



Teljesítmény nyilatkozat

1. Termék típusa egyedi azonosító kódja: MULTILAYER kompozit PE-RT/AL/PE-RT többrétegű, vízellátási és fűtésű

2. 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 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–10bar,
Magas hőmérsékletű radiátorfűtési rendszerekben 5. osztály max. 90°C-10bar

3. Gyártó neve: Barta-Thermoker Kft.
Magyarország, 7623 Pécs, Közraktár u. 8.

4. Nemzeti szabvány: MSZE 9984

5. Jellemzők:

5.1. Csőosztály: 2

Lényeges jellemzők	Teljesítmény	Vizsgálati előírás	Műszaki előírás
Tűzben való viselkedés (csak föld feletti felhasználáskor és ha jogszabály előírja)	NPD		MSZE 9984
Belső nyomásállóság	Melegvíz hálózatokban 2.osztály (70°C) – max. 80°C – 10bar	MSZ EN ISO 1167-1,2	
Méreték és mérettűrések (mm)	MSZ EN ISO 21003 8.2. pontnak megfelel	MSZ EN ISO 3126	
Víztömörtség	Melegvíz hálózatokban 2. osztály (70°C) – max 80 °C – 10 bar nyomásértéken víztömör	MSZ EN 1053	
A belső nyomásállóság tartóssága	Melegvíz hálózatokban 2. osztály (70 °C) – max. 80 °C – 10 bar nyomásértéknek megfelel	ISO 10146	
A csatlakozások tartóssága	Tartós	MSZ EN 12293	
Veszélyes anyagok kibocsátása	NPD		
Higiéniai tulajdonság	Megfelel a 201/2001. (X.25.) Korm. rend. előírásainak		

**5.2. Csőosztály: 4**

Lényeges jellemzők	Teljesítmény	Vizsgálati előírás	Műszaki előírás
Tűzben való viselkedés (csak föld feletti felhasználáskor és ha jogszabály előírja)	NPD		
Belső nyomásállóság	Padlófűtés és alacsony hőmérsékletű radiátorfűtés 4. osztály max 70°C-10bar	MSZ EN ISO 1167-1,2	
Méreték és mérettűrések (mm)	MSZ EN ISO 21003 8.2. pontnak megfelel	MSZ EN ISO 3126	
Víztömorség	Padlófűtés és alacsony hőmérsékletű radiátorfűtés 4. osztály max 70°C-10bar nyomásértéken víztömör	MSZ EN 1053	MSZE 9984
A belső nyomásállóság tartóssága	Padlófűtés és alacsony hőmérsékletű radiátorfűtés 4. osztály max 70°C-10bar nyomásértéknek megfelel	ISO 10146	
A csatlakozások tartóssága	Tartós	MSZ EN 12293	
Veszélyes anyagok kibocsátása	NPD		
Higiéniai tulajdonság	Megfelel a 201/2001. (X.25.) Korm. rend. előírásainak		

5.3. Csőosztály: 5

Lényeges jellemzők	Teljesítmény	Vizsgálati előírás	Műszaki előírás
Tűzben való viselkedés (csak föld feletti felhasználáskor és ha jogszabály előírja)	NPD		
Belső nyomásállóság	Magas hőmérsékletű radiátorfűtési rendszerekben 5. osztály max 90°C-10bar	MSZ EN ISO 1167-1,2	
Méreték és mérettűrések (mm)	MSZ EN ISO 21003 8.2. pontnak megfelel	MSZ EN ISO 3126	
Víztömorség	Magas hőmérsékletű radiátorfűtési rendszerekben 5. osztály max 90°C-10bar nyomásértéken víztömör	MSZ EN 1053	MSZE 9984
A belső nyomásállóság tartóssága	Magas hőmérsékletű radiátorfűtési rendszerekben 5. osztály max 90°C-10bar nyomásértéknek megfelel	ISO 10146	
A csatlakozások tartóssága	Tartós	MSZ EN 12293	
Veszélyes anyagok kibocsátása	NPD		
Higiéniai tulajdonság	Megfelel a 201/2001. (X.25.) Korm. rend. előírásainak		



**BARTA-
THERMOKER
Kft.**

7623 Pécs, Közraktár u. 8. Tel./Fax: 72/210-850

6. Nyilatkozat: Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 5. pontban feltüntetett teljesítménynek. E teljesítmény nyilatkozat az MI/023/2018 és a 201/2001. (X.25.) Korm. rendelet szerinti, KORMÁNYHIVATAL által kiadott BA/NEF/515-2/2019 sz. dokumentumok alapján készült és kiadásáért kizárólag a 3. pontban feltüntetett gyártó a felelős.

BARTA-THERMOKER KFT.
7623 Pécs, Közraktár u. 8.
Telefon/Fax: (72) 210-850
Adószám: 11231972-2-02

Kelt: Pécs, 2019.04.30.

.....
Barta István
Ügyvezető