



Építészeti Minőségellenőrző Innovációs Kft.

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-68/2007

IGAZOLÁS

Az A-38/2006 számú Építőipari Műszaki Engedéllyel (ÉME) rendelkező
WINHOUSE S 7070 típusú kemény PVC ablakok, erkélyajtók és bejárati ajtók

TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGÉRŐL

A termékek megnevezése:

WINHOUSE S 7070 típusú kemény PVC
ablakok, erkélyajtók és bejárati ajtók

Kérelmező és a Tűzvédelmi

Megfelelőség Igazolás (TMI) jogosultja:

ABLAK ÉPSZER Kft.

7451 Kaposvár, Állomás u. 7.

Gyártó, forgalmazó:

ABLAK ÉPSZER Kft.

7451 Kaposvár, Állomás u. 7.


Jelen igazolást az ÉMI Kft. az A-38/2006 számú, 2006. november 30-án kelt
Vizsgálati Jegyzőkönyvben részletezett vizsgálati eredmények értékelése alapján, továbbá a
háttoldalon (és pótlapo(ko)n) rögzített adatok, feltételek és szabályozások mellett adja ki.

Az építési termékek alkalmazási területe: Épületek nyílászárói

A Tűzvédelmi Megfelelőségi Igazolás 2011. december 15-ig érvényes.

Budapest, 2008. február 7.

P.H.


Dr. Bánky Tamás
tudományos igazgató

Ez a Tűzvédelmi Megfelelőségi Igazolás 3 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 termékek vizsgálata során figyelembe vett jogszabályok, szabványok, előírások:

2/2002 (I.23.) BM rendelet ; OTSZ; OTÉK; MSZ 14800-3:1982, MSZ 14800-4: 1984

A termékek rövid leírása és műszaki adatai:

A WINHOUSE S 7070 típusú kemény PVC ablak-, erkélyajtó- és bejárati ajtó-szerkezetek.

Profil:	
Típus:	WINHOUSE S 7070, ötkamrás profilrendszer
Anyag:	kemény PVC (fehér)
Méreték:	
Tok:	70 × 63/43 (mm)
Szárny:	70 × 76 (mm) és 70 x 115 (mm)
Tokosztó:	70 × 80 mm
A profilból gyártható szerkezetek:	ablakok, erkélyajtók és bejárati ajtók
Nyitásmódok:	nyíló, bukó, bukó-nyíló, középen nyíló, fix
Üvegezés:	különböző rétegfelépítésű hőszigetelő üveg, betételem
Vasalat:	ROTO vasalatrendszer
Tömítés:	EPDM, 2 × peremtömítés
Méreték:	A rendszerdokumentáció szerint, a maximális méretek megadásával.

Tervezési/megfelelőség igazolási/típusvizsgálati értékek

WINHOUSE S 7070 típusú kemény PVC ablakok és erkélyajtók

Műszaki jellemzők	Érték/adat	Vizsgálati értékelési módszer
Tűzállósági határérték Th(óra)	tűzállósági határértékkel nem rendelkezik	-
Éghetőségi besorolás Burkolat	„közepesen éghető”	MSZ 14800-4: 1984
Éghetőségi besorolás Hőszigetelés (betételem)	„közepesen éghető”	MSZ 14800-4: 1984
Éghetőségi besorolás Szerkezet	„közepesen éghető”	MSZ 14800-4: 1984

WINHOUSE S 7070 típusú kemény PVC bejárati ajtók

Műszaki jellemzők	Érték/adat	Vizsgálati értékelési módszer
Tűzállósági határérték Th(óra)	tűzállósági határértékkel nem rendelkezik	-
Éghetőségi besorolás Burkolat	„közepesen éghető”	MSZ 14800-4: 1984
Éghetőségi besorolás Hőszigetelés (betételem)	„közepesen éghető”	MSZ 14800-4: 1984
Éghetőségi besorolás Szerkezet	„közepesen éghető”	MSZ 14800-4: 1984

Feltételek, amelyek mellett a termékek a tervezett felhasználásra alkalmasak:

A WINHOUSE S 7070 típusú, „közepesen éghető” kemény PVC profilokból készülő ablakok, erkélyajtók és „nehezen éghető” bejárati ajtók “A” és “B” tűzvesélyességi osztályba tartozó épületekben és helyiségekben tűzvédelmi szempontból nem alkalmazhatók.

A tárgyi profilokból készült szerkezetek franciaerkélyként való alkalmazása csak pozitív eredményű laboratóriumi modellkísérlet - homlokzati tűzterjedési vizsgálat-esetén lehetséges.

A szerkezetek csak olyan területeken építhetők be, ahol azokra tűzvédelmi követelmények (éghetőségi, tűzállósági határérték) nem vonatkoznak.

A kivitelezés során a gyártó által készített munkavédelmi és felhasználási leírásban foglaltak szerint kell eljárni.

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 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 közzetéséhez az ÉMI Kht. előzetes írásbeli hozzájárulása szükséges.


(Somorjai Antal)
témafelelős


(Szirmai Attila) L,
a Tűzvédelmi Szakági Laboratórium
vezetője


(Dr. Kovács Károly)
divízióvezető