



Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft.

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

NON-PROFIT LIMITED LIABILITY COMPANY FOR QUALITY CONTROL AND INNOVATION IN BUILDING
SOCIÉTÉ À BUT NON LUCRATIF POUR LE CONTRÔLE DE QUALITÉ ET L'INNOVATION DU BÂTIMENT, RESPONSABILITÉ LIMITÉE
NON-PROFIT GESELLSCHAFT FÜR QUALITÄTSKONTROLLE UND INNOVATION IM BAUWESEN MIT BESCHRÄNKTER HAFTUNG

TMI-57/2009

IGAZOLÁS

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

MARLEY Harmonika ajtók

TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGÉRŐL

A termék megnevezése: MARLEY Harmonika ajtók

Kérelmező és a Tűzvédelmi Megfelelőségi Igazolás (TMI) jogosultja:

MARLEY Magyarország Zrt.
7100 Szekszárd, Palánki út 6.

Gyártó: MARLEY Magyarország Zrt.
7100 Szekszárd, Palánki út 6.

Forgalmazó: MARLEY Magyarország Zrt.
7100 Szekszárd, Palánki út 6.

Jelen igazolást az ÉMI Nonprofit Kft. az **A-227/2007** számú, **2008. május 15-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.

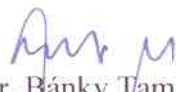
Az építési termék alkalmazási területe:

A MARLEY Harmonika ajtók nyaralók, családi házak, lakások belső nyílászárói.

A Tűzvédelmi Megfelelőségi Igazolás **2013. május 31-ig** érvényes.

Budapest, 2009. június 19.

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 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 termék vizsgálata során figyelembe vett jogszabályok, szabványok, előírások:

MSZ 14800-1: 1989, MSZ 14800-16: 1982, MSZ EN 13501-2: 2008, valamint a 9/2008. (II. 22.) ÖTM rendelettel kiadott Országos Tűzvédelmi Szabályzat 5. rész.

A termék 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:

-HOBBY	65×202, 75×202, 85×202, 95×202 cm
-TANGO	65×202, 75×202, 85×202, 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 kamarás, 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 kamarás, 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, közepen-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
Gyulladási hőmérséklet (°C)	428	MSZ 14800-16: 1982
Tűzállósági határérték (perc)	-	MSZ 14800-1: 1989 MSZ EN 13501-2: 2008
Tűzveszélyességi osztály (-)	„D” jelű „Mérsékelt tűzveszélyes”	9/2008. (II. 22.) ÖTM rendelettel kiadott OTSZ 5. rész II. fejezet

Feltételek, amelyek mellett a termék a tervezett felhasználásra alkalmas:

A MARLEY típusú harmonika ajtók függönyszerű működése miatt elsősorban lakáson illetve nyaralón belül olyan kis igénybevételű helyeken alkalmazhatók, ahol velük szemben légzárási-, hanggátlási-, tűz és vagyonbiztonsági követelmények nincsenek, tovább 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 9/2008. (II. 22.) ÖTM rendelettel kiadott Országos Tűzvédelmi Szabályzat 5. része 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 termékhez 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 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 megfelelőségi jelölés feltüntetésére a terméken vagy annak csomagolásán.

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


Kiss-Sponga Tamás
vizsgáló mérnök


Kocsis László
tudományos osztályvezető