

Termék típusa	BUDAPLAST ÜPE csatorna és nyomócső rendszer BUDA NC LINE	
Termék rendeltetése	Homoktöltésű üvegszál erősítéses telítetlen poliészter gyantából készült csövek kommunális szennyvizek, ipari és csapadékvizek továbbítására, szállítására elsődlegesen épületen kívüli földre fektetett gravitációs közművezetékek építésére, meglévő vezetékek bélésűcsövezéses 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 Agreement T. 001SC-05/46-2022 AVIS Technique 17.2/21-354_V3 BENOR BB-652-23219-652-2-24132-45158	kelt: 2015.08.01. kiadta: ÉMI kelt: 2022.10.31. kiadta: URBAN-INERC kelt: 2024.05.14. kiadta: CSTB kelt: 2024.03.01. kiadta: BCCA

Nyilatkozat szerinti teljesítmény						
Strukturális falvastagság	mm		o < 20	o < 30	o ≥ 30	
Rövid távú hajlító modulus	ISO 178	MPa	12 000	10 200	10 200	
Hosszú távú hajlító kúszási modulus	ISO 10468	MPa	7 100	6 000	6 000	
Rövid távú hajlítózsilárdság	ISO 178	MPa	192	150	140	
Hosszú távú hajlítózsilárdság	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 gyűrűmervség (SN)	MSZ EN 1228:1999	N/m ²	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			
Vízugárnak 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)			

L: max. hasznos hossz (4600 mm), MDCα: max. keresztmetszet mérete a szögelhajlás síkjában

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, 2024.06.01.
helyszín, dátum

BUDAPLAST
1134 Budapest, Szabolcs utca 29.
Adószám: 22986607-2-01

Vezér Szilárd Tamás
minőségirányítási vezető