

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

- 1. Termék típusa:** HD-Rotatech műanyag kábelakna termékcsalád
- 2. Típuszám:** Lásd termékelírat
- 3. Rendeltetés:** A HD-Rotatech kábelakna alkalmas optikai hálózatok, közúti megvilágítás, jelzőrendszerek kiépítésénél. HDPE csöves optikai hálózatok kiépítésénél alkalmas a kötőelem és a kábeltartalék vízhatlan elhelyezésére.
- 4. Gyártó neve:** HD-Rotatech Kft. 2371 Dabas, Bánki Donát 7528/5. hrsz.
- 5. Képviseelő, 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.

Hatályba lépett: 2021.11.19.

---

**HD-Rotatech Kft.**

H – 2371 Dabas, Bánki Donát 7528/5 hrsz.  
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: 13752305-2-13; 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)	1.sz. melléklet szerint	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 ≤ DN 600 mm >DN 600 mm	≥ 1 kN/m <sup>2</sup>  NPD*	MSZ EN 14982:2006+A1:2011
Ütőszilárdság (2,5 m ejtési távolság, 1 kg acélgolyó)	Nincs repedés vagy más sérülés	MSZ EN 13598-2:2020
Létra – teherbírás (függőleges teher) – maradó deformáció	≥ 2 kN ≤ 10 mm	MSZ EN 14396:2004 MSZ EN 13101:2003
Korrózióállóság	Szennyvíznek, talajvíznek ellenáll	MSZ EN 476:2012
vízzáróság	hegesztéses kapcsolatok vízzáróak, Teljesíti az MSZ EN 13598:2:2020 követelményeit	(MSZ EN 13598:2:2009) MSZ EN 13598:2:2020 MSZ EN 1277:2004
tartósság	NPD*	MSZ EN 14830:2007

\*NPD (No Performance Determined) – nincs meghatározott teljesítmény

Hatályba lépett: 2021.11.19.

**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, 2022.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Székely Gábor  
ügyvezető

P. h.

Hatályba lépett: 2021.11.19.