

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Az Európai Parlament és a Tanács 305/2011 EU rendelete szerint

Nyilatkozat azonosító: P-160130/A-170042

Kiállítás dátuma: 2017.07.01.

Gyártó: Bócsa Tamás Ev

6500 Baja, Bánk bán u. 16. (üzem)
 Bócsa Tamás 06 30 9657 298 (képviselő)

Termék megnevezése: TOMTHERM ISO fa hőszigetelt ablakok és erkélyajtók

Termék leírása:

A 90 mm Eurofalc rendszerrel gyártott szerkezetek, rétegragasztott hosszoldott vagy toldásmentes borovi fenyő, luc, meranti vagy vörösfenyő alapanyagból készülnek, kétszeres szilikon gumitömítéssel, GU kilincsműködtetésű, 5 ponton záródó R4-es ajtózárral, Simonswerk K4045 típusú leemelésgátolt ajtópánttal, Gutmann Weser 84/32-TI típusú hőhídmentes küszöbvel, háromrétegű hőszigetelt üvegezéssel és/vagy deszkabetéttel, Milesi Hydrocrom kültéri vízhígítású felületkezelő rendszerrel 4 rétegben felhordva.

Méretek:

ablak	N 600 x 600 mm – N 1800 x 1800 mm
erkélyajtó	N 900 x 2100 mm – N 1800 x 2400 mm

Nyitásmódok: fix, nyíló, bukó, bukó-nyíló, középen nyíló, stb.

A szerkezetek sorolása lehetséges. A szerkezetek egyedi megrendelés esetén a mérethatáron belül a műszaki korlátok figyelembe vételével (üveg, vasalat), mérethatáron kívül és egybeépített szerkezeteknél egyedi ellenőrzés mellett egyedi méretben is készíthetők.

Részletes leírás és a gyártott típusváltozatok ismertetése a műszaki dokumentációban (megrendelés visszaigazolás) található.

Veszélyes anyagokat nem tartalmaz.

Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

Alapvető jellemzők	Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény*	Vizsgálati/értékelési módszer
Mechanikai ellenállás és stabilitás	Szélállóság	1500 Pa SZ1 Különleges szélállóságú (C5 osztály)	MSZ EN 12211:2001 MSZ EN 12210:2001
	Használati erőhatásokkal szembeni ellenállás	300N; 500N	MSZ EN 107:1992 MSZ EN 12194:2001

Tűzbiztonság	Tűzállóság	nem tűzálló	28/2011 (IX.6.) BM rendelettel kiadott OTSZ ötödik rész
	Éghetőség	közepesen éghető	2/2002 (I.23.) BM rendelet 5. melléklet I/3. fejezet MSZ 14800-4:1984
Higiéncia, egészség és környezetvédelem	Vízzárás	400-600Pa V2-V1 Nagy-Különleges vízzárású (7A-9A osztály)	MSZ EN 1027:2001 MSZ EN 12208:2001
Biztonságos használat és tartósság	Kezelhetőség	< 100 N; < 10 Nm	MSZ ISO 8274:1992
	Tartós használhatóság	50.000 ciklus	MSZ EN 107:1992
Zajvédelem	Léghanggátlás (üvegezéstől függő)	LH4 kis léghanggátlású $R_w = 34$ dB	MSZ EN-04-601-4:1988 MSZ EN ISO 140-3:1998
Energiatakarékosság és hővédelem	Légzárás	L1-L2 Különleges-Nagy légzárású (4.-3. osztály)	MSZ EN 12207:2001
	Hőszigetelés (üvegezéstől függő)	H1-H2 Különleges-Nagy hőszigetelésű ($U_w = 1,3-2,5$ W/m ² K)	MSZ9384-6:1988 MSZ EN ISO 10077-1:2000

Javasolt felhasználási terület:

Homlokzati nyílászáró, közepes igénybevételre.

Nyarálókba, lakóházakba, közösségi- és szociális épületekbe, valamint ha a tervezési feltételek megengedik ipari és egyéb létesítménybe építhető be.

A teljesítmény állandóságának értékelése és ellenőrzése:

a 305/2011/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet V. mellékletében szereplő rendszernek vagy rendszereknek megfelelően - 4. rendszer

(a gyártó végzi az üzemi gyártásellenőrzést; a terméktípus meghatározását típusvizsgálat, típusszámítás, táblázatba foglalt értékek vagy a termék leíró dokumentációja alapján)

Érvényesség: A termék megfelelő tárolása, szállítása, beépítése, kezelése, rendeltetésszerű használata esetén. Különleges rendelkezések: A mellékelt beépítési-kezelési és karbantartási útmutató szerint.

Jelen teljesítménynyilatkozat kiadásáért és tartalmáért kizárólag a gyártó a felelős.