

**TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT**

Az Európai Parlament és a Tanács 305/2011 EU rendelet V. mellékletében foglalt 4. rendszer és a 275/2013 (VII. 16.) számú Korm. rendelet szerint.

**Rendszer azonosító:**  
**SzM-2.3**

**Gyártó: Delta Kft.**

6000 Kecskemét, Korhánkői út 4.  
Tel.: 76/481-920, Fax: 1/999-5069  
[www.delta-kft.hu](http://www.delta-kft.hu)  
Adó: 10238488-2-03

Nyilatkozunk, hogy a teljesítmény nyilatkozatban rögzített termékek teljesítménye megfelel a nyilatkozatban foglaltaknak.

**Típusazonosító: BELSŐ BEJÁRATI AJTÓ****A termékcsoporthoz tartozó terület:**

Olyan helyen építhető be, ahol a lakás, ház bejárata nem közvetlenül kültérre nyílik!

Az ajtó szerkezetek csak olyan területeken építhetők be, ahol azokra tűzvédelmi követelmények (éghetőségi, tűzállósági határérték) nem vonatkoznak.

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

VT szám: 44182050

**Első típusvizsgálat:** FAIMEI Kft. 1085 Budapest, Rigó u. 6-8.

**Az első típusvizsgálati jegyzőkönyv azonosító száma:** FAIMEI: 133-1/2004

**A teljesítmény állandóságának értékelése és ellenőrzése: V. MELLÉKLET. 4. AVCP rendszer**

a) a gyártó végzi az üzemi gyártásellenőrzést;

b) a gyártó végezte a terméktípus meghatározását, típusvizsgálat.

**Teljesítményjellemzők**

Síklapúság 4.o. MSZ EN 1530:2001	Elcsavarodás: 4.o MSZ EN 1530:2001	Tűzvédelmi osztály: D, osztály DL-S2, d0 MSZ EN 13501-1:2007 + A1	Működtető erő: 2. o. MSZ EN 12217-2:2004
Függ. Terhelhetőség 3.o. MSZ EN 1192:2001	Statikus csavarás ellenállás 2.o. MSZ EN 1192:2001	Léghang szigetelés: Rw =22dB. MSZ EN 12210:2001	Tartósság: 4. o. MSZ EN 12400:2002

Veszélyes anyagot nem tartalmaz

Gyártás ideje, kelt: *Lásd a termék csomagolásán belüli dátumbélyegzőn szereplő dátumot*

**Jelen teljesítménynyilatkozat kiadásáért és tartalmáért kizárólag a gyártó a felelős.**

**A teljesítménynyilatkozat kiadásáért felelős személy:**

Ügyvezető igazgató

## Használati-kezelési útmutató. FONTOS TUDNIVALÓ!

**Termékeink szavatossági ideje a 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,
- elmulasztott vagy nem megfelelő felületkezelés 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 meglepedéssel tudja használni.

**CSOMAGOLÁS, SZÁLLÍTÁS, TÁROLÁS:**

A bejárati ajtókat 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 közötti körben 10-13mm hézag szükséges a hőtágulásból adódó mozgások végett.
2. A szerkezetet kicsomagoljuk, a kilincs és a zárbetét ill. kulcs használatával kinyitjuk, majd az ajtószárnyat leemeljük a tokról.
3. A vásárolt szerelővasak (nem tartozékaik a nyílászárónak) elhelyezése a tok szerkezetén, vagy a szerelési furatok elkészítése. 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 egységiségre 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.

A nyílászárónak már ekkor akadálytalanul kell működnie. Pl.: Nem szabad hogy a szárny csak ráemeléssel kerüljön a helyére – ekkor még az ékek segítségével ill. a vasalatok állításával lehetséges a nyílászáró beállítása.

Három irányú állítás lehetséges: 1j. csavarral: vízszintes állítás az ajtó síkjában;

2j. csavarral: függőleges állítás;

3j. csavarral: vízszintes állítás lapra merőlegesen.

Amennyiben a nyílászáró akadálytalanul működik, leemeljük az ajtólapot majd 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 deformálódjának. A tokot 90 cm-es hosszúság fölött középen 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 ajtólapot felhelyezzük a tokra és az esetleg szükséges finombeállításokat elvégezzük.

11. Az ajtó beépítése után végzett vakolási munkák során meg kell akadályozni az ajtó és a vasalatok szennyeződését. Amennyiben a szerelési munkák alatt ragasztószalaggal próbáljuk megóvni a nyílászárókat, ügyeljünk a felhasznált anyag megválasztására. Kerüljük az oldószeres és színeződést okozó anyagok használatát.

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

**FELÜLETKEZELÉS:** A festett állapotban megvásárolt ajtók felületkezelésére nincs szükség, de utólagos felület ápolásukra különös figyelmet kel fordítani. A felületápolás az üzletekben kapható ápolószerekkel történjen évente legalább két alkalommal a rajtuk feltüntetett útmutatás szerint.

#### Felület kezeletlen ajtókra érvényes útmutatás:

A termék natúr kivitelben, műszárított, hosszoldott, rétegragasztott faanyagból készül, ezért a beépítés előtt, vagy azt követően maximum 5 napon belül a végleges felületkezelést el kell végezni, hogy a nedvességfelvételt megakadályozzuk.

Felületkezelés elvégezhető a kereskedelemben kapható, fára alkalmazható kültéri felületkezelő anyagok (rendszerek) bármelyikével. A felületkezelő anyagok alkalmazására vonatkozó előírásokat pontosan be kell tartani.

A termékeink **nincsenek** előkészítve felületkezelésre ezért a festés megkezdése előtt a terméket min. 120-as szemcsefinomságú csiszolópapírral át kell csiszolni, majd a felületkezelő anyag használati útmutatója szerint eljáráni.

Felületkezeléshez az ajtószárnyat le kell venni a tokról, hogy minden rész megfelelően kezelhető legyen.

A gumitömítést a felületkezelő anyagok kikötésükig károsíthatják, ezért festés előtt a szerkezetből el kell távolítani és csak a teljes száradás után szabad visszahelyezni.

A felületkezeléskor ügyelni kell arra, hogy a pántokba, zárakba, zárfogadókba, csavarfejekbe festék ne kerüljön, mert működési problémákat okoz, akadályozza a vasalatok beállítását és cseréjét. A festést lehetőleg szakemberrel végeztessük!

A faanyagok természetes tulajdonsága az utólagos anyagmozgás. Fa betétes ajtók esetében szükség lehet a felületkezelés utólagos javítására.

Festés után szerelje fel a zárbetétet, a kilincset és címeket.

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

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

#### KARBANTARTÁS:

Évente legalább egy alkalommal szükséges:

- A vasalatok olajozása,
- A működési hézagok ellenőrzése, szükség esetén a vasalatok után állítása a beállításnál leírt módon,
- A gumitömítés kezelése szilikonnal vagy glicerinnel a rugalmasság megtartásának érdekében.
- Ötévente szükséges a termékek felületkezelésének megismétlése.
- A szerkezetek üvegfelületei hagyományos módon tisztíthatóak, kerülve az éles eszközök használatát.

#### FONTOS TUDNIVALÓ!

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

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

<b>Vásárlás helye:</b>	
<b>Vásárlás ideje:</b>	
<b>Beépítés helye:</b>	
<b>Beépítés ideje:</b>	
<b>Beépítő neve, aláírása, telefonszáma:</b>	

