



Management System  
ISO 9001:2008  
ISO 14001:2004  
Valid until:  
2018.03.12  
www.tuv.com  
ID 9105013010



## TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT

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

1	<b>Terméktípus egyedi azonosító kódja:</b>	Polietilén alapanyagú <b>perforált dréncsővek</b> NA80, NA160 névleges átmérőkben, szűrőszövetrel ellátott, vagy szűrőszövet nélküli kivitelben		
2	<b>A felhasználás célja(i):</b>	Csővezetékrendszerek építéséhez talajcsővezés, talajvízdúsítás, (szenny)víz szikkasztás, valamint földművek víztelenítése céljából. A talajvízszint-szabályozás esetén a lefektetett dréncső-hálózat a talajtípustól függően beburkolható geo-textíliával (szűrőszövet), ami megakadályozza a dréncső-hálózat eliszapolódását, továbbá az építmények alapozása alól az arra hajlamos talajok nem kívánatos kimosódását. A geo-textília az alapcső 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 $\geq 4$ kN/m <sup>2</sup> DN 80 SN $\geq 2$ kN/m <sup>2</sup> DN 160	MSZ EN ISO 9969	
	A csőidomok gyűrűmerevsége	NPD	MSZ EN ISO 9969	
	Hajlíthatóság (hajlító sugár 8x cső Dn)	NPD	MSZE 9989	
	A gyűrűmerevség tartóssága / Alakváltozás tartós terheléskor	NPD	MSZE 9989	
	Szakítás	NPD	MSZE 9989	
	Vízbeeresztő felületek	3.13 szakasz $\geq 1000$ 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 meghatározott gyártó a felelős.			
	A gyártó nevében és részéről aláíró személy: Berettyóújfalu, 2016.09.12	 Orosz János vezérigazgató	<b>PARTIUM '70 Zrt.</b> 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 Tiszaújváros, 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