

**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:20150251

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

**1. A terméktípus egyéni azonosító kódja:** WAVIN ASTOLAN (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/m<sup>2</sup> felületű megű 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 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

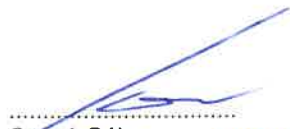
### 7. A nyilatkozat szerinti teljesítmény:

Lényeges tulajdonság	Teljesítmény	Vizsgálati előírás	Műszaki előírás
Tűzben való viselkedés	NPD		
Gyűrűmerevség	3.2. SN4 (vagy pl. $\geq 3,2 \text{ kN/m}^2$ )	MSZ EN ISO 9969	MSZE 9983
Mérettűrések	MSZ EN 1451-1, EN 12056-2	MSZ EN ISO 3126	
Vízfolyás	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, 2015.04.10.

  
Csapó Gábor  
Műszaki igazgató

**WAVIN Hungary Kft.**  
2072 Zsámbék, Új Gyártelep  
10.

  
Berta Sándor  
MIR vezető