



ÉPÍTÉSÜGYI MINŐSÉGELLENŐRZŐ
INNOVÁCIÓS NONPROFIT KFT.

ÉMI ÉPÍTÉSÜGYI MINŐSÉGELLENŐRZŐ INNOVÁCIÓS
NONPROFIT KORLÁTOLT FELELŐSSÉGŰ TÁRSASÁG

H-2000 Szentendre, Dózsa Gy. út 26. Levélcím: H-2001 Szentendre, Pf: 180.

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-5/2016

IGAZOLÁS

az A-93/2013 számú Nemzeti Műszaki Értékeléssel (NMÉ) rendelkező

weber.therm prestige homlokzati hőszigetelő rendszer

TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGÉRŐL

A termék megnevezése: weber.therm prestige homlokzati hőszigetelő rendszer

Kérelmező és a Tűzvédelmi Megfelelőségi Igazolás (TMI) jogosultja:

Saint-Gobain Construction Products Hungary Kft.

2085 Pilisvörösvár, Bécsi út 07/5 hrsz.

Gyártó:

Saint-Gobain Construction Products Hungary Kft.

2085 Pilisvörösvár, Bécsi út 07/5 hrsz.

Forgalmazó:

Saint-Gobain Construction Products Hungary Kft.

2085 Pilisvörösvár, Bécsi út 07/5 hrsz.

Jelen igazolást az ÉMI Nonprofit Kft. az A-93/2013 számú, 2016. március 18-án kelt Nemzeti Műszaki Értékelésben 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:

Régi és új kő, téglá, pórusbeton, beton, vasbeton és vakolt falszerkezetek külső hőszigetelő burkolása.

A Tűzvédelmi Megfelelőségi Igazolás 2021. április 30-ig érvényes.

Szentendre, 2016. április 28.

Tóth Péter

műszaki igazgató-helyettes

F. H.

Ez a Tűzvédelmi Megfelelőségi Igazolás 3 oldalt és - mellékletet tartalmaz, amely(ek) e dokumentum részét képezi(k).

Projektszám: MT-T273K-08770-2016

A vizsgáló egység megnevezése:

ÉMI Nonprofit Kft. Központi Vizsgáló laboratórium Tűzvédelmi Vizsgálati egység* (2000 Szentendre, Dózsa György út 26.)

* A Tűzvédelmi Vizsgálati egység 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:

MSZ 14800-6:2009, MSZ EN ISO 11925-2:2011, MSZ EN 13823:2011, MSZ EN 13501-1:2007+A1:2010, valamint a 28/2011. (IX. 6.) BM rendelettel kiadott Országos Tűzvédelmi Szabályzat (OTSZ) ötödik rész és az 54/2014. (XII. 5.) BM rendelettel kiadott Országos Tűzvédelmi Szabályzat (OTSZ).

A termék rövid leírása és műszaki adatai:

A weber.therm prestige homlokzati hőszigetelő rendszer összetevői:

Ragasztó és simítóhabarcsok	weber.therm M764H prestige weber.therm mineral ragasztó
Hőszigetelő anyagok	MW EN 13162-T5-DS(T+)-DS(TH)-CS(10)20-TR7,5-PL(5)250-WS-WL(P)-MU1 szabványos jelölésű, legalább 90 kg/m ³ testsűrűségű, legalább 50 mm vastag kőzetgyapot lemez.
Erősítő háló	Üvegszövet háló (lúgálló), legalább 145 g/m ² felülettömegű.
Vakolatalapozó	weber.therm primer vékonyvakolat alapozó
Fedővakolatok	weber.pas topDRY vékonyvakolat weber.pas silicate vékonyvakolat weber.pas silicon vékonyvakolat weber.pas silicasol vékonyvakolat weber 302F vékonyrétegű nemesvakolat weber 302G vékonyrétegű nemesvakolat weber 742H KPS fehér glett weber F055 szilikon homlokzatfesték
Mechanikus rögzítés	Hőszigetelő anyagot rögzítő tárcsás dübelek.
Kiegészítők	Lábazati, élvédő és egyéb profilok

Tervezési/megfelelőség igazolási/típusvizsgálati értékek

Termékjellemzők (és mértékegységeik)	Érték/adat	Vizsgálati/értékelési mód
Tűzvédelmi osztály (-)	A2-s1, d0 ¹⁾	MSZ EN 13823:2011 MSZ EN ISO 1716:2011 MSZ EN 13501-1:2007+A1:2010

¹⁾ Amennyiben az alkalmazási feltételekben meghatározott feltételek teljesülnek.

Feltételek, amelyek mellett a termék a tervezett felhasználásra alkalmas:

A weber.therm prestige homlokzati hőszigetelő rendszer A2-s1, d0 tűzvédelmi osztályba sorolása csak „A1” tűzvédelmi osztályú kőzetgyapot táblák alkalmazása esetén, a fenti termék összeállításban, továbbá az alábbi feltételekkel igazolható:

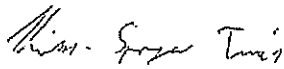
- az alapfelület legalább A2-s1, d0 tűzvédelmi osztályú, légrés nélküli alkalmazással;

- az alkalmazott kőzetgyapot hőszigetelés vastagsága legalább 50 mm;
- a kőzetgyapot hőszigetelés rögzítése ragasztással és dübelekkel történik;
- hossz- és keresztirányú illesztés az üvegszövet hálóban és a hőszigetelő lapokban; -
- élzárás, tűzterjedési gát alkalmazása megengedett;
- alumínium indító profilokhoz műanyag rögzítő dübelek alkalmazhatóak.

A TMI jogosultja köteles bejelenteni a termék konstrukciójában, anyagában vagy előállítása körülményeiben bekövetkezett minden változást. Ezt követően az ÉMI Nonprofit Kft. dönti el, hogy a TMI továbbra is érvényben maradhat, vagy új eljárást kell kezdeményezni a TMI visszavonása mellett. Amennyiben valamilyen változás miatt egy TMI azonos témaszámon újbóli kiadásra került minden esetben a későbbi kiadási dátumú igazolás tekintendő érvényesnek, a korábbi érvényét veszíti.

Ez a TMI nem terjed ki a termék összes műszaki jellemzőjére, nem helyettesíti a termék forgalmazásához, felhasználásához, beépítéséhez, használatához szükséges egyéb engedélyeket (pl. Nemzeti Műszaki Értékelés) és nem jogosítja fel a gyártót vagy forgalmazót a CE megfelelési jelölés feltüntetésére a terméken vagy annak csomagolásán.

A TMI csak teljes terjedelmében sokszorosítható. Kivonatoláshoz az ÉMI Nonprofit Kft. előzetes írásbeli hozzájárulása szükséges. A TMI érvényessége az ÉMI Nonprofit Kft. honlapján (www.emi.hu) ellenőrizhető.



Kiss-Sponga Tamás
vizsgáló mérnök



Kakasy Gergely
Tűzvédelmi Vizsgálati Egységvezető