



Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft.

ÉMI ÉPÍTÉSÜGYI MINŐSÉGELLENŐRZŐ INNOVÁCIÓS
NONPROFIT KORLÁTOLT FELELŐSSÉGŰ TÁRSASÁG
H-1113 Budapest, Diószegei 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-69/1/2011

IGAZOLÁS

az **MSZ EN 12101-1:2005/A1:2006** számú harmonizált termékszabvány alapján gyártott

SGG Pyroswiss SBS üvegből készült füstkötényfal

TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGÉRŐL

A termék megnevezése: SGG Pyroswiss SBS üvegből készült füstkötényfal.

Kérelmező és a Tűzvédelmi Megfelelőségi Igazolás (TMI) jogosultja:

Vetrotech Saint-Gobain International AG
Bernstrasse 43. 3175 Flamatt

Gyártó:

Vetrotech Saint-Gobain International AG
Bernstrasse 43. 3175 Flamatt

Forgalmazó:

Vetrotech Saint-Gobain International AG
Bernstrasse 43. 3175 Flamatt

Jelen igazolást az ÉMI Nonprofit Kft. az **M1-T288M-01960-2012** számú,
2012. november 29-én kelt Vizsgálati jegyzőkönyvben 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:

A füstkötényfal a tetőfödém vagy a fedélhéjazat alatti térbe benyúlva korlátozza a füstnek és
a forró égésgázoknak a szomszédos füstszakaszba való áttérjedését.

A Tűzvédelmi Megfelelőségi Igazolás **2017. november 30-ig** érvényes.

Budapest, 2012. november 29.

Dr. Matolcsy Károly
műszaki- és tudományos igazgató

P.H.

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

MT-T288M-01959-2012
KBiA-X-2-2009.09.17.

A vizsgáló egység megnevezése:

ÉMI Nonprofit Kft. Tűzvédelmi Divízió 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:

MSZ EN 1363-1:2000, MSZ EN 13501-2:2007+A1:2010, MSZ EN 12101-1:2005/A1:2006, 2010/737/EU számú Európai Bizottsági Határozat, valamint a 28/2011. (IX. 6.) BM rendelettel kiadott Országos Tűzvédelmi Szabályzat (OTSZ) ötödik rész.

A termék rövid leírása és műszaki adatai:

SGG Pyrowiss SBS üvegből készült füstkötevényfal

Füst továbbterjedésének megakadályozására szolgáló fix füstkötevényfal (SBS), amely magából az alkalmazott egyrétegű üvegből és a tartószerkezetre történő felfüggesztésre szolgáló acélprofilokból áll. Ez egy fix fal, amely tartósan a rendeltetési helyzetében van, nincs lehetőség a mozgására.

Az alkalmazott üveg:

SGG Pyrowiss SBS típusú egyrétegű, 6 mm vastag üveg

Tervezési/megfelelőség igazolási/típusvizsgálati értékek

Termékjellemzők (és mértékegységeik)	Érték/adat	Vizsgálati/értékelési mód
Tűzvédelmi osztály (-)	DH 30 / D ₆₀₀ 30	MSZ EN 12101-1:2005/A1:2006
Az üveg tűzvédelmi osztálya (-)	A1	2010/737/EU számú Európai Bizottsági Határozat

Feltételek, amelyek mellett a termék a tervezett felhasználásra alkalmas:

A tokot vízszintes síkban kell felszerelni.

A rögzítő- és tartóelemek méreteikben meg kell, hogy feleljenek a termék méreteinek.

A füstkötevényfal a lehető legnagyobb mértékben nyúljon be a légtérbe. A füstkötevényfal igazodjon a füstmentes levegőréteg magasságához, azonban annak minimális mérete legalább 1 m legyen.

A tárolás maximális magassága nem haladhatja meg a kötevényfal benyúlásának alsó síkját.

A kialakításnál figyelembe kell venni, hogy technológiai berendezés (pl. darupálya) a füstkötevényfal benyúlásának mértékét korlátozhatja. Ha épületszerkezettel a füstkötevényfal nem alakítható ki, akkor mobil füstkötevényfalat kell alkalmazni.

A termék beépítését csak a gyártó, illetve az általa erre feljogosított kivitelező végezheti.

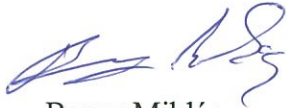
A füstkötényfal beépítését a gyártó cég kivitelezési útmutatásainak megfelelően kell elvégezni.

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

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.

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 Nonprofit Kft. előzetes írásbeli hozzájárulása szükséges.



Bencz Miklós
vizsgáló mérnök



Geier Péter h.
divízióvezető-helyettes