



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-266/2008

IGAZOLÁS

az **MSZ EN 14449** számú harmonizált termékszabvány alapján készített

SGG Contraflam 30
típusnevű biztonsági üvegezések

TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGÉRŐL

A termékek megnevezése: **SGG Contraflam 30** típusnevű biztonsági üvegezések

Kérelmező és a Tűzvédelmi Megfelelőségi Igazolás (TMI) jogosultja:

Vetrotech Saint-Gobain International AG
Stauffacherstrasse. 128 – CH 3000 Bern 22

Gyártó:

Vetrotech Saint-Gobain International AG
Stauffacherstrasse. 128 – CH 3000 Bern 22


Jelen igazolást az ÉMI Kht. az M-937/2008 számú **Vizsgálati jegyzőkönyvben** részletezett vizsgálati eredmények értékelése, valamint a 0336-CPD-5064C számú **Európai Megfelelőségi Tanúsítvány** alapján, továbbá a hátoldalon (és pótlapo(ko)n) rögzített adatok, feltételek és szabályozások mellett adja ki.

Az építési termék alkalmazási területe:
Biztonsági üvegezések

A Tűzvédelmi Megfelelőségi Igazolás **2013. december 31-ig** érvényes.

Budapest, 2008. december 18.

P.H.


Dr. Bánky Tamás
tudományos igazgató

Ez a Tűzvédelmi Megfelelőségi Igazolás 2 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 termék vizsgálata során figyelembe vett jogszabályok, szabványok, előírások:

MSZ EN 14449, 9/2008. (II. 22.) ÖTM rendelettel kiadott Országos Tűzvédelmi Szabályzat,
MSZ EN 13501-1, MSZ EN 13500-2

A termék rövid leírása és műszaki adatai:

Az SGG Contraflam 30 típusnevű biztonsági üvegezések műszaki adatait az M-937/2008 számú vizsgálati jegyzőkönyv tartalmazza.

Tervezési/megfelelőség igazolási/típusvizsgálati értékek

Termékjellemzők (és mértékegységeik)	Érték/adat	Vizsgálati/értékelési mód
SGG Contraflam 30		
Tűzállósági határérték	EI 30	MSZ EN 14449 MSZ EN 13501-2
Tűzvédelmi osztály	A2-s1, d0	MSZ EN 13501-1

Feltételek, amelyek mellett a termék a tervezett felhasználásra alkalmas:

Az üvegezésekkel szemben támasztott tűzvédelmi követelményeket – a felhasználhatóságra vonatkozóan – a 9/2008. (II. 22.) ÖTM rendelettel kiadott Országos Tűzvédelmi Szabályzat tartalmazza, mely figyelembevételével az SGG Contraflam 30 típusnevű biztonsági üvegezések tűzvédelmi szempontból mindazon helyeken alkalmazhatók ahol az igazolt tűzállósági határérték illetve tűzvédelmi osztály a mindenkori szabályozásnak megfelelő kategóriájú.

A megadott tűzállósági határérték beton, vasbeton, téglafal szerkezetekbe beépített üvegezésekre vonatkozik.

Az üvegezések további vizsgálatok nélkül az alábbi mérethatárokon belül alkalmazhatóak:

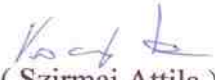
Minimális méret: 2000 × 1100 mm (magasság×szélesség)

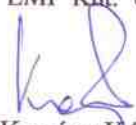
Maximális méret: 3200 × 1650 mm (magasság×szélesség)

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 (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 Kht. előzetes írásbeli hozzájárulása szükséges.


(Szirmai Attila)
szakági laboratóriumvezető


(Dr. Kovács Károly)
divízióvezető