

Teljesítmény nyilatkozat

No.31/07/24-4

1. Termék típus egyedi megnevezése és leírása:

PVC KG csövek, habosított vagy 3 rétegű megnevezéssel a következő méret tartományban Ø110mm - Ø630mm, gyűrűmerekesség SN 2kN/m², SN 4kN/m², SN 8kN/m².

2. Felhasználási terület:

Műanyag csőrendszerek és csövek a nyomás nélküli földalatti vízvezetéshez és csatornázáshoz.

3. Gyártó:

Peštan doo. Put 1300 kaplara 188 34301 Bukovik, Arandjelovac, Serbia

Phone: +381 34 700 300; E-mail: office@pestan.net; www.pestan.net

4. Meghatalmazott képviselő:

Peštan Kft

1182. Bp. Rudawszky u. 4/a.

Nemzetközi adószám: HU25334614

5. Termék tartósságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer vagy folyamat:

System 4

6. Alkalmazott műszaki előírás és szabvány.

EN 13476-2:2018-Műanyag csövek és csőrendszerek a nyomás nélküli földalatti vízvezetéshez és csatornázáshoz —

Strukturált falú csőrendszerek lágyítatlan poli (vinil-klorid)(PVC-U), Polipropilénből (PP) és Polietilénből (PE)

2.Rész: A sima belső és külső felületű csövek és szerelvények, valamint a rendszer előírásai, A Típus.

7. Teljesítmény nyilatkozat

	Termék tulajdonságok	Minősítés	Mértékegység	Kötelező érték
1.	Appearance/Kinézet	EN 13476-2:2018	---	In accordance with point 6. from EN 13476-2:2018
2.	Marking/Jelzés	EN 13476-2:2018	---	In accordance with table 18. from EN 13476-2:2018
3.	Colour/Szin	EN 13476-2:2018	---	In accordance with point 6. from EN 13476-2:2018
4.	Geometrical characteristics/Geometriai jellemzők	EN ISO 3126:2009	mm	In accordance with point 7. from EN 13476-2:2018
5.	Ring stiffness/Gyűrű szilárdsága	EN ISO 9969:2017	kN/m ²	In accordance with table 14. from EN 13476-2:2018
6.	Longitudinal reversion/Hosszanti visszaváltás	EN ISO 2505:2013	%	In accordance with table 8. from EN 13476-2:2018
7.	Vicat softening temperatur/Hő hatása	EN ISO 2507-1:2018	°C	In accordance with table 8. from EN 13476-2:2018

8. Vonatkozó műszaki dokumentáció/ vagy műszaki dokumentáció.

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek.

A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

Készítette:

Alen Radojičić

A laboratórium vezetője



Kelt:

Arandjelovac 31.07.2024



Jóváhagyott:
Vlado Damjanac
Cégvezető