



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-156/1/2010

IGAZOLÁS

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

SGG Pyroswiss Stadip Point
típusnevű biztonsági üvegezések

TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGÉRŐL

A termékek megnevezése: SGG Pyroswiss Stadip Point típusnevű biztonsági üvegezések

Kérelmező és a Tűzvédelmi Megfelelőségi Igazolás (TMI) jogosultja:

Saint-Gobain International AG

CH-3000 Bern 22, Stauffacherstrasse 128. Svájc

Gyártó:

Saint-Gobain International AG

CH-3000 Bern 22, Stauffacherstrasse 128. Svájc

Jelen igazolást az ÉMI Nonprofit Kft. az M-501/2010 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 termékek alkalmazási területe:

Biztonsági üvegezések

A Tűzvédelmi Megfelelőségi Igazolás **2016. március 31-ig** érvényes.

Budapest, 2011. április 29.

P.H.


Dr. Matolcsy Károly
tudományos igazgató

Ez a Tűzvédelmi Megfelelőségi Igazolás 2 oldalt és - mellékletet tartalmaz, amely(ek) e dokumentum részét képezi(k).

A vizsgáló egység megnevezése:

ÉMI Nonprofit Kft. 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 termékek 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 13501-2

A termékek rövid leírása és műszaki adatai:

Az SGG Pyroswiss Stadip Point típusnevű biztonsági üvegezések műszaki adatait az M-501/2010 számú vizsgálati jegyzőkönyv tartalmazza.

Tervezési/megfelelőség igazolási/típusvizsgálati értékek

Termékjellemzők (és mértékegységeik)	Érték/adat	Vizsgálati/értékelési mód
SGG Pyroswiss Stadip Point		
Tűzállósági határérték	E 30	MSZ EN 14449 MSZ EN 13501-2
Tűzvédelmi osztály	A1-s1, d0	OTSZ

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 Pyroswiss Stadip Point típusnevű biztonsági üvegezések tűzvédelmi szempontból mindazon helyeken alkalmazhatóak ahol az igazolt tűzállósági határérték illetve tűzvédelmi osztály a mindenkori szabályozásnak megfelelő kategóriájú.

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

A pontszerű megfogásokat az üveg szélétől 200 mm-re, egymástól maximum 860 mm-re kell elhelyezni.

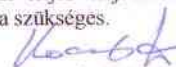
Az üvegezések további vizsgálatok nélkül az alábbi mérethatárokon belül alkalmazhatóak:

Minimális méret:	1050 × 1150 mm (magasság×szélesség)
Maximális méret:	3850 × 1150 mm (magasság×szélesség)
Maximális méret:	1150 × 3850 mm (magasság×szélesség)
Maximális felület:	4,4275 m ²
Alkalmazható tömítő szalagok:	Kerafix FXL 200, Palusol T

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 megfelelési jelölés feltüntetésére a terméken vagy annak csomagolásán.

A TMI csak teljes terjedelmében sokszorosítható. Kivonatos közléséhez az ÉMI Nonprofit Kft. előzetes írásbeli hozzájárulása szükséges.


(Kocsis László)
tudományos osztályvezető


(Dr. Kovács Károly)
divízióvezető