



## TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT

275/2013 (VII.16) Korm. rendelet alapján  
 Teljesítmény nyilatkozat száma: **PVC1-1/2016**

1	<b>Terméktípus egyedi azonosító kódja:</b>	PVC-U alapanyagú <b>perforált dréncsövek</b> NA50; NA65; NA100; NA200 névleges átmérőkben, szűrőszövetrel ellátott, vagy szűrőszövet nélküli kivitelben	
2	<b>A felhasználás célja(i):</b>	Csővezetékrendszerek építéséhez talajvízszint szabályozásra, talajvíz és szennyvíz elvezetésre, felszín alatti öntözésre, szikkasztásra alkalmazhatók A talajvízszint szabályozás és elvezetés esetén a lefektetett dréncső-hálózat a talajtipustól függően beburkolható geo-textiliával (szűrőszövet), ami megakadályozza a dréncső-hálózat eliszapolódását, továbbá az építmények alapozása alól az arra hajlamos talajok nem kívánatos kimosódását. A geo-textília az alapső nyilatkozott teljesítmény tulajdonságait nem befolyásolja.	
3	<b>A gyártó</b>	<b>Neve és címe:</b>	PARTIUM '70 Zrt. 4024 Debrecen, Blaháné u.2/II
		<b>Elérhetősége:</b>	titkarsag@partium.hu; www.partium.hu Tel: 06/52-415-466
4	<b>A teljesítmény állandóságának értékelési rendszere(i) (AVCP) az Európai Bizottság 1999/472/EC határozata, illetve a 305/2011/EU rendelet alapján :</b>	4-es rendszer	
5	<b>Nemzeti szabvány:</b>	MSZE 9989:2016	

### Nyilatkozat szerinti teljesítmény

	<b>Lényeges (Alapvető) jellemzők</b>	<b>Teljesítmény</b>	<b>Vizsgálati előírás</b>	<b>Műszaki előírás</b>
6	A csövek geometriai jellemzői	3.7.1 szakasz <b>Megfelelt</b>	MSZ EN ISO 3126	MSZE 9989:2016
	A csőidomok geometriai jellemzői	NPD	MSZ EN ISO 3126	
	Ütésállóság a kerület mentén	3.8 szakasz <b>Megfelelt</b>	MSZ EN 744	
	A csövek gyűrűmerevsége	3.9.1 szakasz SN ≥ 4 kN/m <sup>2</sup> DN <160 esetén SN ≥ 2 kN/m <sup>2</sup> DN >160 esetén	MSZ EN ISO 9969	
	A csőidomok gyűrűmerevsége	NPD	MSZ EN ISO 9969	
	Hajlíthatóság (hajlító sugár 8x cső Dn)	3.10 szakasz <b>Megfelelt</b>	MSZE 9989	
	A gyűrűmerevség tartóssága / Alakváltozás tartós terheléskor	3.11 szakasz <b>Megfelelt</b> Vertikális csőátmérő csökkenés max. 12 %	MSZE 9989	
	Szakítás	3.12 szakasz <b>Megfelelt</b>	MSZE 9989	
	Vízbeeresztő felületek	3.13 szakasz ≥1000 mm <sup>2</sup> /m	MSZE 9989 MSZ EN ISO 3126	
	Veszélyes anyagok kibocsátása	NPD	-	

7	<b>Megfelelő műszaki dokumentáció és/vagy egyedi műszaki dokumentáció:</b>	-
8	Az 1. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 6. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek. A 275/2013 (VII.16) Korm. rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 3. pontban megadott gyártó a felelős.	
	A gyártó nevében és részéről aláíró személy: Berettyóújfalu, 2016.09.12	 <b>Orosz János</b> vezérigazgató

**PARTIUM '70 Zrt.**  
 Berettyóújfalu Üzem  
 4100 Berettyóújfalu  
 Keresztesi út 3. Pf. 69.  
 Adószám: 10273252-2-09

- **Cím:** 4024 Debrecen, Blaháné u. 2. 2. em. 203-204 ■ 4001 Debrecen, Pf. 18.
- **Telefon:** 06 52 415 466 ■ **Fax:** 06 52 410 730 ■ **E-mail:** partium@partium.hu ■ www.partium.hu
- **Telephelyek:** 4100 Berettyóújfalu, Keresztesi út 3. sz. ■ **Telefon:** 06 54 505 356 ■ **Fax:** 06 54 402 418  
3580 Tiszaujfalu, Gyári út, TVK Ipartelep 2117/14 hrsz. ■ **Telefon:** 06 49 522 577 ■ **Fax:** 06 49 521 915
- **Cégjegyzékszám:** 09-10-000010 ■ **Adószám:** 10273252-2-09