhordva);
- 70 mm weber.therm EPS-80 polisztirol hőszigetelő lemez, műanyag dübeles rögzítéssel elhelyezve;
- 3 mm weber G700 vékonyvakolat alapozó;
- 1 réteg vakolaterősítő üvegháló;
- 2 mm weber.pass classic vékonyvakolat.

Az ablakok kávéjában és a szemöldök részében a fentivel azonos rétegrenddel alakítják ki a rendszert.

### Tervezési/megfelelőség igazolási/típusvizsgálati értékek

Termékjellemzők (és mér- tékegységeik)	Érték/adat	Vizsgálati/értékelési mód
Tűzterjedési határérték, perc	$T_h \geq 45$ perc	2/2002. (I. 23.) BM rendelet 5. melléklet I/3. fejezet MSZ 14800-6: 1980
Éghetőség, csoport	„nehezen éghető”	2/2002. (I. 23.) BM rendelet 5. melléklet I/3. fejezet MSZ 14800-3: 1982

### Feltételek, amelyek mellett a termék a tervezett felhasználásra alkalmas:

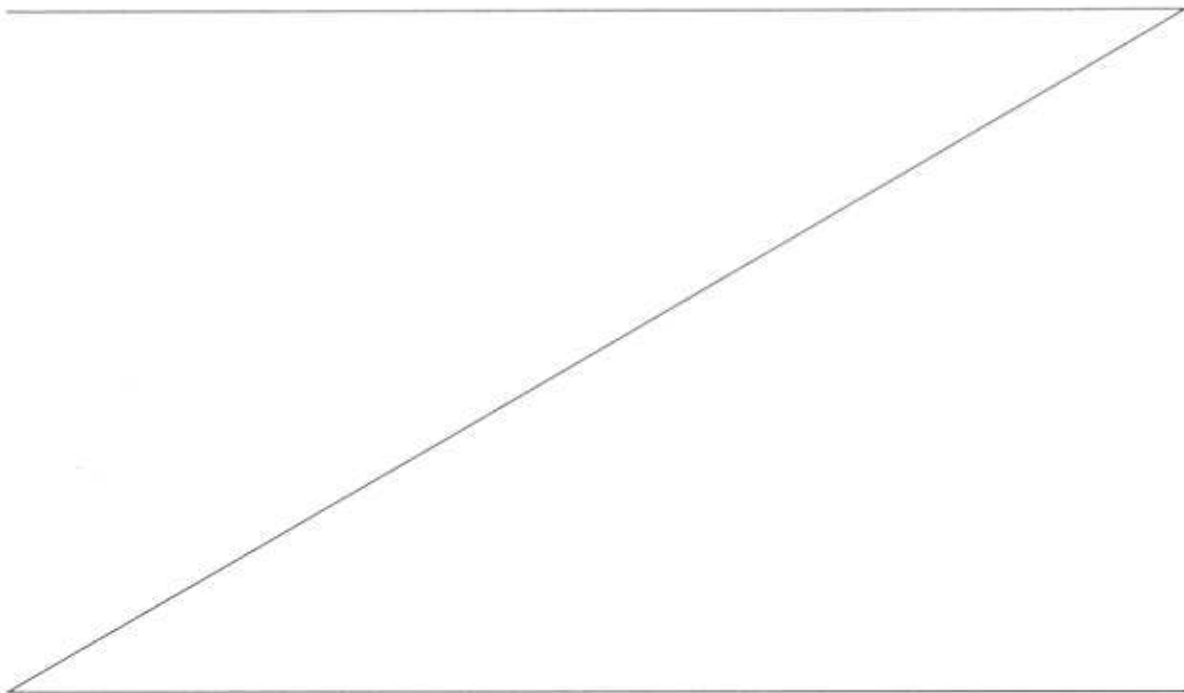
A Weber.therm Classic homlokzati hőszigetelő rendszerre – amennyiben az egymás fölött elhelyezkedő homlokzati nyílászárók közötti tömör falszakaszok magassága legalább 1,30 m –  $T_h \geq 45$  perc homlokzati tűzterjedési határérték igazolható, így az I-II. tűzállósági fokozatú legfeljebb 30 m legfelső 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 Weber.therm Classic homlokzati hőszigetelő rendszerben maximum 70 mm vastagságú polisztirol hőszigetelő réteg, valamint minimum 5 mm összvastagságú vakolatréteg alkalmazható.

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

A kivitelezés során a gyártó által készített munkavédelmi és felhasználási leírásban foglaltak szerint kell eljárni.

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




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 közzléséhez az ÉMI Kht. előzetes írásbeli hozzájárulása szükséges.

  
Mezei Sándor  
témavezető

  
Dr. Kovács Károly  
divízióvezető

  
Szirmai Attila  
szakági laboratóriumvezető