

Szám: M-3053/2010

TVB TÍPUSVIZSGÁLATI BIZONYÍTVÁNY

JANKÓ típusú fa ablakok és erkélyajtók

megnevezésű építési termékekről

Az Építészeti Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft. Központi Laboratóriuma ezen okirattal bizonyítja

a

JANKÓ Faipari és Kereskedelmi Kft.
H-7900 Szigetvár, Damjanich u. 6.

mint a TVB jogosultja részére, hogy a

JANKÓ Faipari és Kereskedelmi Kft.
H-7900 Szigetvár, Damjanich u. 6.

telephelyen gyártott

a 3/2003. (I. 25.) BM-GKM-KvVM együttes rendelet hatálya alá tartozó építési termékek első típusvizsgálatát elvégezte. Az **M-3053/2010 számú és 2010. április 9-i** keltezésű Első Típusvizsgálati Jegyzőkönyvben részletezett eredmények alapján a termékek megfelelnek az **MSZ EN 14351-1:2006** jelzetű „Ablakok és ajtók. Termékszabvány, teljesítőképességi jellemzők. 1. rész: Tűzálló és/vagy füstgátló tulajdonság nélküli ablakok és külső bejárati ajtók, kapuk.” című műszaki specifikációban rögzített **ablakok és erkélyajtók** megnevezésű termékekre előírt a 2. oldalon részletezett követelményeknek a termékszabvány 1. pontjában meghatározott alkalmazási terület melletti felhasználásra.


A TVB

– változatlan termékjellemzők mellett –

2015. április 30-ig ÉRVÉNYES

Budapest, 2010. április 9.




Dr. Bánky Tamás
központi laboratóriumvezető

Ez a Típusvizsgálati Bizonyítvány 3 számozott oldalból áll, amelyek kizárólag együtt érvényesek!

A termék megfelelőség-igazolás alapját képező tulajdonságai (jellemzői):

Ablakok, erkélyajtók (fix, nyíló, bukó, bukó-nyíló):

Termékjellemzők és mértékegységeik	Követelmény/Érték	Vizsgálati/Értékelési mód	Eredmény kiterjeszhetősége
Légzárás (m ³ /hm ²)	3. osztály	MSZ EN 1026:2001 MSZ EN 12207:2001	≤ 2,83 m ²
Vízzárás -védtelen helyen (Pa) -védtett helyen	7A osztály ≥7B osztály	MSZ EN 1027:2001 MSZ EN 12208:2001	≤ 2,83 m ²
Szélállóság (Pa)	C3 osztály	MSZ EN 12211:2001 MSZ EN 12210:2001	≤1,89 m ²
Hőszigetelés (W/m ² K)	2,5 ^{a)} -1,5 ^{a)}	MSZ EN ISO 10077-1:2007 MSZ EN ISO 10077-2:2004	≤ 2,7 m ² ^{b)}
Hangszigetelés (dB)	35 (-1;-3)	MSZ EN 14351-1:2006 B.1 MSZ EN ISO 140-3:1998 MSZ EN ISO 717-1:2000	≤ 2,7 m ² ^{c)}
Biztonsági eszközök teherviselő képessége (N)	300 N - Megfelel	MSZ EN 14609:2004 MSZ EN 14351-1:2006 4.9 p.	≤1,89 m ²

^{a)} 4float/16/4 float üvegezéssel ($U_g = 2,7 \text{ W/m}^2\text{K}$) ; 4 float/16/4Low-E üvegezéssel ($U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$)

^{b)} > 2,7 m² felületek, más üvegtípus esetén új számítás elvégzése szükséges;

^{c)} > 2,7 m² felületek esetén az eredmény az MSZ EN 14351-1 szabvány B.3. táblázata szerint korrigálandó; Más üveg/betét típus esetén számítás vagy mérés szükséges.

Ablakok, erkélyajtók (két- vagy többszárnyú):

Termékjellemzők és mértékegységeik	Követelmény/Érték	Vizsgálati/Értékelési mód	Eredmény kiterjeszhetősége
Légzárás (m ³ /hm ²)	3. osztály	MSZ EN 1026:2001 MSZ EN 12207:2001	≤ 3,375 m ²
Vízzárás -védtelen helyen (Pa) -védtett helyen	5A osztály 7B osztály	MSZ EN 1027:2001 MSZ EN 12208:2001	≤ 3,375 m ²
Szélállóság (Pa)	C3 osztály	MSZ EN 12211:2001 MSZ EN 12210:2001	≤ 2,25 m ²
Hőszigetelés (W/m ² K)	2,5 ^{a)} -1,6 ^{a)}	MSZ EN ISO 10077-1:2007 MSZ EN ISO 10077-2:2004	≤ 2,7 m ² ^{b)}
Hangszigetelés (dB)	Npd	MSZ EN 14351-1:2006 B.1 MSZ EN ISO 140-3:1998 MSZ EN ISO 717-1:2000	- ^{c)}
Biztonsági eszközök teherviselő képessége (N)	300 N - Megfelel	MSZ EN 14609:2004 MSZ EN 14351-1:2006 4.9 p.	≤ 2,25 m ²

^{a)} 4float/16/4 float üvegezéssel ($U_g = 2,7 \text{ W/m}^2\text{K}$) ; 4 float/16/4Low-E üvegezéssel ($U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$)

^{b)} > 2,7 m² felületek, más üvegtípus esetén új számítás elvégzése szükséges;

^{c)} > 2,7 m² felületek esetén az eredmény az MSZ EN 14351-1 szabvány B.3. táblázata szerint korrigálandó; Más üveg/betét típus esetén számítás vagy mérés szükséges.

További jellemzők: Npd - Teljesítményjellemző nincs meghatározva (No performance determined)

A TVB a termék első típusvizsgálatának elvégzését igazolja.

Az első típusvizsgálat eredményei felhasználhatók a 3/2003 (I. 25.) BM-GKM-KvVM együttes rendeletben előírt, a termékre vonatkozó ii (3) szerinti megfelelőség-igazolási módozattal meghatározott *Szállítói megfelelőségi nyilatkozat* kiadásához mindaddig, amíg a gyártó telephelyén gyártott termék műszaki specifikációja, termékjellemzői, követelményei, valamint gyártástechnológiája *változatlanok* maradnak.

A változásokat a TVB jogosultja köteles az ÉMI Nonprofit Kft. Központi Laboratóriumának 30 napon belül bejelenteni, mellyel a TVB megújítását kezdeményezheti.

Amennyiben a gyártó az EN 14351-1:2006 szabvány 7.3. szakasz szerinti Üzemi Gyártásellenőrzési rendszert (ÜGYE) működteti, *a terméken a CE-jelölés elhelyezhető.*

A TVB érvényességi ideje alatt a termék megfelelőség-igazolás alapját képező lényeges jellemzőit az ÉMI Nonprofit Kft.


a következő 5 évben 2 alkalommal

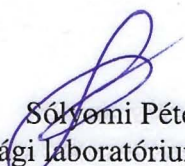
külön megbízás alapján felülvizsgálja.

A felülvizsgálatra vonatkozó megbízást első ízben **2012. március 31-ig** kell az ÉMI Nonprofit Kft. részére elküldeni. A felülvizsgálat elmulasztása esetén a TVB hatályát veszti. A regisztrált ÉMI minőségjellel (ÉMI-MJ) rendelkező termékek esetén e felülvizsgálat nem szükséges.

A vizsgálatot végezte:

Ellenőrizte:


Papp Imre
vizsgáló mérnök


Solyómi Péter
szakági laboratóriumvezető
divízióvezető