

Wavin Hungary Kft.

Cím

2072 Zsámbék, Új gyártelep Pf. 44.

Telefon

+36 23 566 001

Fax

+36 23 566 000

Internet

[www.wavin.hu](http://www.wavin.hu)

E-mail

wavin@wavin.hu

Cégjegyzék szám

13-09-065853

Adószám

10781553-2-13

Bankkapcsolat

ING Bank Zrt

13700016-01033010

**Teljesítménynyilatkozat**

/275/2013. (VII.16.) Korm. Rendelet és az MSZE 9983 alapján/

száma:2018017

**1. A terméktípus neve:** WAVIN QuickStream PE-HD vákuumos és gravitációs esővíz és szennyvízelvezető rendszer MSZ EN 1519-1 szerinti kivitelben

**2. A felhasználás célja(i):**

Az MSZ EN 1519-1 szabvány szerint gyártott WAVIN PE-HD lefolyócsövek és idomaik nagy sűrűségű polietilénből készülnek, színük fekete. Alkalmazhatók hagyományos gravitációs esővíz elvezető, vákuumos esővíz elvezető, illetve épületen belüli gravitációs szennyvíz elvezető rendszerekhez is.

A lefolyócsövek és idomok elektrofittingekkel és tompán hegesztett kötésekkel kapcsolhatók egymáshoz. A rendszer elemeit, a beépítési, hegesztési és rögzítési módokat a WAVIN QuickStream PE szerelési útmutató részletesen tartalmazza. A tetőösszefolyó fejek beépítése során be kell tartani a termék dobozában található szerelési útmutató vonatkozó előírásait.

A termékjelölés tartalmazza a gyártó nevét, méretet, gyári jelet, szabványszámot és a gyártási dátumot. Kiszerelés: Csövek 5 fm-es szálakban kalodázva, az idomok kartondobozban, vagy PE tasakban.

**3. A termék gyártója:** WAVIN Hungary Kft. 2072 Zsámbék Új gyártelep  
WAVIN spa. Olaszország  
WAVIN METALPLAST Lengyelország

**4. A meghatározott képviselő:****5. Az AVCP rendszer(ek):**

Az Európai Bizottság (1999/472/EC) határozata, illetve a 305/2011/EU rendelet alapján 4-es rendszer

**6. Nemzeti szabvány: MSZE 9983****7. A nyilatkozat szerinti teljesítmény:**

Lényeges tulajdonság	Teljesítmény	Vizsgálati előírás	Műszaki előírás
Tűzben való viselkedés	NPD		
Gyűrűmerevség	SN4 (vagy pl. $\geq 3,2 \text{ kN/m}^2$ )	MSZ EN ISO 9969	MSZE 9983
Mérettűrések	MSZ EN 1519-1	MSZ EN ISO 3126	
Víz-tömörtség	Vízfolyás, csepegés nincs	MSZ EN 1053	
Csövek és csőidomok tartóssága	„B” felhasználási területi kód esetén: Tartós	MSZ EN ISO 1133-1 MSZ EN 728	
Csatlakozások tartóssága	„B” felhasználási területi kód esetén: Tartós	MSZ EN 1055	
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.

Zsámbék, 2018.06.11.



.....  
Csapó Gábor  
Műszaki igazgató

WAVIN Hungary KFT.  
2072 Zsámbék, Új Gyártelep  
Adószám: 10781553-2-13



.....  
Varga László  
OPEX koordinátor