



Teljesítmény nyilatkozat

1. Termék típusa egyedi azonosító kódja: MULTILAYER kompozit PE-Xb/AL/PE-Xb 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-Xb/AL/PE-Xb 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	
Víztömorség	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		MSZE 9984
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	
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		MSZE 9984
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	
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/024/2018 és a 201/2001. (X.25.) Korm. rendelet szerinti, KORMÁNYHIVATAL által kiadott BA/NEF/514-2/2019 sz. dokumentumok alapján készült és kiadásáért kizárólag a 3. pontban feltüntetett gyártó a felelős.

Kelt: Pécs, 2019.04.30.

BARTA-THERMOKER KFT.
7623 Pécs, Közraktár u. 8.
Tel./Fax: (72) 210-851
Adószám: 11231972-2-02
.....17.....

Barta István
Ügyvezető