


Termék típusa	BUDAPLAST ŰPE csatorna és nyomócső rendszer BUDA NC LINE		
Termék rendeltetése	Homoktöltésű üvegszálerősítéses telítetlen poliészter gyantából készült csövek kommunális szennyvizek, ipari és csapadékvizek továbbítására, szállítására elsődlegesen épületen kívüli földbe fektetett gravitációs közművezetékek építésére, meglévő vezetékek beléscsővezetéses rekonstrukciójára.		
A gyártó neve, védjegye, címe	Budaplast Vállalkozási és Kereskedelmi Kft. „BUDAPLAST” 1134 Budapest, Szabolcs utca 29. Gyártó telephely: 3033 Rózsaszentmárton, Iskola út 54.		
Meghatalmazott képviselő	Nem értelmezhető		
A termék teljesítmény állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer (AVCP)	99/472/EK alapján 4-es rendszer Az üzemi gyártás ellenőrzést a gyártó folyamatosan végzi.		
Bejelentett szervezet	Nem értelmezhető		
Termékszabvány	EN 14364 : 2013 ISO 16611 : 2017	kiadta: Siebert + Knipschild GmbH, 20-210-02546 értékelés: CEN/TS 14632, DIN 18200	
Műszaki értékelések	NMÉ A-102/2015 Agrement T. 001SC-05/46-2022 AVIS Technique 17.2/21-354_V2 BENOR BB-652-23219-652-2-24132-45158	kelt: 2015.08.01. kiadta: ÉMI kelt: 2022.10.31. kiadta: URBAN-INERC kelt: 2021.01.24. kiadta: CSTB kelt: 2021.03.21. kiadta: BCCA	

Nyilatkozat szerinti teljesítmény					
Strukturális falvastagság		mm	o < 20	o < 30	o ≥ 30
Rövid távú hajlító modulus	ISO 178	MPa	12 000	10 000	10 000
Hosszú távú hajlító kúszási modulus	ISO 10468	MPa	7 100	5 900	5 900
Rövid távú hajlítószilárdság	ISO 178	MPa	192	150	140
Hosszú távú hajlítószilárdság	ISO 10952	MPa	95	73	68
Törésállóság	ISO 10952	%	0,78	0,73	0,68
Min. kezdeti hosszirányú szakítószilárdság	ISO 8513 method A	N/mm	EN 14364 és ISO 16611 alapján		
Illesztés	EN 14364, ISO 16611		o merev	o rugalmas	
Tömítés	EN 681-1		o nincs	o SBR	o EPDM
Maximális hosszirányú elmozdulás (D)	EN 14364, ISO 16611	% of L	0,2		
Maximális szögeltérés (δ)	EN 14364, ISO 16611	°	arctan((T - 0,002*L) / MDCα)		
Maximálisan megengedett hézag (T)	EN 14364, ISO 16611	mm	o 30	o 25	o 20
Névleges gyűrűmerevség (SN)	MSZ EN 1228:1999	N/m <sup>2</sup>	o 2500	o 5000	o 10 000 o egyéb
Névleges nyomás (PN)	MSZ EN 14364:2013	bar	1 (gravitációs cső)		
Vegyszerállóság	EN ISO 175, MSZ EN 1120:1999		megfelel		
Kopásállóság	EN 295-3, DIN 19565		megfelel		
Vízszugárnak való ellenállás	DIN 19523		megfelel		
Tömítettség	ISO 16611, MSZ EN 1119:2009		megfelel		
Tűzveszélyességi osztály	EN 13501-1		NPD (nem meghatározott)		
Veszélyes anyagok kibocsátása			NPD (nem meghatározott)		

Az A-102/2015. számú NMÉ II/1.2. pontjában meghatározott termék teljesítménye megfelel a nyilatkozat szerinti teljesítménynek. E teljesítmény nyilatkozat kiadásáért kizárólag a teljesítménynyilatkozatban meghatározott gyártó (vagy meghatalmazott képviselő) a felelős.

A gyártó vagy meghatalmazott képviselő nevében és részéről aláíró személy:

Rózsaszentmárton, 2023.09.01.  
helyszín, dátum

 BUDAPLAST KFT.  
1134 Budapest, Szabolcs utca 29.  
Adószám: 22986607-2-41

  
Vezér Szilárd Tamás  
minőségirányítási vezető