

---

## TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT

a 275/2013. (VII.16.) kormányrendelet szerint

- 1. Termék típusa:** HD-Rotatech műanyag mászható vízóraakna (DN1000)
- 2. Típuszám:** Lásd termékfelirat
- 3. Rendeltetés:** A HD-Rotatech mászható vízóraakna kézzel kiemelhető lépésálló fedéllel, vízbejutás ellen védő peremkialakítással, csúszásgátló felületi mintázattal készül. Alkalmazható házi vízmérő óraként (egy vagy több mérőóra elhelyezése is megoldható), öntözési célú szerelvényaknaként, szivattyú telepítésére, és esővíz vagy szennyvíz tárolására is.
- 4. Gyártó neve:** HD-Rotatech Kft. 2371 Dabas, Bánki Donát 7528/5. hrsz.
- 5. Képviselő, forgalmazó neve:** HD-Rotatech Kft. 2371 Dabas, Bánki Donát 7528/5. hrsz.
- 6. Tanúsítási rendszer:** 4
- 7. Bejelentett szervezet:** ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft. elvégezte a termék típusvizsgálatát, amelynek alapján kiadta az A-138/2015 számú Építőipari Műszaki Engedélyt. Az üzemi gyártásellenőrzést (ÜGYE) a gyártó folyamatosan végzi.

Kiadás: 1.

Hatályba lépett: 2017.03.31.

---

**HD-Rotatech Kft.**

H - 4060 Balmazújváros, Böszörményi út Hrsz. 4403/14.  
Tel.: +36 30 5574772; +36 30 9953337; Fax.: +36 52 534011  
E-mail: [hd-rotatech@hd-rotatech.hu](mailto:hd-rotatech@hd-rotatech.hu)

Adószám: 13752305-2-09; Cégj.sz.:09-09-012668  
IBAN (EURO): HU68 1176 3385 3169 6885 0000 0000  
IBAN (HUF): HU26 1173 8091 2004 5687 0000 0000  
SWIFT: OTP-VHU-HB

## TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT

a 275/2013. (VII.16.) kormányrendelet szerint

### 8. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

Alapvető jellemző	Teljesítmény	Értékelési módszer
Teherbírás üres állapotban (rövid idejű pillanatnyi teherre)	Ld. 6.sz. melléklet	MSZ EN 1990:2011 MSZ EN 1991-1-1:2005 MSZ EN 1997-1:2004/A1:2015 MSZ EN 1997-1:2006
teherbírás üres állapotban (hosszú idejű tartós teherre)	NPD*	MSZ EN 1990:2011 MSZ EN 1991-1-1:2005 MSZ EN 1997-1:2004/A1:2015 MSZ EN 1997-1:2006
Gyűrűmerektség (DN600 névleges átmérő és 7mm névleges falvastagság)	$\geq 1 \text{ kN/m}^2$	MSZ EN 14982:2006+A1:2011
Útőszilárdság (2,5 m ejtési távolság, 1 kg acélgolyó)	Nincs repedés vagy más sérülés	MSZ EN 13598-2:2009 (visszavont)
Vízszintes deformáció Függőleges deformáció	NPD*	MSZ EN 13598-2:1999 (visszavont)
Fedlap teherbírása	$\geq 13 \text{ kN}$	MSZ EN 124-2:2009 (visszavont)
Létra <ul style="list-style-type: none"> <li>- teherbírás (függőleges teher)</li> <li>- deformáció</li> <li>- maradó deformáció</li> </ul>	$\geq 2 \text{ kN}$ $< 10 \text{ mm}$ $< 9 \text{ mm}$	MSZ EN 14396:2004
Korrózióállóság	Szennyvíznek, talajvíznek ellenáll	MSZ EN 476:2012
vízzáróság	Teljesíti az MSZ EN 13598:2:2009 követelményeit	MSZ EN 13598:2:2009 (visszavont)
tartósság	NPD*	MSZ EN 14830:2007

\*NPD (No Performance Determined) – nincs teljesítményérték meghatározva

Kiadás: 1.

Hatályba lépett: 2017.03.31.

#### HD-Rotatech Kft.

H - 4060 Balmazújváros, Böszörményi út Hrsz. 4403/14.  
 Tel.: +36 30 5574772; +36 30 9953337; Fax.: +36 52 534011  
 E-mail: [hd-rotatech@hd-rotatech.hu](mailto:hd-rotatech@hd-rotatech.hu)

Adószám: 13752305-2-09; Cégj.sz.:09-09-012668  
 IBAN (EURO): HU68 1176 3385 3169 6885 0000 0000  
 IBAN (HUF): HU26 1173 8091 2004 5687 0000 0000  
 SWIFT: OTP-VHU-HB

---

**TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT**  
a 275/2013. (VII.16.) kormányrendelet szerint

**9. Nyilatkozat:** Az A-138/2015 számú NMÉ 1. és 2. pontjában meghatározott termék teljesítménye megfelel a nyilatkozat szerinti teljesítménynek.

E teljesítmény nyilatkozat kiadásáért kizárólag a teljesítménynyilatkozatban meghatározott gyártó (vagy meghatalmazott képviselő) a felelős.

Kelt: Dabas, 2017.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Székely Gábor  
ügyvezető

P. h.