

Teljesítménynyilatkozat

/Kiadva a 275/2013. (VII.16.) Korm. Rendelet alapján/

1. A terméktípus egyéni azonosító kódja: WAVIN PE-Xc/Al/PE-HD ötrétegű épületgépészeti csőrendszer az MSZ EN ISO 21003 szabvány szerint K1, M1, K5, M5 és smartFIX idomokkal.

2. A felhasználás célja(i):

Az MSZ EN ISO 21003 szabványnak megfelelően gyártott, az MSZE 9984 szabvány előírásainak megfelelő Wavin PE-Xc/Al/PE-HD ötrétegű épületgépészeti csőrendszer alkalmas melegvíz hálózatok (2. szolgáltatási osztály, max. 70°C, max. 10bar), padlófűtés és alacsony hőmérsékletű radiátorfűtés (4. szolgáltatási osztály, max. 60°C, max. 10bar), valamint magas hőmérsékletű radiátorfűtés (5. szolgáltatási osztály, max. 80°C, max. 6bar) rendszerek építésére. T max. 95°C.

A WAVIN Tigris csőrendszer csöveinek színe fehér, PPSU idomainak a színe kék. A rendszer tartalmazza a szabályozó egységeket is (osztó-gyűjtő, termoelektromos állítómű és termosztát). A termékjelölés tartalmazza a gyártó nevét, felhasználási területet, alapanyagot, méretet, gyári jelet, oxigéndiffúzió elleni védelemet, szolgáltatási osztályt, max. üzemi hőmérsékletet, max, üzemi nyomást és gyártási dátumot.

Mérettartomány: DN16 - DN75

Kiszerezés: a csövek mérettől függően 50, 100 vagy 200 fm-es tekercsben fóliázva vagy dobozolva, illetve 5 fm-es szakaszokban, az idomok PE tasakba csomagolva. Szerelés a Műszaki segédlet előírásainak megfelelően.

3. A gyártó: cső: Wavin Multilayer Pipe Company Sp.z.o.o. Lengyelország
idom: Wavin GmbH Kunststoff-Rohrsysteme Németország

4. A meghatározott képviselő: WAVIN Hungary Kft. 2072 Zsámbék Új gyártelep

5. Az AVCP rendszer(ek): általános célú víz szállítása esetén az Európai Bizottság (1999/472/EK) határozata, illetve a 305/2011/EU rendelet alapján: 4-es rendszer

6. Nemzeti szabvány: MSZE 9984

7. A nyilatkozat szerinti teljesítmények:

2. szolgáltatási osztály: melegvíz hálózatok max. 70°C, max. 10bar

Lényeges terméktulajdonság	Teljesítmény	Vizsgálati előírás	Műszaki előírás
Tűzben való viselkedés	NPD		
Belső nyomásállóság	3.2. $P_D = 10 \text{ bar}$ a 2. szolgáltatási osztályban	MSZ EN ISO 1167-1 MSZ EN ISO 1167-2	MSZE 9984
Méreték és mérettűrések	MSZ EN ISO 21003	MSZ EN ISO 3126	
Víz-tömörség	$P_D = 10 \text{ bar}$ a 2. szolgáltatási osztályban: Víz-tömör	MSZ EN 13254	
Belső nyomásállóság tartóssága	$P_D = 10 \text{ bar}$ a 2. szolgáltatási osztályban: Tartós	ISO 10146	
Csatlakozások tartóssága	$P_D = 10 \text{ bar}$ a 2. szolgáltatási osztályban: Tartós	MSZ EN 19893	
Veszélyes anyag kibocsátása	NPD		REACH

4. szolgáltatási osztály: padlófűtés és alacsony hőmérsékletű radiátorfűtés max. 60°C, max. 10bar

Lényeges terméktulajdonság	Teljesítmény	Vizsgálati előírás	Műszaki előírás
Tűzben való viselkedés	NPD		
Belső nyomásállóság	3.2. $P_D = 10 \text{ bar}$ a 4. szolgáltatási osztályban	MSZ EN ISO 1167-1 MSZ EN ISO 1167-2	MSZE 9984
Méreték és mérettűrések	MSZ EN ISO 22391 6. pontnak megfelel	MSZ EN ISO 3126	
Víztömorség	$P_D = 10 \text{ bar}$ a 4. szolgáltatási osztályban: Víztömör	MSZ EN 13254	
Belső nyomásállóság tartóssága	$P_D = 10 \text{ bar}$ a 4. szolgáltatási osztályban: Tartós	ISO 10146	
Csatlakozások tartóssága	$P_D = 10 \text{ bar}$ a 4. szolgáltatási osztályban: Tartós	MSZ EN 19893	
Veszélyes anyag kibocsátása	NPD		REACH

5. szolgáltatási osztály: magas hőmérsékletű radiátorfűtés max. 80°C, max. 6bar

Lényeges terméktulajdonság	Teljesítmény	Vizsgálati előírás	Műszaki előírás
Tűzben való viselkedés	NPD		
Belső nyomásállóság	3.2. $P_D = 6 \text{ bar}$ az 5. szolgáltatási osztályban	MSZ EN ISO 1167-1 MSZ EN ISO 1167-2	MSZE 9984
Méreték és mérettűrések	MSZ EN ISO 22391 6. pontnak megfelel	MSZ EN ISO 3126	
Víztömorség	$P_D = 6 \text{ bar}$ az 5. szolgáltatási osztályban: Víztömör	MSZ EN 13254	
Belső nyomásállóság tartóssága	$P_D = 6 \text{ bar}$ az 5. szolgáltatási osztályban: Tartós	ISO 10146	
Csatlakozások tartóssága	$P_D = 6 \text{ bar}$ az 5. szolgáltatási osztályban: Tartós	MSZ EN 19893	
Veszélyes anyag kibocsátása	NPD		REACH

8. Egyéb vonatkozó dokumentumok:

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 275/2013 (VII. 16.) Kormányrendeletnek megfelelően a teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent megnevezett gyártó a felelős.

A 201/2001. (X.25.) Krom. rendelet szerint a PE-Xc/Al/PE-HD ötrétegű cső NNK által kiadott 35597-1/2019/LAB számú közegészségügyi vonatkozású szakvélemény nyilvántartásba vételi száma: BP/PNEF-TKI/02463-2/2019.

K1, K5 és smartFIX idomok nyilvántartásba vételi száma: 28785-8/2022/KTEF

M1, M5 idomok nyilvántartásba vételi száma: 28783-8/2022/KTEF

Zsámbék, 2022.08.30


Lajos István
Minőségügyi mérnök

WAVIN HUNGARY KFT
2072 Zsámbék, Új Gyártelep
Adószám: 10781553-2-13
Célt banks: 10800007-80000000-14677003


Rimanóczy Géza
Ügyvezető igazgató