



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-171/2007

IGAZOLÁS

az A-227/2007-I számú ideiglenes Építőipari Műszaki Engedéllyel (ÉME) rendelkező

MARLEY Harmonika ajtók

TÜZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGÉRŐL

Kérelmező és a Tűzvédelmi Megfelelőségi Igazolás (TMI) jogosultja:

MARLEY Magyarország Zrt.
HU, 7100 Szekszárd, Palánki út 6.

Gyártó:

MARLEY Magyarország Zrt.
HU, 7100 Szekszárd, Palánki út 6.

Forgalmazó:

MARLEY Magyarország Zrt.
HU, 7100 Szekszárd, Palánki út 6.


Jelen igazolást az ÉMI Kht. az A-227/2007-I számú 2007. december 3-án kelt ideiglenes 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: A MARLEY Harmonika ajtók nyaralók, családi házak, lakások belső nyílászárói.

A Tűzvédelmi Megfelelőségi Igazolás 2008. március 31-ig érvényes.

Budapest, 2008. február 4.

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:

EMI Kht. Tűzvédelmi Tudományos Osztály (1113 Budapest, Diószegei 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 14800-16:1982; 2/2002 (I. 23.) BM rendelet 5. melléklet I/3. fejezete; OTSZ; OTÉK

A termékek rövid leírása és műszaki adatai:

MARLEY Harmonika ajtók az alábbi típusokban:

- HOBBY
- TANGO
- ASTOR
- AKKORD
- Salsa
- Beauti-Fold

A harmonika ajtók elemei lágyító-mentes kemény PVC alapanyagból extrudálással készülnek. Az alapanyagon kívül tartalmaznak még a gyártáshoz szükséges egyéb segédanyagokat (stabilizátort, csúsztatót) valamint színezéket és töltőanyagokat.

A termékek jellemző méretei az alábbiak:

- | | |
|---------------|-----------------------------------|
| - HOBBY | 65×202, 75×202, 85×202, 95×202 cm |
| - TANGO | 65×202, 75×202, 95×202, 95×202 cm |
| - ASTOR | 77×205, 88×205 cm |
| - AKKORD | 66×205, 77×205, 88×205 cm |
| - Salsa | 66-95×205 cm |
| - Beauti-Fold | 77×205, 86×205 cm |

Profilrendszerek:

Ideal 2000:

Típus:	3 kamrás, peremtömítés
Anyag:	Kemény PVC (PVC-U/fehér)
Méreték:	tok: 60 × 55, 70, 80, 100 (mm) szárny: 60 × 70, 77, 82, 95 (mm)

Ideal 4000:

Típus:	5 kamrás, peremtömítés
Anyag:	Kemény PVC (PVC-U/fehér)
Méreték:	tok: 70 × 70, 80, (mm) szárny: 70 × 72, 82, 105, 120 (mm)

A profilrendszerből gyártható szerkezetek: ablakok és erkélyajtók

Nyitásmódok:	nyíló, bukó, bukó-nyíló, középen nyíló, fix
Üvegezés:	különböző rétegfelépítésű és hőszigetelő üveg
Vasalat:	G-U vasalat
Tömítés:	EPDM, 2 x peremtömítés
Méreték:	A rendszerdokumentáció szerint, a maximális méretek megadásával

Tervezési/megfelelőség igazolási/típusvizsgálati értékek:

Termékjellemzők (és mértékegységeik)	Érték/adat	Vizsgálati/értékelési mód
Gyulladás hőmérséklet	428 °C	MSZ 14800-16:1982
Tűzveszélyességi osztály	„D” jelű „Mérsékelt tűzveszélyes”	OTSZ 3. §
Tűzállósági határérték	tűzállósági határértékkel nem rendelkezik / nem tűzgátló	2/2002 (1.23.) BM rendelet 5. melléklet I/3. fejezet

Feltételek, amelyek mellett a termékek a tervezett felhasználásra alkalmasak:

A MARLEY típusú harmonika ajtók függőyszerű működése miatt elsősorban lakáson illetve nyaralón belül olyan kis igénybevételű helyeken alkalmazhatók, ahol velük szemben légzárási-, hanggátlási-, tűz és vagyonbiztonsági követelmények nincsenek, továbbá 60 °C-nál magasabb hőmérsékletnek nincsenek kitéve.

A MARLEY típusú kemény PVC profilból készült harmonika ajtók "A" és "B" tűzveszélyességi osztályba tartozó épületekben és helyiségekben, továbbá olyan helyeken, melyekre a 2/2002. (1.23) BM rendelet 5. melléklet I/3. és I/4. fejezete tűzállósági határérték követelményt ír elő, **tűzvédelmi szempontból nem alkalmazhatók.**


A méretválasztékban szereplő méreteknél nagyobb szerkezetek csak egyedi ellenőrzés mellett alkalmazhatók.

A MARLEY típusú harmonika ajtók forgalmazásánál minden esetben mellékelni kell a termékekhez a vásárlói tájékoztatást szolgáló beépítési, kezelési és karbantartási útmutatót.


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 közzléséhez az ÉMI Kht. előzetes írásbeli hozzájárulása szükséges.


Háj József Miklós
vizsgáló mérnök


dr. Kovács Károly
divízióvezető


Szirmai Attila
szakági laboratóriumvezető