



Építészeti Minőségellenőrző Innovációs Kht.

## 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-81/1/2007

### IGAZOLÁS

az A-397/2005 számú Építőipari Műszaki Engedéllyel (ÉME) rendelkező

JANSEN-JANISOL 2 szerkezeti rendszerű, acél profilú, üvegezett,  
oldal- és felülvilágítóval kiegészíthető egyszárnyú tűzgátló (EI30) szerkezetek

### TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGÉRŐL

**Kérelmező és a Tűzvédelmi Megfelelőségi Igazolás (TMI) jogosultja:**

Bauwag Bt.  
1119 Budapest, Pajkos u. 23/A/1.

**Gyártó:**

Jansen AG  
Stahlröhrenwerk  
Kunststoffwerk  
9463 Oberriet SG Svájc

**Forgalmazó:**

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

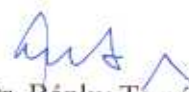
Jelen igazolást az ÉMI Kht. az A-397/2005 számú, 2006. november 16-án kelt  
Építőipari Műszaki Engedélyben részletezett vizsgálati eredmények értékelése alapján,  
továbbá a hátoldalon (és pótlapo(ko)n) rögzített adatok, feltételek és szabályozások mellett  
adja ki.

**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, 2007. június 28.



  
Dr. Bánky Tamás  
tudományos igazgató

Ez a Tűzvédelmi Megfelelőségi Igazolás 3 oldalt és 0 mellékletet tartalmaz, amely(ek) e  
dokumentum részét képezi(k).

**A vizsgáló egység megnevezése:**

EMI 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 14800-1: 1989; MSZ 14800-5: 1994; 2/2002. (I.23.) BM rendelet 5. mellékletének I/3. és I/4. fejezetei; OTSZ; OTÉK;

**A termék rövid leírása és műszaki adatai:**

Az ajtók egyszárnyú változatban, oldal-, illetve felülvilágítóval készülhetnek. Tokszerkezetüket és az ajtószárnyak keretszerkezetét 1 mm vastagságú acélprofilokból szerelik össze. Az alkalmazott hőszigetelő betétek 10 mm GKB jelű gipszkarton lapokból készülhetnek. Az ajtószárnyak tele üvegezettek.

Az alkalmazható üvegezés típusa: Schott Pyranova EI30 S2.0

**Tervezési/megfelelőség igazolási/típusvizsgálati értékek**

Termékjellemzők (és mértékegységeik)	Érték/adat	Vizsgálati/értékelési mód
Tűzállósági határérték, óra JANSEN JANISOL 2	$T_{II} = 0,5$ óra (EI30)	MSZ 14800-5: 1994
Éghetőségi csoport, -	„nem éghető”	2/2002. (I. 23.) BM rendelet 5. melléklet I/3. fejezet

**Feltételek, amelyek mellett a termék a tervezett felhasználásra alkalmas:**

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

A szerkezetek Schott Pyranova EI 30 S2.0 típusú üvegekkel szerelhetők.

A szerkezetek – további vizsgálat nélkül – a következő méreteken alkalmazhatók:

- (szélesség × magasság)
- az egyszárnyú ajtó minimális mérete: 1020 × 1725 mm
  - az egyszárnyú ajtó maximális mérete: 1240 × 2335 mm
  - az ajtóban lévő üveg maximális mérete: 896 × 1836 mm
  - a portálszerkezet maximális magassági mérete: 2815 mm
- (A portálszerkezetek szélességi mérete – sorolással – nem esik korlátozás alá.)

A megadott tűzállósági határérték beton, illetve vasbeton falszerkezetekbe beépített ajtószervezetekre 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 előállítás 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.



Kocsis László  
témafelelős



dr. Kovács Károly  
divízióvezető



Dr. Bánky Tamás  
központi laboratóriumvezető