

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](mailto:wavin@wavin.hu)

## Teljesítménynyilatkozat

száma:2017011

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

**1. A terméktípus egyéni azonosító kódja:** WAVIN PE-RT/Al/PE-RT ötrétegű épületgépészeti csőrendszer az MSZ EN ISO 21003 szabvány szerint

**2. A felhasználási célja(i):** Az MSZ EN ISO 21003 szabványnak megfelelően gyártott, az MSZE 9984 szabvány előírásainak megfelelő WAVIN PE-RT/Al/PE-RT 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.

A csövek színe fehér. 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, 26

Kiszerezés: a csövek mérettől függően 50, 100 vagy 200 fm-es tekercsben fóliázva vagy dobozolva

**3. A gyártó:** Cső: Wavin Multilayer Pipe Company Sp.zo.o Lengyelország

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

**5. Az AVCP rendszer(ek):**

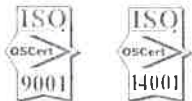
Általános célú víz szállítása esetén: Az Európai Bizottság (1999/472/EK) határozata, illetve a 305/2011/EU rendelet alapján: 4-es rendszer

**6. Nemzeti szabvány:** MSZE 9984

**7. A nyilatkozatban szereplő 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	
Víztömorség	$P_D = 10 \text{ bar}$ a 2. szolgáltatási osztályban: Víztömőr	MSZ EN 1053	
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 12293	
Veszélyes anyag kibocsátása	NPD		REACH
Higiéniai tulajdonságok	Megfelel a 201/2001. (X.25.) Korm. rend. előírásainak		Lásd: 8. pont



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](mailto:wavin@wavin.hu)

**4. szolgáltatósi 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. szolgáltatósi osztályban	MSZ EN ISO 1167-1 MSZ EN ISO 1167-2	
Méreték és mérettűrések	MSZ EN ISO 22391 6. pontnak megfelel	MSZ EN ISO 3126	
Viztömörtség	$P_D = 10 \text{ bar}$ a 4. szolgáltatósi osztályban: Viztömör	MSZ EN 1053	MSZE 9984
Belső nyomásállóság tartóssága	$P_D = 10 \text{ bar}$ a 4. szolgáltatósi osztályban: Tartós	ISO 10146	
Csatlakozások tartóssága	$P_D = 10 \text{ bar}$ a 4. szolgáltatósi osztályban: Tartós	MSZ EN 12293	
Veszélyes anyag kibocsátása	NPD		REACH
Higiéniiai tulajdonságok	Megfelel a 201/2001. (X.25.) Korm. rend. előírásainak		Lásd: 8. pont

**5. szolgáltatósi 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. szolgáltatósi osztályban	MSZ EN ISO 1167-1 MSZ EN ISO 1167-2	
Méreték és mérettűrések	MSZ EN ISO 22391 6. pontnak megfelel	MSZ EN ISO 3126	
Viztömörtség	$P_D = 6 \text{ bar}$ az 5. szolgáltatósi osztályban: Viztömör	MSZ EN 1053	MSZE 9984
Belső nyomásállóság tartóssága	$P_D = 6 \text{ bar}$ az 5. szolgáltatósi osztályban: Tartós	ISO 10146	
Csatlakozások tartóssága	$P_D = 6 \text{ bar}$ az 5. szolgáltatósi osztályban: Tartós	MSZ EN 12293	
Veszélyes anyag kibocsátása	NPD		REACH
Higiéniiai tulajdonságok	Megfelel a 201/2001. (X.25.) Korm. rend. előírásainak		Lásd: 8. pont

**8. Egyéb vonatkozó dokumentumok:**

A 201/2001 (X.25.) Korm. rendelet szerinti OTH által kiadott engedély. Azonosító száma: KEF-1462-2/2015

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, 2017.08.21.

  
Csapó Gábor  
Műszaki igazgató

**WAVIN Hungary KFT.**  
2072 Zsámbék  
PF.: 44

  
Varga László  
OPEX koordinátor