

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

/Kiadva a 275/2013. (VII.16.) Korm. rendelet alapján/

1. A terméktípus egyéni azonosító kódja: Wavin KA PVC-U műanyag lefolyócső rendszer

2. A felhasználás célja(i):

A termék felhasználási terület szempontjából alkalmas talaj – és szennyvizek, valamint épületen belüli, nyomás nélküli háztartási szennyvizek gravitációs elvezetésére. A lefolyócsövek maximum 60 °C-os hőmérsékletű (rövid ideig maximum 75°C-os hőmérsékletű) szennyvizek szállítására használhatók, továbbá a szennyvizek nem támadhatják a kemény PVC csövek anyagát, illetve azok gumigyűrűs tömítéseit. A termék mérettartománya DN32-110 mm-ig.

A csövek gyűrűmerekvége $SN \geq 4kN/m^2$ DN32-90 között és $SN \geq 2kN/m^2$ DN110 átmérőnél. A PVC KA lefolyó csőrendszer csöveinek és idomainak a színe szürke.

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

3. Gyártó: WAVIN Hungary Kft. 2072 Zsámbék Új gyártelep

4. Meghatározott képviselő: WAVIN Hungary Kft. 2072 Zsámbék Új gyártelep

5. Az AVCK rendszer(ek): 4-es rendszer

az Európai Bizottság (1999/472/ EC) határozata, illetve a 305/2011/ EU rendelet alapján.

6. Nemzeti szabvány: MF-08-01, amely az MSZ EN 1329-1 és MSZ EN 8000-4 szabványok alapján készült

7. Teljesítmény:

Lényeges tulajdonság	Teljesítmény	Vizsgálati előírás	Műszaki előírás
Méreték és tűrések	MSZ EN 1401-1, 1. táblázat	MSZ EN ISO 3126	MF-08-01
Gyűrűmerekvéség	$SN \geq 2kN/m^2$ DN110 mm-nél, $SN \geq 4kN/m^2$ DN32-90 mm között	MSZ EN ISO 9969	
Hosszirányú változás	$\leq 5\%$	MSZ EN ISO 2505	
Víztömörség	Vízfolyás, csepegés nincs	MSZ EN ISO 13254	
Az elasztomer tömítőgyűrűs kötések tömörségének vizsgálata (víz)	nincs szivárgás vagy nyomásesés, Wavin MF-08-01, 3. táblázat	MSZ EN ISO 13259	
Gyűrűrugalmasság	MF-08-01, 4.6, nincs törés vagy repedés	MSZ EN ISO 13968	
Ütésállóság	MF-08-01, törési ráta $\leq 10\%$, 2. táblázat	MSZ EN ISO 3127	

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, 2021.10.18


.....
Rimanóczy Géza
Ügyvezető igazgató

WAVIN HUNGARY KFT.
2072 Zsámbék, Új Gyártelep
Adószám: 10781553-2-13
CitiBank: 10800007-80000000-14677003


.....
István Lakos
Minőségbiztosítási mérnök