

TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT

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

Nyilatkozat azonosító: TNY03/3

- 1. A termék típus egyedi azonosító kódja:** PVC-U KM PN 10 bar (DN ≤ 90 mm-ig SDR 21, DN > 90 mm-től SDR 26 osztályú) nyomócső és csőből formázott idomok az MSZ EN ISO 1452 szerint
- 2. A felhasználás célja(i) (tervezett felhasználás):** Az MSZ EN ISO 1452 szabványnak megfelelően gyártott DN/OD 20-450 mm átmérőjű kemény PVC nyomócsövek és idomok földbe fektetett gerinc- és bekötő vezetékek, föld feletti vezetékek (épületen belül és kívül) kialakítására, általános célú víz, emberi fogyasztásra szánt víz, valamint szennyvíz nyomás alatti elvezetésére. Az emberi fogyasztásra szánt víz hőmérséklete közegészségügyi okból max. 30°C, ipari víz esetén – élettartami megfontolásból - max. 45°C lehet. Emberi fogyasztásra szánt víz szállítására csak a 201/2001. (X.25.) Korm. rendelet előírásainak megfelelő, érvényes OTH engedéllyel rendelkező alapanyagból készült csövek alkalmazhatók. A megengedett üzemi nyomás 25°C-ig azonos a rendszer elemein feltüntetett névleges nyomással (PN), e fölött a hőmérséklettől függően kisebb. A csövek sima és tokos kivitelben készülnek. A tokos végű nyomócsövek tokkiképzése ragasztótokos vagy rugalmas tömítőgyűrűs kivitelű. A rugalmas tömítőgyűrűk megfelelnek az MSZ EN 681 követelményeinek.
- 3. A gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értékesítési címe:**
Pipelife Hungária Műanyagipari Kft.
4031Debrecen, 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. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

Lényeges jellemzők	Teljesítmény	Vizsgálati előírás	Műszaki előírás
Tűzben való viselkedés (csak föld feletti felhasználáskor, és ha jogszabály előírja)	NPD		
Belső nyomásállóság	PN 10 bar	MSZ EN ISO 1167-1, 2	MSZE 9981
Méreték és mérettűrések	Megfelel az MSZ EN ISO 1452-2 6.3 és 6.4 pontnak	MSZ EN ISO 3126	
Víztömörség	PN 10 bar üzemi nyomáson: Víztömör	MSZ EN 1167-1, 2	
A belső nyomásállóság tartóssága	Nem támadja meg	ISO 9852	
A csatlakozások tartóssága	PN 10 bar üzemi nyomáson: Tartós	MSZ EN 681-1	
Veszélyes anyagok kibocsátása	NPD		
Higiéniai tulajdonság	Megfelel a 201/2001. (X.25.) Korm. rend. előírásainak		Lásd: 7. pont

7. Egyéb vonatkozó dokumentumok: A 201/2001. (X.25.) Korm. rendelet szerint az OTH által kiadott engedély száma: OTH 1210-2/2010.

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

The logo for PIPELIFE HUNGÁRIA KFT., featuring the word "PIPELIFE" in a bold, blue, sans-serif font. Below it, the text "HUNGÁRIA KFT." and "Asz.: 10411377-2-09 58." is printed in a smaller font. To the right of the text is a circular icon with a blue outer ring and a white inner circle, identical to the one in the top right corner.

Szemán Attila
Technológia és minőségbiztosítási vezető