



08

Teljesítménynyilatkozat

Az Európai Parlament és a Tanács 305/2011 EU rendelet,
valamint a 275/2013 (VII.16) számú Korm. rendelet szerint.

Rendszerazonosító:
SzM-4.2



Gyártó: DELTA Kft
6000 Kecskemét, Korhánkői út 4.
Tel: 76/481-920, Fax: 1/999-5069
www.delta-kft.hu

Terméktípus: DELTA BASIC 5 légkamrás bejárati ajtó

A termék leírása: A bejárati ajtók 5 légkamrás, 70 mm beépítési mélységű PVC profilból készültek, sarokvégtelenített gumitömítéssel hőszigetelt üvegezéssel és betéttel. A vasalat legalább öt ponton záródó.

Nyilatkozat szerinti teljesítmény az MSZ EN 14351-1:2006 + A2:2017 harmonizált szabvány szerint:

Alapvető tulajdonságok	Egy és kétszárnyú bejárati ajtók
Légzárás	4. o.
Vízzárás	6A
Szélállóság	C3
Tartósság	5.o
Tűzvédelmi osztály	C-S2,d0
Működtető erő	1.o. < 100N
Biztonság	Megfelel 350N
Hangszigetelés:	29 (-1;-3) dB
Hő átocsátás:	Ud: 1.3-1.6 W/m ² K

Veszélyes anyagokat nem tartalmaz.

A teljesítmény állandóságának értékelése és ellenőrzése: 3. AVCP rendszer

VT SZ: 39252000

a) a gyártó végzi az üzemi gyártásellenőrzést;

b) a bejelentett vizsgálólaboratórium végzi a terméktípus meghatározását, típusvizsgálatát.

Harmadikfél által végzett első típusvizsgálatok: ÉMI Kht. 2000 Szentendre, Dózsa György út 26.

Kijelölési okiratszám: NB-CPD 89/106 EGK Nr. 1415

Az első típusvizsgálati jegyzőkönyv száma: **M-3113/2008**

Javasolt felhasználási terület: Lakóházak, nyaralók, közösségi- és szociális épületek, valamint ha a tervezési feltételek megengedik, ipari és egyéb létesítmények

Nyílászáró csere esetén a hatósági előírásokat figyelembe kell venni és azokat be kell tartani (pl: gázművek)

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítményeknek.

A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért és tartalmáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

Kibocsátás helye és ideje: Kecskemét, 2018. január 8.

A nyilatkozat kiadásáért felelős személy:

Bakos József

Ügyvezető igazgató

FONTOS TUDNIVALÓ!**Termékeink szavatossági ideje a hatályos PTK. szerinti.****A szavatossági igény nem érvényesíthető:**

- nem a leírt felhasználási területre történő beépítés,
- szakszerűtlen tárolás, beépítés,
- karbantartás elmulasztása,
- nem megfelelő (gondatlan) használatból eredő károsodás,
- szándékos rongálás esetén.

Külső mechanikai sérülésekre vonatkozóan beépítés után nem tudunk elfogadni hiba bejelentést.

Az esetleges hibák a vásárlás helyén jelenthetők be írásban. A bejelentéshez mellékelni kell a termék ellenértékének megfizetését bizonyító számlát vagy pénztár bizonylatot.

KEZELÉSI KARBANTARTÁSI ÚTMUTATÓ

Tisztelt Vásárló!

Kérjük, hogy termékünk megvásárlása után tanulmányozza át az alábbiakat! Bízunk benne, hogy az ott leírtak segítik Önt abban, hogy nyílászárónkat mind hosszabb ideig meglegedéssel tudja használni.

CSOMAGOLÁS, SZÁLLÍTÁS, TÁROLÁS:

Az ablakok, erkélyajtók üzemileg szerelt kivitelben, fóliaborítással kerülnek forgalomba.

Szállítás közben óvja a szerkezeteket az eldőléstől, a sérüléstől, a nedvességtől. Beépítésig fedett, száraz helyen, alátétfákra állítva, vagy fektetve az időjárás károsító hatását kizárva tárolja.

BEÉPÍTÉSI ÚTMUTATÓ JAVASLAT:

A beépítéshez szükséges szerelővasak illetve csavarok nem tartozékaik a szerkezeteknek!

1, A falnyílás és a beépítésre kerülő nyílászáró szerkezet méreteinek ellenőrzése. A tok külső mérete és a falfelület között körben 10-13mm hézag szükséges a hőtágulásból adódó mozgások végett.

2, A szerkezetet kicsomagoljuk, a kilincs felhelyezése után kinyitjuk, majd az ajtószárnyat leemeljük a tokról. Bukónyíló ablaknál szükséges a bukóolló kiakasztása, illetve a fix szerkezetek esetében az üvegek kiszérése abban az esetben ha „tokon keresztül” történik a rögzítés, vagy, ha a fix elem sorolással kerül beépítésre.

3, A vásárolt szerelővasak (nem tartozékaik a nyílászárónak) elhelyezése a tokszerkezeten – a nyílászáró hornyában elhelyezve, vagy a tok külső részére csavarozva. A szerelővasak illetve a szerelési furatok a tok sarkától 15cm-re, egymástól pedig 40-60cm-re helyezkedjenek el. Amennyiben a szerkezet sorolva kerül beépítésre ugyanezen szabályokat kell betartani a sorolás csavaros rögzítésénél is.

4, A tok beállítása a nyílásba a megfelelő síkra – kiékelése. Először a tok alsó vízszintes részét állítsuk vízszintbe vízmérték segítségével, majd a két függőleges tokrészt fa vagy műanyag ékek elhelyezésével. Az ékek a szerkezet sarkaitól legfeljebb 10cm távolságra lehetnek.

5, A szerkezet vízszintbe és függőlegesbe (minden irányból) történő állítása után, ügyelve a függőleges egységükre a rögzítési pontokon a falazathoz kell erősíteni a nyílászárót a falazatnak megfelelő méretű és minőségű csavarokkal.

6, A rögzítést a nyílászáró pánt felőli oldalán kezdjük fent és lent, majd a záródási oldal alsó részén. Ekkor a nyílászárót három ponton rögzítettük.

Ügyeljünk arra, hogy rögzítéskor a nyílászáró már ne mozduljon el a beállított helyzetből.

7, A tok rögzítése után a szárnyakat vissza kell helyezni, illetve beüvegezni a fix részeket.

A nyílászárónak már ekkor akadálytalanul kell működni. Pl.: Nem szabad, hogy a szárny csak ráemeléssel kerüljön a helyére – ekkor még az ékek segítségével, ill. a vasalatok állításával lehetséges a nyílászáró beállítása, az (ajtó kinyitásával) a nyílászáró kilincses oldalát lehet emelni, ill. engedni.

b, sarokcsapágy állító csavar segítségével a nyílászáró alsó részét lehet előre, ill. hátra mozgatni

d, A bejárati ajtóknál a záródás erősségét lehet szabályozni, az excenteres záródarab elforgatásával

Amennyiben a nyílászáró akadálytalanul működik a többi rögzítési ponton is rögzítjük a falazathoz.

8, A nyílászáró és a falazat közötti szerelési hézagot hőszigetelő anyaggal kell tömíteni úgy, hogy a tokszárak ne deformálódjanak. A tokot 90 cm-es hosszúság fölött közepén kitémasztjuk (függőleges és vízszintes irányban is), hogy a hab ne tudja összenyomni, Pur habbal kitöltjük a tok és falnyílás közötti rést, betartva a hab alkalmazására vonatkozó előírásokat.

A tömítőanyag teljes megkötése (min. 6 óra) után használható a nyílászáró.

9. A szerelési hézagból kitüremkedő habot csak közvetlenül a további szerelési munkák megkezdése előtt kell eltávolítani, mivel védi a levágás után a szerelési hézagban maradó szigetelőanyagot a napfény illetve csapadék káros hatásaitól.

10. Az ajtó beépítése után végzett vakolási munkák során meg kell akadályozni a vasalatok ill. az ablak szennyeződését. A nyílászárókról a védőfóliát a lehető leghamarabb el kell távolítani -legfeljebb 1 hónap – különös tekintettel a napsütéses helyeken, mivel maradandó esztétikai hibákat okozhat a védőfólia ragasztó anyaga. Amennyiben a szerkezeten a fólia lehúzása után sérülést észlel, a sérülést takaró fóliát őrizze meg. A reklamáció elfogadásának feltétele a lehúzott fólia bemutatása.

A SZAKSZERŰ BEÉPÍTÉS A HIBAMENTES MŰKÖDÉS, TOVÁBBÁ A GARANCIÁLIS IGÉNY ÉRVÉNYESÍTÉSÉNEK FELTÉTELE, EZÉRT AZT SZAKEMBER SZERELJE BE!

KARBANTARTÁS:

A selyemfényű profilok karbantartást nem igényelnek, viszont tisztántartásukról gondoskodni kell.

Tisztítani enyhén tisztítószeres szivaccsal vagy törlőruhával lehet. Szükség esetén lehet aromás tisztítószert használni (háztartási lakkbenzin). !! Kerüljük az éles tárgyakkal (kés, penge...), dörzsölő hatású tisztítókerek illetve a PVC anyagát oldó anyagokkal történő tisztítást.

A nyílászárókban használt vasalatelemek évente egyszeri olajozást igényelnek a hosszú élettartamuk megőrzése érdekében.

A nyílászárók vasalatelemei állíthatóak. A pontos gyártás és beépítés ellenére is gyakran szükség van a nyílászárók utólagos beállítására az épület illetve a nyílászáró dilatációi végett.

A tökéletes lég és vízzárást a szilikonos két rétegű gumitömítés biztosítja. A termék megvásárlását követő 2 évig a gyárilag felületkezelt gumitömítések karbantartást nem igényelnek, utána viszont évente egyszer át kell törölni glicerines ruhával. A későbbiekben, amennyiben szükséges a gumitömítések házilag is cserélhetőek.

A szerkezetek üvegfelületei hagyományos módon tisztíthatóak, kerülve az éles eszközök használatát.

AZ UTÓLAGOS BEÁLLÍTÁST A BEÉPÍTŐ VÉGZI, A BEÉPÍTÉSÉRT SZAVATOSSÁGGAL TARTOZIK.

A nem elégséges szellőztetés esetenként páralecsapódást, ezáltal penészedést, alakváltozást és felületi károsodást okozhat a homlokzati nyílászárókon. A párosodás rendszeres átszellőztetéssel csökkenthető (télen 4-6, tavasszal és ősszel 10-20, nyáron 25-30 perc/nap).

Az ezekből eredő károsodásokra szavatosságot nem vállalunk!

A jogszabályban rögzített bizonyítási kötelezettség miatt kérjük a beépítő általi jelen adatlap kitöltését és a vásárlást igazoló számla/nyugta megőrzését!

Vásárlás helye:	
Vásárlás ideje:	
Beépítés helye:	
Beépítés ideje:	
Beépítő neve, aláírása, telefonszáma:	

