



WAVIN Hungary Kft.
2072 Zsámbék,
Új gyártelep, Pf. 44.
Tel.: 06-23/566-000
Fax: 06-23/566-001

Bankkapcsolat:
ING Bank Rt.
13700016-01033010
Adószám:
10781553-2-44

Internet: <http://www.wavin.hu> E-mail: wavin@wavin.hu

Teljesítménynyilatkozat

száma:2015020

/275/2013. (VII.16.) Korm. Rendelet és az MSZE 9984 alapján/

1. A terméktípus egyéni azonosító kódja: WAVIN PE-RT/EVOH oxigén diffúzió ellen védett padlófűtés cső az MSZ EN ISO 22391 szabvány szerint

2. A felhasználási célja(i):

Az MSZ EN ISO 22391 szabvány szerint gyártott, az MSZE 9984 szabvány előírásainak megfelelő WAVIN PE-RT/EVOH padlófűtés csőrendszer csőveinek színe fehér, a fémidomok ónozottak. $P_D = 6 \text{ bar}$ a 4. szolgáltatási osztályban. T max. 95°C. 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 a gyártási dátumot.

Mérettartomány: DN16, 20, 25,

Kiszerezés: a csövek mérettől függően 50, 100 vagy 200 fm-es tekercsben fóliázva vagy dobozolva, a szerelvények PE tasakba vagy dobozba csomagolva.

Szerelés: menetes kötésekkel.

3. A termék gyártója: Cső: Wavin Multilayer Pipe Company Sp.zo.o Lengyelország
Idom: Wavin GmbH Kunststoff-Rohrsysteme Németország

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

5. Az AVCP rendszer(ek): 4

6. Nemzeti szabvány: MSZE 9984

7. A nyilatkozatban szereplő teljesítmények:

Lényeges terméktulajdonság	Teljesítmény	Vizsgálati előírás	Műszaki előírás
Tűzben való viselkedés	NPD		
Belső nyomásállóság	3.2. $P_D = 6 \text{ bar}$ a 4. szolgáltatási osztályban	MSZ EN ISO 1167-1 MSZ EN ISO 1167-2	MSZE 9984
Méreték és mérettűrések	MSZ EN ISO 22391	MSZ EN ISO 3126	
Víztömorség	$P_D = 6 \text{ bar}$ a 4. szolgáltatási osztályban: Víztömőr	MSZ EN 1053	
Belső nyomásállóság tartóssága	$P_D = 6 \text{ bar}$ a 4. szolgáltatási osztályban: Tartós	MSZ EN ISO 1133-1	
Csatlakozások tartóssága	$P_D = 6 \text{ bar}$ a 4. szolgáltatási osztályban: Tartós	MSZ EN ISO 1133-1	
Veszélyes anyag kibocsátása	NPD		REACH
Higiéniiai tulajdonságok	NPD		

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.

Zsámbék, 2015.04.10.


Csapó Gábor
Műszaki igazgató
WAVIN Hungary KFT.
2072 Zsámbék, Új Gyártelep
9.


Berta Sándor
MIR vezető