



Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft.

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-69/2011**

## 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:**

MPC Multi Project Consulting Kft.

1112 Budapest, Birs u. 8.

**Gyártó:**

Saint-Gobain Vetrotech International AG

CH-3000 Bern 22, Stauffacherstrasse 128.

Svájc

**Forgalmazó:**

MPC Multi Project Consulting Kft.

1112 Budapest, Birs u. 8.

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.**

P.H.

  
Dr. Matolcsy Károly  
műszaki- és tudományos igazgató

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 Pyroswiss SBS üvegből készült füstkötényfal

Füst továbbterjedésének megakadályozására szolgáló fix füstkötényfal (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 mozgatására.

Az alkalmazott üveg:

SGG Pyrowiss SBS típusú egyrétegű, 6 mm vastag üveg

#### **Tervezési/megfelelőség igazolási/típusvizsgálati értékek**

<b>Termékjellemzők (és mértékegységeik)</b>	<b>Érték/adat</b>	<b>Vizsgálati/értékelési mód</b>
Tűzállósági határérték (perc)	E 30	MSZ EN 1363-1:2000 MSZ EN 13501-2:2007+A1:2010
Tűzvédelmi osztály (-)	DH 30 / D <sub>600</sub> 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 füstkötényfal a lehető legnagyobb mértékben nyúljon be a légtérbe. A füstkötényfal igazodjon a füstmentes levegőréteg magasságához, azonban annak minimális mérete legalább 1 m legyen.

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

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