

NAPVITORLA MINŐSÉGI MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

Termék forgalmazója	Bőhm Ferenc EV (62329718-2-28)
Forgalmazó címe	HU9023 Győr, Tihanyi Árpád út 69.
Származási hely	EU
Termék pontos megnevezése	Napvitorla, kültéri árnyékoló vászon – Dr Garten gyártmány
Termék rendeltetése, felhasználhatósága	árnyékolási célra
Típus	víz- és légátengedő víz- és légzáró
Anyaga	100 % polyetilén – HDPE 100 % poliester – PES
UV szűrése	UVA és UVB szűrés (90 – 92%)
UV szűrési garancia	5 év UV szűrési garancia
Színtartási (fakulási) garancia	-
Anyag-, szövési sűrűség	190g/m ²
Varrási forma	konkáv, szélein gurttni erősítés, illetve a 3 vagy 4 sarokpontján fém gyűrű
Gurttni szabványszáma	EN 12195 – 2:2001

Ez a nyilatkozat érvényes A Bőhm Ferenc EV által 2015.01.01 után értékesített és felszerelt napvitorlákra a nyilatkozat módosításáig, vagy visszavonásig!

Amennyiben a szerelést a forgalmazó végzi, akkor 1 év szerelési garanciát is vállal. Más által szerelt napvitorlákra garancia nincs, mivel a szerelés, a feszítés, az esetleges túlfeszítés, szakítás, szakadás nem a hibás gyártás következménye, hanem kizárólag a szerelés és a használat hibáiból eredő problémák.

NAPVITORLA HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

STANDARD HDPE napvitorla esetén

A napvitorlát tiszta vízzel kell tisztítani. Az éves használat során különösebb ápolást nem igényel. Szezon végén betárolás előtt a makacsabb szennyeződések is könnyen eltávolíthatók szivaccsal és tiszta vízzel, használat közben pedig közepesen erős vagy gyenge vízszaggal. A napvitorlát mindig varrással lefelé kell felszerelni.

Időnként, főleg vihar és szeles idő után ellenőrizze a napvitorla feszességét! Ha szükséges, feszítsen utána pl. a tekerhető feszítők segítségével. Ne hagyja, hogy a napvitorla vagy a feszítők nagyon lelazuljanak, mert a napvitorlák élettartama a lazaság miatt csökkenhet!

NE FESZÍTSE TÚL a napvitorlát, mert állagromlást, szakadást eredményezhet! A túlfeszítés akkor is könnyen fellép, ha eső után a napvitorla a víz súlyától megereszkedik és ilyenkor a feszítők segítségével megfeszítjük. A napvitorlát eső után 2 napig, vagy a teljes kiszáradásig NEM szabad feszíteni!

Szezonvégi betároláskor a napvitorla anyagát és a fém szerelvényeket külön tárolja!

A napvitorlát ne érje nyílt láng, parázs! Ne telepítsen alája, vagy közvetlen közelébe tüzelő helyét, grillt! Bár az anyag kilyukadás esetén is erős és nem hajlamos további bomlásra, a kiegészített napvitorla elvesztheti eredeti használhatósági tulajdonságait.

A napvitorla erős, teherbíró, időjárásálló **HDPE (190 g/m²)** anyagból készült. Esőt, közepes sebességű szel (40-50 km/h) minden további nélkül kibír.

Szélsőséges időjárási viszonyok, jégeső, narancssárga, vagy piros viharjelzés esetén a napvitorlákot le kell szerelni és a vihar elmúltával szabad csak visszahelyezni eredeti helyére!! Az elemi kár okozta sérülések nem képezik a garancia részét!

A napvitorla megfeszítése akár közönséges kötelekkel és a tartószerkezet segítségével, emberi erővel történik. Ne használjon ehhez munkagépet, járművet vagy spanifert!

Ajánljuk, hogy a napvitorla sarkait, és azok szerelvényeit jelölje meg és készítsen róla vázlatrajzot, mert a napvitorla újabb felszerelése után nem lehetséges az anyag forgatása és a szerelvények felcserélése.

STANDARD PES napvitorla esetén

- a vízzáró vitorlákot mindig nagyon meg kell feszíteni, mert ellenkező esetben meghasasodik és több száz kg víz is összegyűlhet bennük
- a vízzáró vitorláknak legalább 30-40%-os lejtést kell adni, hogy a vizet minél gyorsabban elvezethesse és az ne tudjon összegyűlni az anyagban
- a vitorlák szerelésénél minden sarokra javasoljuk huzalfeszítő (kerítésfeszítő) alkalmazását a megfelelő feszesség elérése érdekében

EGYEDI GYÁRTÁSÚ napvitorla esetén

Egyedi gyártású napvitorla esetén a választott anyagtól függően a fenti szabályok érvényesek HDPE, illetve PES anyagok esetében is.

SZERELVÉNY SZERELÉSI SORRENDJE

Egyszerű szerelvényezés, vagy acélsodronyos változat

Napvitorla – Karabiner (7 x 70) – Acélszál (szükség esetén /3 v. 4 mm) – Feszítő – Karabiner (8 x 80) – Tartószerkezet (a megfelelő tartószerkezet esetén szemescsavart egy M12-es tiplivel rögzítjük)

Csigás rendszerű változat

Napvitorla – Karabiner (7 x 70) – Hajózási kötél (6 mm) – Egysoros kötélcsiga (M8) – Karabiner (7 x 70, 8 x 80) – Bika (Rácsavarni a hajózási kötelet

NAPVITORLA TELEPÍTÉS ÉPÍTÉSÜGYI SZABÁLYOZÁSA

Napvitorla telepítése tartó-oszlopokra, illetve már meg lévő építményekre, az építésügyi és építésfelügyeleti hatósági eljárásokról és ellenőrzésekről, valamint az építésügyi hatósági szolgáltatásról szóló 312/2012. (XI.8.) Korm. rendelet 1. sz. melléklete 14. sorának hatálya alá tartozik, melynek értelmében a tevékenység építési engedély nélkül végezhető építési tevékenység.