

TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT

Kiadva a 275/2013. (VII.16.) kormányrendelet és az MSZE 9983 alapján
Nyilatkozat azonosító: TNY01

- A termék típus egyedi azonosító kódja:** KA kemény PVC-U anyagú lefolyócsövek és csőből formázott idomok DN 32-110 mm átmérőben MSZ 8000-4 szerint.
- A felhasználás célja(i) (tervezett felhasználás):** Az MSZ 8000-4 és a PAP MF 058/2001 szerint gyártott DN 32-110 mm átmérőjű kemény PVC lefolyócsövek és idomok szennyvíz, csapadékvíz és talajvíz („B” felhasználási terület) épületen belüli gravitációs elvezetésére szolgáló rendszerekhez, valamint szellőző csőhálózathoz. 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.
- A gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értékesítési címe:**
Pipelife Hungária Műanyagipari Kft.
4031 Debrecen, Kishegyesi út 263.
- A teljesítmény állandóságának értékelési rendszere (AVCP) az Európai Bizottság (1999/472/EC) határozata, illetve a 305/2011 EU-rendelet alapján:** 4-es rendszer
- Nemzeti szabvány:** MSZE 9983
- Nyilatkozat szerinti teljesítmény:**

Lényeges jellemző	Teljesítmény	Vizsgálati előírás	Műszaki előírás
Tűzben való viselkedés (csak föld feletti felhasználáskor, és ha jogszabály előírja)	NPD		MSZE 9983
Gyűrűmerevség (csak földbe temetés esetén)	SN \geq 4 DN 90-ig SN \geq 2 DN 110-ig	MSZ EN ISO 9969	
Méreték és mérettűrések	Megfelel az MSZ 8000-4 5. pontnak.	MSZ EN ISO 3126	
Víztömorség	Nincs vízfolyás vagy csepegés	MSZ EN 1053	
Csövek és csőidomok tartóssága	MSZ 8000-4 1. pontja szerinti felhasználási területen: tartós	ISO 2507-2	
A csatlakozások tartóssága	MSZ 8000-4 1. pontja szerinti felhasználási területen: tartós	MSZ EN 1055 MSZ EN 681-1	
Veszélyes anyagok kibocsátása	NPD		

Az 1. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 6. pontban feltüntetett teljesítménynek. E teljesítmény nyilatkozat kiadásáért kizárólag a 3. pontban feltüntetett gyártó a felelős.

Kelt: Debrecen, 2017-04-12

A gyártó nevében és részéről aláíró személyek:



Vajda László
Ügyvezető igazgató



Szemán Attila
TE és IR vezető