

IZJAVA O LASTNOSTIH

Na podlagi 1. odstavka 6. člana Zakona o gradbenih proizvodih (ZGPro-1 Ur. List RS št. 82), podjetje Peštan d.o.o., Put 1300 Kaplara 188, 34301 Bukovik; Arandjelovac, Republika Srbija izdaja naslednjo izjavo o lastnostih gradbenega proizvoda:

- Ime in naslov proizvajalca: **Peštan d.o.o., Put 1300 Kaplara 188, 34301 Bukovik; Arandjelovac, Republika Srbija**
- Oznaka tipa gradbenega proizvoda: **PE DRENAŽNE KORUGIRANE CIJEVI za podzemno drenažo in netlačno kanalizacijo, obodne togosti SN2, SN4 in SN8**
- Veljavna tehnična specifikacija, ki je podlaga za določanje lastnosti (1. odst. 6. člana ZGPro-1):
EN 13476-3: Sistemi cevovodov iz plastičnih mas za podzemno odvodnjavanje in kanalizacijo brez pritiska-Sistemi cevovodov z večslojno steno iz nemehčanega polivinilklorida (U-PVC), polipropilena (PP) i polietilena (PE)-Del 3: Specifikacije za cevi in fittinge z gladko notranjo in profilirano zunanjo površino in sistem, tip B.
DIN 4262-1: Cevi in pribor za podtalje odvodnjavanje prometnih površin in gradnje - 1. del: cevi, fittingi in spoji, izdelane iz PVC-U, PP in PE
- Predvideni namen uporabe: **PE drenažne korugirane cevi PE ID CEVI Ø140, 200, 250, 300, 400, 500, 600, 800 i PE OD CEVI Ø OD 75,90, 110, 125, 160, 200, 250, 315, 400, 500 namenjena za gradnjo cevovoda predvideno gravitacijsko izpust odvečno vodo iz tal.**
- Lastnosti v povezavi z bistvenimi značilnostmi gradbenega proizvoda:

Zap. št.	Lastnost izdelka	Metoda dokazovanja	Način izražanja vrednosti	Zahtevana vrednostna raven
1.	Premer cevi	SIST EN ISO 3126	DN (mm)	Skladno z EN 13476-3 tabela 5 i tabela 6
2.	Debelina stene cevi	SIST EN ISO 3126	e (mm)	Skladno z EN 13476-3 tabela 5
3.	Obodna togost	SIST EN ISO 9969	SN (kN/m ²)	SN ≥2; SN ≥4; SN ≥8
4.	Odpornost na udarce	SIST EN ISO 3127	TIR %	≤10
5.	Geometrija perforacije	DIN 4262-1	mm	Skladno z DIN 4262-1 tabela 1
6.	Izvedba perforacije	DIN 4262-1	°	Skladno z DIN 4262-1 -V skladu s točko 6.2.2.1

- Ime organa, ki je bil vključen v postopek ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti, in številka preskusnega poročila oziroma certifikata: **Ta izjava je podana na podlagi tehnične dokumentacije in tehnične kontrole izdelka (Laboratorijski izveštaji br.30-22, br.55-22)**
- Ime, položaj in podpis osebe, pooblaščen za podpis izjave o lastnostih:
Direktor sektorja kakovosti : **Miljan Djordjević**
- Kraj in datum izdaje izjave o lastnostih: **V Bukoviku 01.02.2023.**

