

Alkalmazási terület: PP csővezetékrendszer  
Teljesítmény nyilatkozat  
Verziószám:1

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

- 1. Termék típusa:** Polipropilén csővezetékrendszer 16-110 mm átmérőjű PP-R (Borealis RA130E alapanyagú) csövekből és idomokból.
- 2. Típuszám:** lásd termékfelirat
- 3. Rendeltetés:** MSZ EN ISO 15874 szerinti PP-R fűtés csövekre érvényes ÉME az A-079/2006. Épületen belüli hideg és meleg vizes berendezésekhez való emberi vagy nem emberi fogyasztásra szánt víz vezetése.
- 4. Gyártó neve:** Pipelife Czech s.r.o.  
Kucavaniny 1778  
765 02 Otrokovice
- 5. Képviselő, forgalmazó neve:** Pipelife Hungária Műanyagipari Kft.  
4031, Debrecen, Kishegyesi út 263.
- 6. Tanúsítási rendszer:** 4, illetve ivóvíz szállításra történő felhasználás esetén csak a higiéniai részre 1+
- 7. Bejelentett szervezet:** ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft, (cégjegyzék száma: 01-09-914691) elvégezte a termék típusvizsgálatát, amelynek alapján kiadta az A-079/2006 számú Építőipari Műszaki Engedélyeket. Az üzemi gyártásellenőrzést (ÜGYE) a gyártó folyamatosan végzi.
- 8. Bejelentett szervezet (ETA):** nem értelmezhető (lásd 7. pont)

## 9. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

Termékjellemző (mértékegység)	Érték	Vizsgálati módszer
Alkalmazási osztályba sorolás	MSZ EN ISO 15874-2 3. táblázat MSZ EN ISO 15874-2 2. táblázat	Anyagminőség és geometriai méret alapján
Anyagminőség	MSZ EN ISO 15874-2 4. pont MSZ EN ISO 15874-3 4. pont	MSZ EN ISO 15874-2 4.pont MSZ EN ISO 15874-3 4.pont
Kivitel	MSZ EN ISO 15874-2 5.1. pont MSZ EN ISO 15874-3 5.1. pont	MSZ EN ISO 15874-2 5.1.pont MSZ EN ISO 15874-3 5.1.pont
Átlátszatlanság	MSZ EN ISO 15874-2 5.2. pont MSZ EN ISO 15874-3 5.2. pont	MSZ EN ISO 7686
Méreték (mm)	MSZ EN ISO 15874-2 6.2.pont MSZ EN ISO 15874-3 6.2.pont	MSZ EN ISO 3126
Belső nyomásállóság	MSZ EN ISO 15874-2 7. pont MSZ EN ISO 15874-3 7. pont	MSZ EN ISO 1167-1; 2
Hosszváltozás hőkezeléskor (%)	MSZ EN ISO 15874-2 8. pont ≤ 2%	MSZ EN ISO 2505
Hőstabilitás	MSZ EN ISO 15874-2 8. pont T=110°C, t= 8760 h, σ= 1,9 MPa	MSZ EN ISO 1167-1, 2
Ütésállóság	MSZ EN ISO 15874-2 8. pont < 10%	ISO 9854
Folyási index	MSZ EN ISO 15874-2 8. pont Legfeljebb 30% eltérés a cső és a keverék MFR-je között	MSZ EN ISO 1133
Tömítőelemek	MSZ EN ISO 15874-3 9. pont	MSZ EN ISO 15874-5
Teljesítmény	MSZ EN ISO 15874-2 9. pont MSZ EN ISO 15874-3 10. pont	MSZ EN ISO 15874-5
Megjelölés	MSZ EN ISO 15874-2 10 pont MSZ EN ISO 15874-3 11 pont	

10. **Nyilatkozat:** Az 1. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek. E teljesítmény nyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban feltüntetett gyártó a felelős.

Kelt: Debrecen, 2013-06-04

A gyártó nevében és részéről aláíró személyek:

  
Kurgyis Miklós  
Termelési és logisztikai igazgató

  
Szemán Attila  
Technológia és minőségbiztosítási vezető