



TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT – TNY 10-2/2025

a 275/2013. (VII. 16.) kormányrendelet szerint

1. Termék típusa: KA kemény falú PVC-U anyagú, **háromrétegű lefolyócsövek DN 110 mm** átmérőben az MSZ 8000-4, valamint az MF-ZS-01-2025 szerint

2. Rendeltetése (a felhasználás célja): a PVC-KA lefolyócső „B” felhasználási területen alkalmazható háztartási szennyvizek, illetve olyan vizek gravitációs elvezetésére, amelyek sem a csövek, sem a gumigyűrűk anyagát nem támadják. A lefolyórendszer tartósan legfeljebb 60°C hőmérsékletű, rövid (legfeljebb 5 perc) időtartamra maximum 75°C hőmérsékletű háztartási szennyvíz, továbbá olyan talajvíz és szennyvíz gravitációs elvezetésére használható, amely a PVC-U lefolyócsövet, idomot és/vagy azok gumigyűrűs tömítésének anyagát nem támadhatja.

3. Gyártó neve: Polytech Industrie Kft. 9444 Fertőszentmiklós, Mező u. 43, a gyártás helyszíne: 2072 Zsámbék, Új gyártelep

4. Képviselő, forgalmazó neve: Polytech Industrie Kft. 9444 Fertőszentmiklós, Mező u. 43. és Teraplast Magyarország, 4100

Berettyóújfalu, Keresztesi út 8/A

5. A teljesítmény állandóságának értékelési rendszere (AVCP) az Európai Bizottság (1999/472/EC) határozata, illetve a 305/2011/ EU rendelet alapján **4-es rendszer**

6. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

Lényeges jellemzők	Teljesítmény	Vizsgálati előírás	Műszaki előírás
Tűzben való viselkedés (csak föld feletti felhasználáskor, és ha jogszabály előírja), különben NPD - nincs teljesítmény meghatározva	MSZE 9981 3.1 szakasza alapján: B-s3, d0	MSZ EN 13501-1 MSZ EN 13823 MSZ EN ISO 11925-2	MSZE 9983
A csövek és idomok gyűrűmerevsége (csak földbefektetés esetén)	Az MSZE 9983 4.2.1 szakasza alapján SN\geq2	MSZ EN ISO 9969 MSZ EN ISO 13967	
A csövek és idomok mérete és mérettűrése	Megfelel az MSZ 8000-4-nek, valamint az MF-ZS-01-2025-nek (a gyár korábbi W-MF08-01 és a kapcsolódó A-54/2008 NMÉ alapján)	MSZ EN ISO 3126	
A csövek, idomok és csatlakozások víztömőrsége	Az MSZE 9983 4.4 szakasza szerint nincs szivárgás, csepegés	MSZ EN ISO 13254 MSZ EN ISO 13255	



A csövek, idomok tartóssága	Az MSZE 9983 4.5.1 szakasza szerint a "B" felhasználási területen tartós	MSZ EN ISO 2507-1 MSZ EN ISO 2507-2	
Csatlakozások tartóssága	Az MSZE 9983 4.5.2. szakasza alapján a "B" felhasználási területen tartós	MSZ EN ISO 13257	
Veszélyes anyagok tartalma és kibocsátása	Az MSZE 9983 4.6. szakasza alapján: NPD	csak jogi szabályozás esetén szükséges	

7. Nyilatkozat: Az 1. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 6. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek. E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 3. pontban feltüntetett gyártó a felelős.

A gyártó nevében aláírja: Vajda László ügyvezető

Zsámbék, 2025.04.02.

Polytech Industrie Kft.
Keresztesi csoport tagja.
Adószám: 10432168-2-08
Székhely:
H-9444 Fertőszentmiklós
Mező u 43.

