

TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT

Kiadva a 275/2013. (VII.16.) kormányrendelet és az MSZE 9984 alapján
Nyilatkozat azonosító: SAN018

- A termék típus egyedi azonosító kódja:** **SANICA** kompozit PE-Xb/Al/PE-Xb 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-Xb/Al/PE-Xb 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 OTH egészségügyi engedéllyel rendelkező alapanyagokból készült csövek alkalmazhatók.
- A gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értékesítési címe:**
**Kavakli Mahallesi, Istanbul Caddesi, No.: 8 - 10
34520 Beylikduzu / Istanbul / TURKEY**
- 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
- 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)	NPD		
Belső nyomásállóság	Melegvíz hálózatokban 2. osztály (70 °C) - max. 80 °C - 10 bar.	MSZ EN ISO 1167-1,2	MSZE 9984
Méreték és mérettűrések (mm)	MSZ EN ISO 15875-2:2004+A1 6. pontnak megfelel	MSZ EN ISO 3126	
Vízömorség	Melegvíz hálózatokban 2. osztály (70 °C) - max. 80 °C - 10 bar nyomásértéken vízömör	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		Lásd. a 7.pontot

6.2. 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-10 bar,	MSZ EN ISO 1167-1,2	MSZE 9984
Méreték és mérettűrések (mm)	MSZ EN ISO 15875-2:2004+A1 6. pontnak megfelel	MSZ EN ISO 3126	
Víztömorség	Padlófűtés és alacsony hőmérsékletű radiátorfűtés 4.osztály max. 70°C-10 bar nyomásértéken víztömör	MSZ EN 1053	
A belső nyomásállóság tartóssága	Padlófűtés és alacsony hőmérsékletű radiátorfűtés 4.osztály max. 70°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		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)	NPD		
Belső nyomásállóság	Magas hőmérsékletű radiátorfűtési rendszerekben 5. osztály max. 90°C-10 bar,	MSZ EN ISO 1167-1,2	MSZE 9984
Méreték és mérettűrések (mm)	MSZ EN ISO 15875-2:2004+A1 6. pontnak megfelel	MSZ EN ISO 3126	
Víztömorség	Magas hőmérsékletű radiátorfűtési rendszerekben 5. osztály max. 90°C-10 bar nyomásértéken víztömör	MSZ EN 1053	
A belső nyomásállóság tartóssága	Magas hőmérsékletű radiátorfűtési rendszerekben 5. osztály max. 90°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		Lásd. a 7.pontot

7. Egyéb vonatkozó dokumentumok: A 201/2001. (X.25.) Korm. rendelet szerinti, OTH által kiadott KEF-26444-2/2014 sz. igazolás.

SANICA

Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 6. pontban feltüntetett teljesítménynek. E teljesítmény nyilatkozat kiadásáért kizárólag a 3. pontban feltüntetett gyártó a felelős.

Kelt: **Istanbul** , 2015. február 25.

A gyártó nevében és részéről aláíró személyek:



Ali FATINOGLU
Ügyvezető igazgató

SANICA ISI SANAYİ A. Ş.
Kavaklı Mahallesi İstanbul Caddesi
No: 24, Beylikdüzü / İSTANBUL
Tel: +90 212 876 60 60 (pbx)
Fax: +90 212 876 60 70
Marmara Kurumlar V. D. : 460 001 751C



Baris Gunes
Technológia és minőségbiztosítási vezető