

Az Európai Parlament és a Tanács 305/2011. EU rendelet 4., 6., 8., 9., 15. cikk, valamint a 275/2013 (VII. 16.) Korm. r. szerint.

**1., A terméktípus egyedi azonosító kódja:** CanDo ablak termékcsalád és erkélyajtó termékcsalád

**Terméktípus ablakai kódokkal:**

1101000,1101001,1101004,1101005,1101008,1101009,1101010,1101011,1101014,1101015,1101018,1101019,1101022,1101023,1101030,1101031,1101034,1101035,1101040,1101042,1101044,1101046,1101050,1101051,1101060,1101061,1101062,1101065,1101065,1101070,1101075,1103000,1103002,1103005

**2., Felhasználás célja(i):** Egy-és kétszárnyú illetve fix ablakok 70 mm beépítési mélységű PVC profilból készültek ... ponton záródó ablakzárakkal, hőszigetelt üvegezéssel, az MSZ EN EN 14351-1:2006 + A2:2016 szabvány előírásainak megfelelően. Rendeltetési terület: Lakóházak, nyaralók, közösségi- és szociális épületek, valamint ha a tervezési feltételek megengedik, ipari és egyéb létesítmények ablakaként, tüzgátló és füstgátló tulajdonság nélkül.

**3., Forgalmazó/importőr/gyártó a 305/2011. EU r. 15. cikk szerint**

Deli Home Hungary Kft. 7673 Kővágószőlős Golgota 502. Tel: +36/72/564-437 Fax: +36/72/564-430,

**4., Az AVCP rendszer(ek):** V.MELLÉKLET 1.4.3.rendszer

a) a gyártó végzi az üzemi gyártásellenőrzést

b) a bejelentett vizsgálólaboratórium végzi a terméktípus meghatározását, típusvizsgálatát

**Harmadik fél által végzett első típusvizsgálatok:** PIB GmbH & Co.Prüfzentrum für Bauelemente KG, DE-8871 Stephenskirchen, Lackermannweg 24.

Kijelölési okiratszám ( Notified body number): 1644

Az első típusvizsgálati jegyzőkönyv száma: 17/06-A003-Z1, 17/06-A003-Z3

**5., A nyilatkozat szerinti teljesítmény:**

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Vizsgálati /értékelési szabványok
<b>L: légáteresztő képesség</b>	4.osztály	EN 12207
<b>V: vízzárás</b>	E750 osztály	EN 12208
<b>Sz: szélállóság</b>	C5/B5 osztály	EN 12210
<b>B: Biztonságosság</b>	0 osztály	EN 13115
<b>Akustikai teljesítőképesség</b>	32 (-1,-5) dB	EN 14351-1:2006 + A2:2016
<b>Hő átbecsátás</b>	1,3 W/(m2K)	EN 10077-2
<b>Ismételt nyitással és zárással szembeni ellenállás</b>	NPD	
<b>Működtető erő</b>	NPD	
<b>Tűzállósági teljesítmény</b>	NPD	
<b>Tűzvédelmi osztály</b>	NPD	

Veszélyes anyagot nem tartalmaz

NPD: nincs meghatározott teljesítmény

**6., A fent azonosított termék(ek) teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítményeknek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.**

Melléklet: Használati utasítás és biztonsági tájékoztató.



A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Petri András  
 Ügyvezető Igazgató  
 Deli Home Hungary Kft.  
 Kővágószőlős helységben, 2019. 05.02.-án

**Használati utasítás és biztonsági tájékoztató.**
**Tárolás:**

A szerkezetet beépítésig vízszintesen vagy függőlegesen kell tárolni, kizárva a deformálódás, elcsúszás, eldőlés, egyéb sérülések lehetőségét és az időjárás károsító hatását.

**Beszereles:**

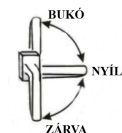
Beépítési útmutató a teljesítmény nyilatkozat hátoldalán található. A szakszerű beépítés a hibátlan működés és a későbbi esetleges garanciális igények érvényesítésének feltétele, ezért beszerlése szakember által javasolt. Az ajtó szakszerű beszereléséhez szakembert a 30/635-9666-os számon közvetítünk ki. Szakembereink egyedi árképzés alapján dolgoznak.

**Végfelhasználás, szerkezeti elemek cseréje:**

A CanDo típusú PVC ablakok működtetése, a különböző nyitásmódok közötti váltás a kilincs segítségével történik. Funkcióváltás esetén mindig győződjön meg róla, hogy a nyílászáró csukott állapotban van-e. Nyitott helyzetben TILOS működési módot váltani.

Bukó-nyíló szerkezetek működtetése:

- a nyílászáró zárt állapotában a kilincs helyzete: függőlegesen lefelé,
- nyíló működési módban a kilincs helyzete: vízszintes,
- bukó működési módban a kilincs helyzete: függőlegesen fölfelé.



A termékek egyes szerkezeti elemei (zár vasalatok, üveg panel) cserélhetők, ehhez minden esetben kérje szakember segítségét.

**Karbantartás:**

Egy alkalommal évente szükséges elvégezni az alábbi munkálatokat:

- A gumitömítés kezelése szilikonnal a gumirészek rugalmasságának érdekében
- Az ajtópántok és az ajtó vasalatok olajozása
- A működési hézagok utánállítása, ha ez indokolt.

**Tisztítás:**

A nyílászárók műanyag felületét kívül és belül védőfólia réteg fedi, melyet a beépítéstől számított maximum 3 hónapon belül el kell távolítani, ellenkező esetben - az időjárás hatására - a védőfólia ragasztó anyaga esztétikailag károsítja a profilok felületét.

A PVC profil karbantartást nem igényel. A felülete enyhén tisztítószerek ruhával, vagy szivaccsal tisztítható. Zsíros, olajos foltok esetén aromás tisztítószer használata pl. lakkbenzin, megengedett. Éles tárgyak (penge, kés, stb.), dörzsölő hatású tisztítószer, PVC anyagát oldó szerek nem használhatók.

**Termék újrahasznosítása:**

A műanyag nyílászáró a kibontását követően szinte teljes mértékben újra hasznosítható. Az alkotó részekre (fém, üveg, PVC) történő szétválasztást követően az újrahasznosításban résztvevő begyűjtő szervezettel kell elvitetni, vagy részére el kell szállítani.

## Beépítési, kezelési és karbantartási útmutató

Kedves vásárlónk! Kérjük, figyelmesen olvassa el jelen tájékoztatónkat, hiszen az itt leírtak maradéktalan betartásával a megvásárolt nyílászárók használata egyszerűbbé válik, miközben az ablakok otthona szerves részeként hosszú időn át az Ön kényelmét szolgálják.

### BEÉPÍTÉSI ÚTMUTATÓ

A megvásárolt nyílászáró beépítését minden esetben szakemberrel célszerű elvégeztetni. Felhívjuk szíves figyelmét, hogy az *Útmutató*ban leírtaktól eltérő, szakszerűtlen beépítésből eredő esetleges meghibásodásokért a forgalmazó nem vállal felelősséget.

**1. lépés:** Ellenőrizzük, hogy a falnyílás mérete azonos-e a beépítendő ablak méretével. A tok külső mérete és a falfelület között körben 10-13 mm hézag szükséges a hőtágulásból adódó mozgások miatt. Szereljük fel a csomagban található kilincset a beépítendő nyílászáróra! Ezt úgy tegyük, hogy a kilincs függőlegesen lefelé nézzen!

**2. lépés:** Válasszuk le a szárnyat a tokról! Ezt a következőképpen kell elvégezni (A műveletet célszerű két személynek végezni!):

- A kilincsoldallal ellentétes oldalon a felső vasalatelemnél ki kell húzni a rögzítő csapot (lefelé);
- Ezután a kilincset el kell fordítani vízszintes állásba (Ez minden esetben az üvegmező felé fordítással történhet.);
- Az így kinyitott ablakszárnyat "tárjuk ki" 90°-ra úgy, hogy közben ügyeljünk arra, hogy a felső sarkon a szárnyat már nem rögzíti semmi sem a tokhoz;
- Ezt követően a szárny leemelhető a tokon lévő vasalatelem csapjáról;
- A leemelt szárnyat támasszuk biztonságos helyre a megfelelő alátétre helyezve!

### 3. lépés

A beépítésre előkészített tokot (tokokat) behelyezzük a falnyílásba, majd elvégezzük a pontos szintezést (a megfelelő magassági pozíciót és a vízszintezést a tok alá tett alátétekkel érjük el). Ha a tok megfelelő magasságra és vízszintbe került ellenőrizni kell, hogy a falnyílásba a falsíkkal párhuzamosan helyezkedik-e el. Ezt követően a felső sarkokon ékeléssel rögzíteni kell ideiglenesen a tokot.

A felső sarokpontok ki-be mozgatásával a tokot pontosan függőlegesbe állítjuk, majd a vízszint és függő folyamatos ellenőrzése mellett a tokrögzítőket a falhoz fúrva rögzítjük a tokot a falazatnak megfelelő méretű és minőségű csavarokkal. Ha a beállítások a rögzítés folyamán nem mozdultak el, és ellenőriztük az átlókat is visszaakaszthatjuk a szárnyat a tokra. Visszanyomjuk a korábbiakban kihúzott rögzítő csapot, majd zárjuk az ablakot. Ha minden szintezés tökéletesen sikerült, a szárny akadálymentesen kell, hogy működjön!

Ha nem, a következők a teendők:

Ha a szerkezet alul ütközik valaminek, azaz "lóg", az alsó vasalatelem külső oldalán lévő csavar forgatásával ("4-es" imbuszkulccsal) "megemelhetjük" a szárnyat. Vagy – a szárny nyitott állapota mellett – 4-es imbuszkulccsal a szárnyat elbillenthetjük a felső sarokpont körül. Szintén nyitott állapotban, belül, a felső vasalatelemnél ugyancsak "4-es" imbuszkulccsal el tudjuk billenteni a szárnyat az alsó sarokpont körül.

### **FONTOS!** A VASALAT BEÁLLÍTÁSÁT ÉRDEMES SZAKEMBERRE BÍZNI!

Ha a szerkezet akadálymentesen működik, akkor végezhető el a hőszigetelő, PUR habos hézagtömítés.

A hab dobozán erre vonatkozólag találunk utasítást. A tokot 90 cm-es hosszúság fölött középen ki kell támasztani (függőleges és vízszintes irányban is) hogy a hab ne tudja összenyomni.

**FONTOS!** BEÉPÍTÉS UTÁN A VÍZ BEJUTTATÁSÁVAL JÁRÓ MUNKÁLATOK (PL. VAKOLÁS, BETONÓZÁS) ESETÉN GONDOSKODNI KELL A HELYISÉG MEGFELELŐ SZELLŐZTETÉSÉRŐL, HOGY A NEDVESSÉG MIELŐBB ELTÁVOZHASSON! AZ ILYEN NEDVESSÉG OKOZTA HIBÁKÉRT A GYÁRTÓ NEM VÁLLAL FELELŐSSÉGET!