

Alkalmazási terület: PVC-U coex lefolyócső
Teljesítmény nyilatkozat
Verziószám: 1

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

- 1. Termék típusa:** KA SUPER elnevezésű strukturált (habosított) falú kemény PVC-U anyagú lefolyócsövek DN 32-160 mm átmérőben
- 2. Típuszám:** lásd termékfelirat (például csövek esetében: PVC-U KA....)
- 3. Rendeltetés:** Az Pipelife MF 076/2010 szerinti szerkezeti falú PVC-KA lefolyócső alkalmazható háztartási szennyvizek, illetve olyan szennyvizek gravitációs elvezetésére, melyek sem a csövek, sem a gumigyűrűk anyagát nem támadják. A lefolyórendszer tartósan legfeljebb 60°C hőmérsékletű, rövid (legfeljebb 5 perc) időtartamra maximum 75°C hőmérsékletű háztartási szennyvíz, továbbá olyan talajvíz és szennyvíz gravitációs elvezetésére használható, amely a PVC-U lefolyócsövet, idomot és/vagy azok gumigyűrűs tömítésének anyagát nem támadhatja.
- 4. Gyártó neve:** Pipelife Hungária Műanyagipari Kft.
4031, Debrecen, Kishegyesi út 263.
- 5. Képviselő, forgalmazó neve:** Pipelife Hungária Műanyagipari Kft.
4031, Debrecen, Kishegyesi út 263.
- 6. Tanúsítási rendszer:** 4
- 7. Bejelentett szervezet:** ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft, (cégjegyzék száma: 01-09-914691) elvégezte a termék típusvizsgálatát, amelynek alapján kiadta az A-85/2009 számú, Építőipari Műszaki Engedélyt. 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
Alapanyag: - PVC tartalom - Belső nyomásállóság (cső alakban)	Pipelife MF 076/2009 2. pont ≥ 80% Vízömorség (1000ó,60°C,σ=6.3MPa)	MSZ EN ISO 1167-1,2
Kivitel, szín	Pipelife MF 076/2009 4.pont sima, repedésmentes	Pipelife MF 076/2009 4.pont
Méreték (mm)	Pipelife MF076/2009 5.pont	MSZ EN ISO 3126
Ütésállóság (%) (csőnél)	Pipelife MF 076/2009 6.1. pont TIR ≤ 10%	MSZ EN 744
Vicat-féle lágyulási hőmérséklet (°C)	Pipelife MF 076/2009 6.1. pont ≥ 79 °C	MSZ EN 727
Hosszváltozás hőkezelés hatására	Pipelife MF 076/2009 6.1. pont Hosszváltozás ≤ 5%	MSZ EN ISO 2505
Diklór metánnal szembeni ellenállás	Pipelife MF 076/2009 6.1. pont A kompakt réteget nem támadhatja	MSZ EN 580
Vízömorség	Pipelife MF 076/2009 6.2. pont Szivárgás nem lehet	MSZ EN 1053
Légtömorség	Pipelife MF 076/2009 6.2. pont Szivárgás nem lehet	MSZ EN 1054
Gyűrű rugalmasság	Pipelife MF 076/2009 6.1 pont ≥ 30%	MSZ EN 1446
Gyűrűmerevség	Pipelife MF 076/2009 6.1 pont ≥ 2kN/m ²	MSZ EN ISO 9969
Megjelölés	Pipelife MF 076/2009 6.1 pont	Pipelife MF 076/2009 6.1 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, 2013-06-14

A gyártó nevében és részéről aláíró személyek:



Kurgyis Miklós
Termelési és logisztikai igazgató



Szemán Attila
Technológia és minőségbiztosítási vezető