

TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT

Kiadva a 275/2013. (VII.16.) kormányrendelet és az MSZE 9981 alapján

Nyilatkozat azonosító: TNY09/1

- 1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:** PE100 anyagú, SDR11-es, PN16 baros polietilén víznyomócső, MSZ EN 12201 szerinti kivitelben.
- 2. 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 szállítása esetén közegészségügyi okokból max. 30°C, általános célú víz szállítása esetén max. 40°C. Emberi fogyasztásra szánt víz szállítására csak a 201/2001. (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 (PN16), a fölött a hőmérséklettől függő mértékben csökken. A vízellátási felhasználási célú csövek színe fekete, kék csíkozással.
- 3. A gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értékesítési címe:**
Pipelife Hungária Műanyagipari Kft.
4031 Debrecen, Kishegyesi út 263.
- 4. 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 201/2001. (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		
Belső nyomásállóság	PN 16 bar	MSZ EN ISO 1167-1; 2	MSZE 9981
Méreték és mérettűrések	Megfelel az MSZ EN 12201-2+A1-nek	MSZ EN ISO 3126	
Víztömorség	PN 16 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		
Higiéniai tulajdonság	Megfelel a 201/2001. (X.25.) Korm. rend. előírásainak		Lásd. a 7.pontot

- 7. Egyéb vonatkozó dokumentumok:** A 201/2001. (X.25.) Korm. rendelet szerinti, OTH által kiadott KEF-21754-5/2014 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, 2015. február 25.

A gyártó nevében és részéről aláíró személyek:


Rasovszky Miklós
Ügyvezető igazgató




Szemán Attila
Technológia és minőségbiztosítási vezető