

Wavin Hungary Kft.

Cím
2072 Zsámbék,
Új gyártelep Pf. 44.
Telefon
+36 23 566 000

Fax
+36 23 566 001
Internet
www.wavin.hu
E-mail
wavin@wavin.hu

Cégjegyzék szám
13-09-065853

Adószám
10781553-2-13

Bankkapcsolat
CITI Bank
10800007-80000000-14677003

Teljesítménynyilatkozat

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

száma:20191203

1. A terméktípus egyéni azonosító kódja: WAVIN ASTOLAN PLUS (AS+) zajcsökkentett PP lefolyócső rendszer

2. A felhasználás célja(i):

Az MSZ EN 1451-1, EN 12056-2 szabvány szerint gyártott termékek lakóépületek, középületek és kórházak szennyvíz elvezetésére alkalmazhatók. Alkalmazási hőmérséklet max. 90°C rövid ideig max. 95°C. A termék méretsora: DN56, 70, 90, 100, 125, 150 és 200 mm.

A termékek zajcsillapított kivitelűek. Alkalmazásuk kórházakban, fokozott zajvédelmű helyiségekben is megengedett, ha a védendő helyiséget a lefolyócsőtől legalább 220 kg/m² felülettömegű fal választja el. A tervezés, a szerelés és az üzemeltetés során be kell tartani a Wavin AS+ tervezési segédlet és a DIBt. Nr. Z-42. 1-228 előírásait.

A WAVIN ASTOLAN PLUS zajcsökkentett PP lefolyócső rendszer csöveinek és idomaink színe világosszürke (RAL 7035).

A termékjelölés tartalmazza a gyártó nevét, alapanyagot, méretet, gyári jelet, szabványszámot és a gyártási dátumot.

Szerelés: Tokos gumigyűrűs kötésekkel

Kiszerelés: Csövek 3 fm-es szálakban kalodázva, az idomok kartondobozban, vagy PE tasakban.

4. A termék gyártója: WAVIN G.m.b.H. Németország

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

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	3.2. SN4 (vagy pl. $\geq 3,2$ kN/m ²)	MSZ EN ISO 9969	MSZE 9983
Mérettűrések	MSZ EN 1451-1, EN 12056-2	MSZ EN ISO 3126	
Víztömörtség	Vízfolyás, csepegés nincs	MSZ EN 1053	
Csövek és csőidomok tartóssága	„BD” felhasználási területi kód esetén: Tartós	MSZ EN ISO 1133-1 MSZ EN 728	
Csatlakozások tartóssága	„BD” 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, 2019.12.27

Csapó Gábor
Termelési igazgató

WAVIN Hungary KFT.
2072 Zsámbék, Új Gyártelep

7.

Mohammadi Pedram
MIR vezető

