

Wavin Hungary Kft.

Cím
2072 Zsámbék,
Új gyártelep Pf. 44.Telefon
+36 23 566 000Fax
+36 23 566 001Internet
www.wavin.huE-mail
wavin@wavin.huCégjegyzék szám
13-09-065853Adószám
10781553-2-13Bankkapcsolat
CITI Bank
10800007-80000000-14677003**Teljesítménynyilatkozat**

/275/2013. (VII.16.) Korm. Rendelet és az MSZE 9982 alapján/

száma:2019021401

1. A terméktípus egyéni azonosító kódja: WAVIN X-Stream szerkezeti falú, kívül korrugált SN6 és SN8 gyűrűmerevségű PP csatornacsövek és idomok MSZ EN 13476-3 szerinti kivitelben

2. A felhasználás célja(i):

Az MSZ EN 13476-3 szabvány szerint gyártott termékek DN150-800mm-es mérettartományban készülnek. A WAVIN X-Stream szerkezeti falú PP csatornacsövek alkalmasak csapadék (SN6) és szennyvíz (SN8) elvezető rendszerek építésére. A szennyvíz megengedett hőmérséklete tartósan legfeljebb 75 C°-os, rövid ideig 90°C-os lehet.

Olyan háztartási szennyvizek, ipari szennyvizek, talajvizek és csapadékvizek elvezetésére használhatók, amelyek a PP csöveket, idomokat és azok gumigyűrűs tömítésének anyagát nem támadják.

A WAVIN X-Stream szerkezeti falú PP csatornacső rendszer SN6 gyűrűmerevségű csöveinek külső rétege fekete színű, belső rétege szürke színű, az SN8 gyűrűmerevségű csöveinek külső rétege narancsbarna színű, belső rétege szürke színű. Az idomok színe fekete illetve narancsbarna. A termékjelölés tartalmazza a gyártó nevét, az alapanyagot, a méretet, az SN értéket, gyári jelet, és a gyártási kódot.

Kiszerezés: Csövek 3 és 6 fm-es szálakban kalodázva, az idomok kartondobozban, vagy PE tasakban.

3. A gyártó: WAVIN Metalplast Lengyelország

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 9982

7. A nyilatkozatban szereplő teljesítmények:

Lényeges tulajdonság	Teljesítmény	Vizsgálati előírás	Műszaki előírás
Tűzben való viselkedés	NPD		
Gyűrűmerevség	SN8 (vagy pl. $\geq 6 \text{ kN/m}^2$)	MSZ EN ISO 9969	MSZE 9982
Mérettűrések	MSZ EN 13476-3 +A1	MSZ EN ISO 3126	
Víztömörtség	Vízfolyás, csepegés nincs	MSZ EN 1277	
Csövek és csőidomok tartóssága	„UD” felhasználási területi kód esetén: Tartós	MSZ EN ISO 13968	
Csatlakozások tartóssága	„UD” felhasználási területi kód esetén: Tartós	MSZ EN 681	
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, 2019.02.14

Csapó Gábor
Termelési igazgató

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

Mohammadi Pedram
MIR vezető

