

## Teljesítménynyilatkozat

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

### 1. A terméktípus egyéni azonosító kódja:

WAVIN SN4 gyűrűmerevségű, kívül-belül sima felületű, struktúrált falú M-KG PVC-U csövek és csőidomok

### 2. A felhasználás célja(i):

Az MSZ EN 13476 szabvány szerint gyártott PVC csövek és csőidomok alkalmasak földalatti, nyomás nélküli alagsóvezetés és csatornázás céljára DN/OD110-500 mm-es mérettartományban.

A kemény PVC csatornacsövek tartósan legfeljebb 40°C, rövid ideig 60°C hőmérsékletű háztartási szennyvizek, továbbá olyan talajvizek, csapadékvizek és ipari szennyvizek gravitációs elvezetésére használhatók, amelyek a kemény PVC lefolyócsöveket és azok gumigyűrűs tömítéseinek anyagát nem támadják.

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

### 3. A gyártó: WAVIN Hungary Kft. 2072 Zsámbék, Új Gyártelep

### 4. A meghatározott képviselő: -

### 5. Az AVCP rendszer(ek): 4-es rendszer:

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

### 6. Nemzeti szabvány: MSZ 9982

**7. A nyilatkozat szerinti teljesítmény:**

Alapvető tulajdonság	Teljesítmény	Vizsgálati előírás	Műszaki előírás
Gyűrűmerevség	MSZ EN 13476 9.1 szerint: SN4 kN/m <sup>2</sup>	MSZ EN ISO 9969	MSZ 9982
Mérettűrések	MSZ EN 13476-2, 7.2 fejezet alapján: Megfelelt	MSZ EN ISO 3126	
Víztömörség	MSZ EN 13476 18. táblázat szerint: víztömör	MSZ EN 13254	
Diklór-metánnal szembeni ellenállás	MSZ EN 13476 15. táblázat szerint: $\geq$ 30%	MSZ EN ISO 9852	
Csatlakozások tartóssága	MSZ EN 13476 18. táblázat szerint: nincs szivárgás	MSZ EN 13259	
Veszélyes anyag kibocsátása	NPD*		
Ütésállóság	Megfelelt, 0/48-A (TIR $\leq$ 10%)	MSZ EN ISO 3127	

\*NPD- No Performance Determined – nincs meghatározott teljesítmény

**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, 2023.08.09.



Mohammadi Pedram  
Területi Termelési Vezető



Gyórfi Dávid  
Termékfelelős

**WAVIN Hungary KFT.**  
2072 Zsámbék, Új Gyártelep  
7.