

## TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT

Kiadva a 275/2013. (VII.16.) kormányrendelet és az MSZE 9981 alapján  
Nyilatkozat azonosító: TNY09/4

- A terméktípus egyedi azonosító kódja:** PE80 anyagú, SDR17,6-os, PN 7,5 baros polietilén víznyomócső, Pipelife MF 083/2012 szerinti kivitelben.
- A felhasználás célja(i) (tervezett felhasználás):** A Pipelife MF 083/2012 –nek megfelelő polietilén (PE) csövek felhasználhatók a vízellátás területén; általános célú-, valamint emberi fogyasztásra szánt víz, nyomás alatti szállítására, földbe fektetett vagy föld feletti vezetékek (épületen belül és kívül) építésére DN/OD 20-500 mm átmérőtartományban. Maximális üzemi hőmérséklet az emberi fogyasztásra szánt (ivó)víz szállítás esetén közegészségügyi okokból max. 30°C, általános célú víz szállítás esetén max. 40°C. Emberi fogyasztásra szánt víz szállítására csak a 201/2011. (X.25.) Korm. rendelet előírásainak megfelelő, érvényes OTH engedéllyel rendelkező alapanyagokból készült csövek alkalmazhatók. A megengedett üzemi nyomás 20°C-ig azonos a rendszer elemein feltüntetett névleges nyomással (PN7,5), a fölött a hőmérséklettől függő mértékben csökken. A vízellátási felhasználási célú csövek színe fekete, kék csíkozással.
- A gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értékesítési címe:**  
Pipelife Hungária Műanyagipari Kft.  
4031 Debrecen, Kishegyesi út 263.
- A teljesítmény állandóságának értékelési rendszere (AVCP) az Európai Bizottság (1999/472/EC) határozata, illetve a 305/2011 EU-rendelet alapján:** 4-es rendszer, illetve emberi fogyasztásra szánt víz szállítására történő felhasználás esetén a 201/2011. (X.25.) Korm. rendelet szerinti értékelés a higiéniai követelményekre.
- Nemzeti szabvány:** MSZE 9981

## 6. Nyilatkozatban szereplő teljesítmények:

| Lényeges jellemzők   | Teljesítmény  | Vizsgálati előírás   | Műszaki előírás   |
|--|---|----------------------|-------------------|
| Tűzben való viselkedés (csak föld feletti felhasználáskor, és ha jogszabály előírja) | NPD   |                      | MSZE 9981         |
| Belső nyomásállóság  | PN 7,5 bar  | MSZ EN ISO 1167-1; 2 |                   |
| Méreték és mérettűrések  | Megfelel az MSZ EN 12201-2+A1-nek                     | MSZ EN ISO 3126      |                   |
| Víztömorség  | PN 7,5 bar üzemi nyomáson: Víztömör                   | MSZ EN ISO 1167-1; 2 |                   |
| A belső nyomásállóság tartóssága (OIT)   | ≥ 20 perc   | MSZ EN ISO 11357-6   |                   |
| A csatlakozások tartóssága   | NPD   |                      |                   |
| Veszélyes anyagok kibocsátása  | NPD   |                      | Lásd. a 7. pontot |
| Higiéniai tulajdonság  | Megfelel a 201/2001. (X.25.) Korm. rend. előírásainak |                      |                   |

- Egyéb vonatkozó dokumentumok:** A 201/2011. (X.25.) Korm. rendelet szerinti, OTH által kiadott 6320/2014, a 6325/2014 és a KEF-10577-4/2015. sz. igazolások.

Az 1. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 6. pontban feltüntetett teljesítménynek. A 275/2013. (VII.16.) Korm. rendeletnek megfelelően a teljesítmény nyilatkozat kiadásáért kizárólag a 3. pontban feltüntetett gyártó a felelős.

Kelt: Debrecen, 2016-01-28


A gyártó nevében és részéről aláíró személyek:



Vajda László  
Ügyvezető igazgató



PIPE LIFE  
HUNGÁRIA KFT.  
Asz.: 10411377-2-09  
6.



Szemán Attila  
Technológia és minőségbiztosítási vezető