

---

## TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT

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

- 1. Termék típusa:** HD-Rotatech átemelőaknák
- 2. Típuszám:** Lásd termékfelirat
- 3. Rendeltetés:** A HD-Rotatech átemelőaknák alkalmasak homokfogó, ülepítő, előszűrő funkciók ellátására. Csővezeték elosztó, csővezeték összefolyó akna, illetve csővezetékhez tisztító aknaként is jól funkcionál. Szerelvényaknaként, szivattyú telepítésére is minden igényt kielégít.
- 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
Gyűrűmerevség (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.