

TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT

Kiadva a 275/2013. (VII.16.) kormányrendelet és az MSZE 9984 alapján
Nyilatkozat azonosító: TNY32/3

- A termék típus egyedi azonosító kódja:** Technik THERM kompozit PE-RT/Al/PE-RT többrétegű vízellátási és fűtőcső.
- Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése(i):** Az MSZ EN 21003 szabványnak megfelelő, 16, 18, 20, 26 és 32 mm átmérőjű, kompozit PE-RT/Al/PE-RT többrétegű csövek és présidomok vízellátási és fűtési csőhálózatokként alkalmazhatók a következők szerint:
Melegvíz hálózatokban 2. osztály (70 °C) - max. 80 °C - 10 bar,
Padlófűtés és alacsony hőmérsékletű radiátorfűtés 4.osztály max. 70°C-10 bar,
Magas hőmérsékletű radiátorfűtési rendszerekben 5. osztály max. 90°C-10 bar
Ivóvízhálózatokban csak a 201/2001. (X.25.) kormányrendelet előírása szerint érvényes NNK egészségügyi engedéllyel rendelkező alapanyagokból készült csövek alkalmazhatók.
- 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, illetve emberi fogyasztásra szánt víz szállítására történő felhasználás esetén a 201/2001. (X.25.) Korm. rendelet szerinti értékelés a higiéniai követelményekre
- Nemzeti szabvány/ National standard:** MSZE 9984 : 2017
- Nyilatkozat szerinti teljesítmény:**

6.1. Csőosztály: 2

Lényeges jellemzők	Teljesítmény	Vizsgálati előírás	Műszaki előírás
Tűzben való viselkedés (csak föld feletti felhasználáskor, és ha jogszabály előírja)	MSZE 9984 3.1 szakasz NPD		MSZE 9984
Belső nyomásállóság	MSZE 9984 3.2 szakasz Melegvíz hálózatokban 2. osztály (70 °C) - max. 80 °C - 10 bar,	MSZ EN ISO 1167-1 MSZ EN ISO 1167-2	
Méreték és mérettűrések (mm)	MSZE 9984 3.3 szakasz MSZ EN ISO 21003 8.2. pontnak megfelelő	MSZ EN ISO 3126	
Vízömorség	MSZE 9984 3.4 szakasz Melegvíz hálózatokban 2. osztály (70 °C) - max. 80 °C - 10 bar nyomásértéken víztömör	MSZ EN ISO 1167-1 MSZ EN ISO 1167-2	
A belső nyomásállóság tartóssága	MSZE 9984 3.6. szakasz Melegvíz hálózatokban 2. osztály (70 °C) - max. 80 °C - 10 bar nyomásértéknek megfelelő	ISO 17454	
A csatlakozások tartóssága	MSZE 9984 3.6.2 szakasz Tartós	MSZ EN 12293	
Veszélyes anyagok kibocsátása	MSZE 9984 3.7 szakasz NPD		
Higiéniai tulajdonság	Megfelel a 201/2001. (X.25.) Korm. rend. előírásainak		

6.2. Csőosztály: 4

Lényeges jellemzők	Teljesítmény	Vizsgálati előírás	Műszaki előírás
Tűzben való viselkedés (csak föld feletti felhasználáskor, és ha jogszabály előírja)	MSZE 9984 3.1 szakasz NPD		MSZE 9984
Belső nyomásállóság	MSZE 9984 3.2. szakasz Padlófűtés és alacsony hőmérsékletű radiátorfűtés 4.osztály max.70°C-10bar,	MSZ EN ISO 1167-1 MSZ EN ISO 1167-2	
Méreték és mérettűrések (mm)	MSZE 9984 3.3. szakasz MSZ EN ISO 21003 8.2. pontnak megfelel	MSZ EN ISO 3126	
Víztömorség	MSZE 9984 3.4. szakasz Padlófűtés és alacsony hőmérsékletű radiátorfűtés 4.osztály max. 70°C-10 bar nyomásértéken víztömör	MSZ EN ISO 1167-1 MSZ EN ISO 1167-2	
A belső nyomásállóság tartóssága	MSZE 9984 3.6. szakasz Padlófűtés és alacsony hőmérsékletű radiátorfűtés 4.osztály max.70°C-10 bar nyomásértéknek megfelel	ISO 17454	
A csatlakozások tartóssága	MSZE 9984 3.6.2 szakasz Tartós	MSZ EN 12293	
Veszélyes anyagok kibocsátása	MSZE 9984 3.7 szakasz NPD		
Higiéniai tulajdonság	Megfelel a 201/2001. (X.25.) Korm. rend. előírásainak		Lásd. a 7. pontot

6.3. Csőosztály: 5

Lényeges jellemzők	Teljesítmény	Vizsgálati előírás	Műszaki előírás
Tűzben való viselkedés (csak föld feletti felhasználáskor, és ha jogszabály előírja)	MSZE 9984 3.1 szakasz NPD		MSZE 9984
Belső nyomásállóság	MSZE 9984 3.2. szakasz Magas hőmérsékletű radiátorfűtési rendszerekben 5. osztály max. 90°C-10 bar,	MSZ EN ISO 1167-1 MSZ EN ISO 1167-2	
Méreték és mérettűrések (mm)	MSZE 9984 3.3 szakasz MSZ EN ISO 21003 8.2. pontnak megfelel	MSZ EN ISO 3126	
Víztömorség	MSZE 9984 3.4. szakasz Magas hőmérsékletű radiátorfűtési rendszerekben 5. osztály max. 90°C-10 bar nyomásértéken víztömör	MSZ EN ISO 1167-1 MSZ EN ISO 1167-2	
A belső nyomásállóság tartóssága	MSZE 9984 3.6. szakasz Magas hőmérsékletű radiátorfűtési rendszerekben 5. osztály max. 90°C-10 bar nyomásértéknek megfelel	ISO 17454	
A csatlakozások tartóssága	MSZE 9984 3.6.2. szakasz Tartós	MSZ EN 12293	
Veszélyes anyagok kibocsátása	MSZE 9984 3.7 szakasz 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, NNK által kiadott 48770-2/2021/KTEF és 24940-7/2020/KTEF sz. nyilvántartásba vételi igazolások.

Kelt: Debrecen, 2021-09-13

A gyártó nevében és részéről aláíró személyek:


Vajda László
ügyvezető igazgató

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


Szemán Attila
TE és IR vezető