

TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT

Kiadva a 275/2013. (VII.16.) kormányrendelet és az MSZE 9981 alapján
Nyilatkozat azonosító: TNY09/9

- A terméktípus egyedi azonosító kódja:** PE100 anyagú, SDR 26-es, PN 6 baros polietilén víznyomócső, MSZ EN 12201 szerinti kivitelben.
- A felhasználás célja(i) (tervezett felhasználás):** Az MSZ EN 12201 szabványnak 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 (PN10), 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.

5. 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 6 bar	MSZ EN ISO 1167-1; 2	
Méreték és mérettűrések	Megfelel az MSZ EN 12201-2+A1-nek	MSZ EN ISO 3126	
Víztömorség	PN 6 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 KEF-21754-5/2014, a KEF-8155-4/2012 és a KEF-21755-5/2014. sz. igazolások.

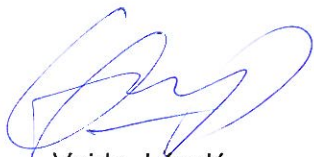
Az 1. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 6. pontban feltüntetett teljesítménynek. A 275/2013. (VII.16.) Korm. rendeletnek megfelelően a teljesítmény nyilatkozat kiadásáért kizárólag a 3. pontban feltüntetett gyártó a felelős.

Kelt: Debrecen, 2016-04-22

A gyártó nevében és részéről aláíró személyek:

The logo for PIPE LIFE HUNGÁRIA KFT. is located in the top right corner. It features the words "PIPE LIFE" in a bold, sans-serif font, with "HUNGÁRIA KFT." in a smaller font below it. To the right of the text is a circular icon consisting of a blue outer ring and a grey inner circle with a small blue dot in the center. Below the logo, the text "Asz.: 10411377-2-09" and "6." are visible.

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

A blue ink signature of Vajda László, written in a cursive style.

Vajda László
Ügyvezető igazgató

A blue ink signature of Szemán Attila, written in a cursive style.

Szemán Attila
Technológia és minőségbiztosítási vezető