



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-159/1/2007

IGAZOLÁS

az A-397/2005 számú Építőipari Műszaki Engedéllyel (ÉME) rendelkező
JANSEN-JANISOL 2 szerkezeti rendszerű, acél profilú, üvegezett, oldal- és
felülvilágítóval kiegészíthető egy- és kétszárnyú tűzgátló (EI30) szerkezet

TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGÉRŐL

Kérelmező és a Tűzvédelmi Megfelelőségi Igazolás (TMI) jogosultja:

Saint-Gobain zRt.
HU, 1107 Budapest, Ceglédi út 1-3.

Gyártó:

Megaszer Kft.
HU, 1117 Budapest, Budafoki út 111-113.

Forgalmazó:

Alukönigstahl Kft.
HU, 1047 Budapest, Baross u. 91-95.

Jelen igazolást az ÉMI Kht. az A-397/2005 számú és A-2548/2007, 2007. december 11-én
kelt

Építőipari Műszaki Engedélyben 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:

Építmények tűzgátló nyílászáró szerkezetei, kültéri és beltéri beépítésben
Azokon a helyeken alkalmazhatók, ahol használatuk közepesen kíméletes, baleset, vagy
helytelen használat lehetősége fennáll.

A Tűzvédelmi Megfelelőségi Igazolás 2011. november 30-ig érvényes.

Budapest, 2008. február 18.

P.H.


Dr. Bánky Tamás
tudományos igazgató

Ez a Tűzvédelmi Megfelelőségi Igazolás 3 oldalt és - mellékletet tartalmaz, amely(ek) e
dokumentum részét kénezi(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 termékek vizsgálata során figyelembe vett jogszabályok, szabványok, előírások:

MSZ 14800-5: 1994; 2/2002 (I. 23.) BM rendelet 5. melléklet I/3. fejezete; OTSZ; OTÉK

A termékek rövid leírása és műszaki adatai:

Az ajtók egy- és kétszárnyú változatban, oldal-, illetve felülvilágítóval készülhetnek. Tokszerkezetüket és az ajtószárnyak keretszerkezetét acélprofilokból szerelik össze. Az ajtószárnyak készülhetnek tele üvegezéssel vagy félig üvegezett (felül üveg, alul tömör betételem) kivitelben.

Az alkalmazható üvegezés típusa: Schott Pyranova EI30 S2,0
Promaglas EI30
CONTRAFLAM EI30
SWISSFLAM EI30

Az alkalmazott zárszerkezet típusa a JANSEN AG gyártmányai: 550.180, 550.181,
550.196, 550.197

A pántok a JANSEN AG gyártmányai:

550.276, 3D

Az automata ajtócsukó típusa: DORMA TS 93B

Tervezési/megfelelőség igazolási/típusvizsgálati értékek:

Termékjellemzők (és mértékegységeik)	Érték/adat	Vizsgálati/értékelési mód
Tűzállósági határérték JANSEN JANISOL 3	$T_H = 0,5$ óra (EI 30)	MSZ 14800-5:1994
Éghetőségi csoport	„nem éghető”	2/2002 (I. 23.) BM rendelet 5. melléklet I/3. fejezete

Feltételek, amelyek mellett a termékek a tervezett felhasználásra alkalmasak:

A JANSEN-JANISOL 2 szerkezeti rendszerű, acél profilú, üvegezett, oldal – és felülvilágítóval kiegészíthető egy-és kétszárnyú tűzgátló (EI30) szerkezetek olyan helyeken szerelhetők be, ahol a szerkezetekkel szemben támasztott tűzállósági határérték követelmény legfeljebb 0,5 óra, valamint az éghetőségi követelmény „nem éghető”.

A szerkezetek Schott Pyranova EI3 S2,0, Promaglas EI30, CONTRAFLAM EI30, valamint SWISSFLAM EI30 típusú üvegekkel szerelhetők.

A JANSEN-JANISOL 2 profilrendszerrel készült szerkezetek – további vizsgálat nélkül – a következő méreteken alkalmazhatók:

	(szélesség × magasság)
- egyszárnyú ajtó minimális mérete:	1020 × 1725 mm
- egyszárnyú ajtó maximális mérete:	1440 × 2700 mm
- a kétszárnyú ajtó minimális mérete:	1920 × 1825 mm
- a kétszárnyú ajtó maximális mérete:	3400 × 2850 mm
- az ajtóban lévő üveg maximális mérete:	1378 × 2400 mm
- az oldalvilágítóban lévő üveg maximális mérete:	1064 × 2573 mm
- a portál szerkezet maximális magassági mérete:	2815 mm

(A portálszerkezet szélességi mérete – sorolással – nem esik korlátozás alá)

A megadott tűzállósági határérték beton, illetve vasbeton falszerkezetekbe beépített szerkezetekre vonatkozik.

A műszaki paramétereket és a javasolt felhasználási területet az ajtókhöz mellékelt megfelelőségi igazoláson fel kell tüntetni.

A termék alkalmazásakor a gyártó által készített használati utasítás előírásait be kell tartani.

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 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.



Háj József Miklós
vizsgáló mérnök



dr. Kovács Károly
divízióvezető



Szirmai Attila
szakági laboratóriumvezető