

Alkalmazási terület: PE víz és csatornacső  
Teljesítmény nyilatkozat  
Verziószám: 1

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

- 1. Termék típusa:** Polietilén (PE) csővezetékrendszerek nyomott vízellátó és vízelvezető (csatorna) hálózatokban
- 2. Típuszám:** lásd termékfelirat (például csövek esetében: PE100 SDR.... PN...)
- 3. Rendeltetés:** Az MSZ EN 12201 szabványnak megfelelő polietilén csövek a vízellátás területén felhasználhatók földbe fektetett gerinc- és bekötő vezetékek, föld feletti vízvezetékek (épületen belül és kívül) kialakítására, valamint földbe fektetett kényszer áramoltatású (nyomás alatti vagy vákuumos) szennyvízelvezető hálózatok építésre. Maximális üzemi hőmérséklet ivóvíz esetén közegészségügyi okokból max.30°C, ipari víz esetén max.40°C. Ivóvíz szállítás céljára csak a 201/2011 (X.25.) Korm.rendelet előírása szerint érvényes OTH egészségügyi engedéllyel rendelkező alapanyagokból készült csövek alkalmazhatók.  
A megengedett üzemi nyomás 20°C-ig azonos a rendszer elemein feltüntetett névleges nyomással (PN), a fölött a hőmérséklettől függő mértékben csökken.
- 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, illetve ivóvíz szállításra történő felhasználás esetén csak a higiéniai részre 1+
- 7. Bejelentett szervezet:** „VITUKI” Környezetvédelmi és Vízgazdálkodási Kutató Intézet Nonprofit Kft (cégjegyzékszám: 01-09-913657) elvégezte a termékek típusvizsgálatát, amelynek alapján kiadásra került az É-13/2012 számú Építőipari Műszaki Engedély. Az üzemi gyártásellenőrzést (ÜGYE) a gyártó folyamatosan végzi.
- 8. Bejelentett szervezet (ETA):** nem értelmezhető (lásd 7. pont)

## 9. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

Termékjellemző	Érték	Vizsgálati módszer
Anyag	MSZ EN 12201-1 4.pont	MSZ EN 12201-1 4. pont
Kivitel	MSZ EN 12201-2 5. pont	MSZ EN 12201-2 5.pont
Méretek	MSZ EN 12201-2 6. pont	MSZ EN ISO 3126
Hőkezelés vizsgálat	MSZ EN 12201-2 8. pont $\leq 3 \%$	MSZ EN ISO 2505
Hidrosztatikai szilárdság	MSZ EN 12201-2 7. pont	MSZ EN ISO 1167-1; 2
Szakadási nyúlás	MSZ EN 12201-2 7. pont $\geq 350\%$	MSZ EN ISO 6259-1; 3
Folyási mutatószám	MSZ EN 12201-2 8. pont MFR változás $\pm 20\%$	MSZ EN ISO 1133
Oxidációs indukciós idő (OIT)	MSZ EN 12201-2 8 pont T=200°C, OIT $\geq 20$ min	MSZ EN 728

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

  
DIPALIFE  
HUNGÁRIA KFT.  
Asz.: 10411377-2-09  
6.