



TNY 01

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

a 305/2011/EU rendelet és a 275/2013. (VII. 16.) Korm. rendelet szerint

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja	Cikkszám: 01015020 – 01015894 Vámtarifaszám: 391721
2. Típus-, tétel- vagy sorozatszám, vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását	Poliext gyártmányú PE 100 osztályú polietilén csövek DN/OD 16-400 mm (SDR11 PN16, SDR13,6 PN12,5, SDR17 PN10, SDR21 PN8, SDR26 PN6)
3. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetési az NMÉ alapján	Polietilén csővezetékrendszerek általános rendeltetésű víz és ivóvíz szállításához, alagcsővezetéshez és csatornázáshoz
4. A gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve ill. bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe	Név: Poliext Kft. Cím: 6000 Kecskemét, Matkó tanya 232. Telefon: +36 (76) 415-770 Fax: +36 (76) 502-709 E-mail: poliext@poliext.hu Weboldal: www.poliext.hu
5. Adott esetben annak a meghatalmazott képviselőnek a neve és értesítési címe, akinek a megbízása körében a 305/2011/EU rendelet 12. cikk (2) bekezdésében meghatározott feladatok tartoznak	Név: Strömpl István Beosztás: Minőségügyi vezető Telefon: +36 (30) 386-99-45 Fax: +36 (76) 502-709 E-mail: strompl.isvan@poliext.hu
6. Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, a 305/2011/EU rendelet V. mellékletében szereplők szerinti rendszer vagy rendszerek	1+ rendszer
7. A műszaki értékelést végző szervezet neve	Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs NKft. H-2000 Szentendre, Dózsa György út 26. A kiadott Nemzeti Műszaki Értékelés száma és dátuma: A-109/2014 / 2022.09.30.
8. A kijelölt tanúsító szervezet neve	Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs NKft. H-2000 Szentendre, Dózsa György út 26. A kiadott Teljesítmény Állandósági Tanúsítvány azonosítója: 20-CPR-305-(C-44/2010)





9. A nyilatkozat szerinti teljesítmény

Alapvető jellemző	Teljesítmény	Műszaki előírás
Tűzvédelmi osztály	NPD*	A-109/2014 sz. NMÉ
Emberi fogyasztásra szánt vízre gyakorolt hatás	Teljesíti az 201/2001 (X.25.) Kormányrendelet előírásait	
Kivitel	Teljesíti a MSZ EN 12201-2:2024, 6.1. előírásait	
Szín	Teljesíti a MSZ EN 12201-2:2024, 6.2. előírásait	
Geometriai jellemzők	Teljesíti a MSZ EN 12201-2:2024, 7. előírásait	
Hosszirányú zsugorodás (110°C)	Teljesíti a MSZ EN 12201-2:2024, 9.2. előírásait	
Homogenitás (fokozat)	≤3	
Belső nyomásállóság (80°C 5,4 N/mm ² , 165 h)	Teljesíti a MSZ EN 12201-2:2024, 8.2. előírásait	
Tömegre vonatkoztatott folyási mutatószám (MFR)	Teljesíti a MSZ EN 12201-2:2024, 9.2. előírásait	
Szakadási nyúlás	Teljesíti a MSZ EN 12201-2:2024, 8.2. előírásait	

*NPD (No Performance Determined) – Nincs teljesítményérték meghatározva

10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek.

E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Kecskemét, 2024.11. 21.

Strömpl István
Minőségügyi vezető

Gyártói figyelmeztetések:

- Polietilén csövekben szállított közeg maximális hőmérséklete legfeljebb 30 °C lehet
- Nem szakszerű tárolás, szállítás és be nem tartott csőfektetési szabályok miatt keletkezett károkért a gyártó felelősséget nem vállal.

