

Wavin Hungary Kft.

Cím

2072 Zsámbék, Új gyártelep Pf. 44.

Telefon

+36 23 566 001

Fax

+36 23 566 000

Internet

www.wavin.hu

E-mail

wavin@wavin.hu

Cégjegyzék szám

13-09-065853

Adószám

10781553-2-13

Bankkapcsolat

ING Bank Zrt.

13700016-01033010

Teljesítménynyilatkozat

száma:201700945

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

1. A terméktípus egyéni azonosító kódja: WAVIN strukturált falú M-KG PVC-U csatornacsövek, csőidomok és aknaelemek MSZ EN 13476 szerinti kivitelben

2. A felhasználás célja(i):

Az MSZ EN 13476 szabvány szerint gyártott termékek rendeltetési célja földalatti, nyomás nélküli alagcsövezés és csatornázás DN/OD110-500 mm-es mérettartományban.

A kemény PVC csatornacsövek tartósan legfeljebb 40°C, rövid ideig 60°C-os hőmérsékletű háztartási szennyvizek, továbbá olyan talajvizek, csapadékvizek és ipari szennyvizek gravitációs elvezetésére használhatók, amelyek a kemény PVC lefolyócsöveket és azok gumigyűrűs tömítésének anyagát nem támadják. A csövek SN2, SN4 és SN8 gyűrűmerevségi osztályban készülnek.

A csatornacső rendszer csöveinek és idomainak színe narancssárga. A termékjelölés tartalmazza a gyártó nevét, az alpanyagot, a méretet, az SN értéket, a termékszabvány számát, az alkalmazási terület jelét és a gyártási dátumot.

3. A gyártó: WAVIN Hungary Kft. 2072 Zsámbék Új gyártelep

WAVIN Gmbh, 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 9982

7. A nyilatkozatban szereplő teljesítmények:

Lényeges tulajdonság	Teljesítmény	Vizsgálati előírás	Műszaki előírás
Tűzben való viselkedés	NPD		
Gyűrűmerevség	SN2 (vagy pl. $\geq 2,5 \text{ kN/m}^2$) SN4 (vagy pl. $\geq 5,2 \text{ kN/m}^2$) SN8 (vagy pl. $\geq 9,5 \text{ kN/m}^2$)	MSZ EN ISO 9969	MSZE 9982
Mérettűrések	MSZ EN 13476-2, 7.2	MSZ EN ISO 3126	
Vízömorség	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		

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, 2017.02.10.

Csapó Gábor
Műszaki igazgató

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

Varga László
OPEX Koordinátor