

<div>1. DP-01 sz.</div> <div>TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT</div> <div>Az Európai Parlament és a Tanács 305/2011 EU rendelet VI. fejezet 36. cikk (1) b)</div> <div>A nyilatkozat igazolja, hogy az alábbi terméket a nyilatkozat kiadásakor az MSZ EN 14351-1:2006 + A2 2017 számú harmonizált szabvány szerint gyártották. A PVC nyílászárók mindenben megegyeznek a vizsgáló laboratórium által vizsgált típus mintával. Nyilatkozunk, hogy a termékek teljesítménye megfelel a nyilatkozatban és a CE címkében foglaltaknak.</div>		<div>2.</div> <div>Rendszerazonosító: CPR/D-W8K-24-1</div>																			
<div>4.</div> <div>Az Építési termék gyártója:</div> <div>DELTA Kft.</div> <div>H-6000 Kecskemét, Korhánközi út. 4.</div> <div>5.</div> <div>Meghatalmazott képviselő nincs</div>	<div>3.</div> <div>A termék típusa:</div> <div>W8K 80</div> <div>Azonosító adatai:</div> <div>WINTECH közép gumitömítéses PVC ablakok.</div> <div>A megrendelt tétel teljesítmény jellemzőit a CE címke tartalmazza.</div> <div>A 80 mm beépítési mélységű nyílászárók kemény PVC-ből készültek, sarokvégtelenített két szélső és egy közép gumitömítéssel és hőszigetelt üvegezéssel. A vasalatrendszer GU vagy azzal egyenértékű, Ezen nyilatkozat az MSZ EN 14351-1:2006 + A2: 2017 szabvány szerinti, egyszárnyú ablakokra (fix, nyíló, bukó, bukónyíló vonatkozik.</div> <div>A termékcsoport rendeltetési területe.</div> <div>Lakóházak, nyaralók, ha a tervezési feltételek megengedik, ipari és egyéb létesítmények, tűz gátló tulajdonság nélkül.</div>																				
<div>6.</div> <div>A teljesítmény állandóságának értékelése és ellenőrzése: AVCP rendszer 3.</div> <div>a) a gyártó végzi az üzemi gyártásellenőrzést: ÜGYE</div> <div>b) a bejelentett vizsgálólaboratórium végezte a terméktípus meghatározását típusvizsgálat.</div> <div>7.</div> <div>Harmadikfélf által végzett első típusvizsgálatok: Mobilne Laboratorium Techniki Budowlanej Sp. z o.o, ul. Jana Kasprowicza 21/258-300 Walbrzych.</div> <div>Body Number 2189 Test report: MLTB -4125.chapter</div> <div>lft. Rosenheim, Rosenheim, Theodor gietl Str. 7-9 83026 Rosenheim. Notified Bady: 0757, Test report: Nr.: 102 33966/4</div>																					
<div>9. A nyilatkozat szerinti teljesítmény:</div> <div><div><div><div>CE</div><div>24</div></div><div><div>MSZ EN 14351-1:2006 + A2:2017</div><div>Gyártó: DELTA Kft.</div><div>WINTECH közép gumitömítéses PVC ablakok.</div><div>H-6000 Kecskemét, Korhánközi út. 4.</div></div><table><tr><th>Alapvető tulajdonságok</th><th>Teljesítmény</th><th>Harmonizált szabvány</th></tr><tr><td>Légzárás:</td><td>4. o.</td><td rowspan="5">MSZ EN 14351-1:2006 + A2:2017</td></tr><tr><td>Vízzárás:</td><td>9A</td></tr><tr><td>Szélállóság:</td><td>C4/B4</td></tr><tr><td>Működtető erő</td><td>o. osztály</td></tr><tr><td>Hangszigetelés:</td><td>NPD</td></tr><tr><td>Hőszigetelés:</td><td>Ug: 0.6, Uw = 0.9-1.1 W/m²K. Mérettől függő</td><td rowspan="2">TvMI 11.3.: 2022</td></tr><tr><td>Tűzvédelmi osztály</td><td>E osztály</td></tr></table><div>Veszélyes anyagokat nem tartalmaz.</div></div></div>			Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált szabvány	Légzárás:	4. o.	MSZ EN 14351-1:2006 + A2:2017	Vízzárás:	9A	Szélállóság:	C4/B4	Működtető erő	o. osztály	Hangszigetelés:	NPD	Hőszigetelés:	Ug: 0.6, Uw = 0.9-1.1 W/m²K. Mérettől függő	TvMI 11.3.: 2022	Tűzvédelmi osztály	E osztály
Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált szabvány																			
Légzárás:	4. o.	MSZ EN 14351-1:2006 + A2:2017																			
Vízzárás:	9A																				
Szélállóság:	C4/B4																				
Működtető erő	o. osztály																				
Hangszigetelés:	NPD																				
Hőszigetelés:	Ug: 0.6, Uw = 0.9-1.1 W/m²K. Mérettől függő	TvMI 11.3.: 2022																			
Tűzvédelmi osztály	E osztály																				
<div>Az 1 és 2 pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9 pontban feltüntetett nyilatkozat szerinti teljesítményeknek.</div> <div>E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.</div> <table><tr><td><div>A teljesítménynyilatkozat kiadásának dátuma:</div><div>Kecskemét, 2024. május 22.</div></td><td><div>A gyártó nevében és részéről aláíró személy.</div><div>Bakos József</div><div>ügyvezető igazgató</div></td></tr></table>			<div>A teljesítménynyilatkozat kiadásának dátuma:</div> <div>Kecskemét, 2024. május 22.</div>	<div>A gyártó nevében és részéről aláíró személy.</div> <div>Bakos József</div> <div>ügyvezető igazgató</div>																	
<div>A teljesítménynyilatkozat kiadásának dátuma:</div> <div>Kecskemét, 2024. május 22.</div>	<div>A gyártó nevében és részéről aláíró személy.</div> <div>Bakos József</div> <div>ügyvezető igazgató</div>																				

DELTA Kft.
H-6000 Kecskemét, Korhánközi út 4.

Használati-kezelési útmutató.
(PVC nyílászárókhöz)

Termékeink jótállási idejét a jótállási jegy tartalmazza.

A jótállási igény nem érvényesíthető:

- nem a leírt felhasználási területre történő beépítés,
- szakszerűtlen tárolás, beépítés,
- karbantartás elmulasztása,
- nem megfelelő (gondatlan) használatból eredő károsodás,
- a vásárlás vagy a beépítés után keletkezett külső mechanikai sérülések esetén."

A jótállás vonatkozik:

- A nyílászáró valamennyi elemének helyes működésére,
- Üvegek tömítésére,
- A szerkezet megfelelőségére,
- A nyilatkozatban rögzített termék jellemzőkre.

Az esetleges hibák a vásárlás helyén írásban jelenthetők be.

Figyelem!

Felhívjuk a kedves vásárlók figyelmét, hogy az újépítésű lakásoknál az első és második fűtési szezon alkalmával a nyílászárók felületén fokozott páralecsapódás tapasztalható, amely garanciális hibára nem vezethető vissza. A fokozott páralecsapódás a vizes építési technológiából adódó (vakolás, aljzatbeton, festés) nedvesség következménye, amelyet rendszeres átszellőztetéssel vagy az üvegen kicsapódó pára letörlésével lehet mérsékelni.

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 megelégedéssel tudja használni.

Tárolás és kezelés.

Az ablakok, erkélyajtók üzemileg szerelt kivitelben kerülnek forgalomba. Kérjük a csomagolóanyagot környezet tudatosan kezelje.

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. Saját szállítás esetén a szállításból eredő károkért felelősséget nem vállalunk.

A vasalatokat beszerelés, illetve a falkáva végleges elkészítését követően, majd időnként be kell állítani, nem megfelelő záródási erő vagy akadályozott működés esetén. A vasalatok „elállítódása” a szárnyak becsapódásának következménye, nem tartozok a szavatosság körébe. A bejárati ajtó zárásához a kilincset kb 30°-ban meg kell emelni, majd a kulcsot ez után lehet elforgatni és az ajtót bezárni.. Nyitásnál a kulcs szabadon elforgatható és az ajtó nyitható.

A vasalatokat 4-es imbuszkulcs segítségével lehet szabályozni. Az első alkalommal a szabályozáshoz kérje szakember segítségét.

Beépítési követelmények.

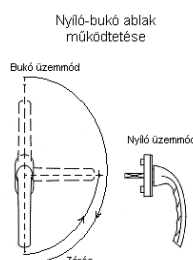
A termék kizárólag falazást követően az előre elkészített falnyílásba építhető be! A beépítési mód kizárólag az utólagos elhelyezés. A tokszerkezet és a falnyílás közötti hézag 5 és 15 mm között legyen.

Használat: Ablak, erkélyajtó

Kilincs vízszintes állásban – nyitva

Felfelé néző kilincs-állással – bukó funkció

Lefelé néző kilincs-állással – zárva



Ablakok és erkélyajtók és bejárati ajtók beépítése és a beállítás menete.

Javaolat!

1. A szárnyat leemeljük a tokról (bukó-nyíló szerkezetnél a bukóollót ki kell akasztani a szárnyból bukó helyzetben).
2. A tokot behelyezzük a falnyílásba, fa alátétekkel és ékekkel elvégezzük a beállítást a következők betartásával: az alsócsapos vízszintes legyen, a tok álló elemei függőlegesek legyenek két irányból beállítva, a pontos beállítás után ékekkel rögzítsük a tokot.
3. A szárnyat felhelyezzük a tokra, zárás és nyitáspróbát végzünk. Szükség esetén a vasalatrendszerénél alkalmazható lehetőségekkel az ablakszárnyak beállítását elvégezzük.
4. A szárnyat leemeljük a tokról.
5. Elvégezzük a tok végleges rögzítését.

Rögzítési helyek:

Függőleges tokelem: alul, fölül és közben annyi helyen, hogy a rögzítések közötti távolság maximum 50 cm lehet.

Vízszintes tokelem: a rögzítések távolsága a függőleges tokelemtől és egymástól maximum 50 cm lehet

Rögzítési lehetőségek:

Tokra szerelt (tok beállítása előtt) beépítő vas és falba tiplizett csavar (kereskedelemben kapható) segítségével,

Tokon keresztüli rögzítés tipli és csavar segítségével (a beállított tokot ki kell venni a falnyílásból, hogy a tiplik elhelyezhetők legyenek és visszahelyezéskor figyelni kell, hogy pontosan oda kerüljön vissza),

Tokon keresztüli rögzítés speciális tokrögzítő csavar (falazó anyagnak megfelelő típus) segítségével,

Végleges rögzítés PUR habbal.

A tokok 90 cm-es hosszúság fölött közepén kitámasztjuk 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 hab kikeményedése után a kitüremkedő részek levághatók.

6. A szárnyat felhelyezzük a tokra és az esetleg szükséges finom beállításokat elvégezzük.

7. A beépítése után végzett vakolási, színezési munkák során meg kell akadályozni a vasalatok szennyeződését.

8. A bejárati ajtó beépítésénél ügyeljünk a küszöbsík megfelelő meghatározására figyelembe véve a burkolat szintjét is, métervonal segítségével.

A SZAKSZERŰ BEÉPÍTÉS A HIBAMENTES MŰKÖDÉS, TOVÁBBÁ A SZAVATOSSÁGIIGÉNY ÉRVÉNYESÍTÉSÉNEK FELTÉTELE,
EZÉRT AZT KIZÁRÓLAG SZAKEMBER SZERELJE BE!
A BEÉPÍTÉS MEFELELŐSÉGÉÉRT A BEÉPÍTŐ TARTOZIK SZAVATOSSÁGGAL.

Karbantartás és tisztítás.

A KÉSZFELÜLETŰ TERMÉK FELÜLETKEZELÉST NEM IGÉNYEL.

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.

A PVC felületek tisztítását az üzletekben kapható PVC-re alkalmas karcmentes tisztítószerekkel végezze, a rajtuk feltüntetett útmutató szerint.

Végfelhasználás és a szerkezeti elemek cseréje.

A termékcsoporthoz felhasználási területe, lakóházak, nyaralók, ha a tervezési feltételek megengedik, ipari és egyéb létesítmények.

A főbb szerkezeti elemek cseréje, (pántok, zárok, kilincsek, tömítés, üveg) a szerkezeti elemek károsodása nélkül lehetséges.

A csere során ügyelni kell arra, hogy a felületek és a szerkezeti elemek ne sérüljenek. A szerkezeti elemek cseréjét kizárólag szakember végezheti, aki felel az általa elvégzett munka megfelelőségéért.

Használati biztonság.

A nyílászárók működtetése során ügyelni kell arra, hogy azokat csak akadálymentesen szabad nyitni és zárni. Súrlódás vagy akadályozott működés esetén a pántokat be kell állítani, a szárnyakat túlfeszíteni nem szabad.

A szárnyakat 5 Kg-nál nagyobb mértékben túlterhelni nem szabad.

Bármely szerkezeti elem sérülése vagy meghibásodása esetén haladéktalanul intézkedni kell a javításról az esetleges személyi sérülések megelőzése érdekében.