

### IZJAVA O LASTNOSTIH GRADBENEGA PROIZVODA – PP korugirane cevi

Na podlagi 1. odstavka 6. člena Zakona o gradbenih proizvodih (ZGPro-1 Ur. List RS št. 82), podjetje Peštan d.o.o., 1300 Kaplara 189, 34301 Bukovik; Arandelovac, Republika Srbija izdaja naslednjo izjavo o lastnostih gradbenega proizvoda:

- Ime in naslov proizvajalca:** Peštan d.o.o., 1300 Kaplara 189, 34301 Bukovik; Arandelovac, Republika Srbija
- Oznaka tipa gradbenega proizvoda:** PP cevi z večslojno steno za podzemno odvodnjavanje in kanalizacijo brez pritiska ,cevi z glatko notranjo in profilirano zunanjo površino.
- Veljavna tehnična specifikacija, ki je podlaga za določanje lastnosti (1. odst. 5. člena ZGPro-1):**  
SIST 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 fitinge z gladko notranjo in profilirano zunanjo površino in sistem ,tip B.
- Predvideni namen uporabe:** PP korugirane cevi za podzemno odvodnjavanje in natlačno kanalizacijo premera DN/ID 140,200,250,300,400,500,600,800 za področje uporabe "U" zakopane zunaj temeljev zgradb in "D"zakopane v temelje zgradbe.
- Lastnosti v povezavi z bistvenimi značilnostmi gradbenega proizvoda:**

Zap. št.	Lastnost izdelka	Metoda dokazovanja	Način izražanja vrednosti	Zahtevana vrednostna raven
1.	Videz in barva	SIST EN 13476-1	----	Skladno z EN 13476-1 točkom 6.
2.	Označevanje cevi	SIST EN 13476-3	----	Skladno z EN 13476-3 tabela 18.
3.	Premer cevi	SIST EN ISO 3126	DN/ID (mm)	Skladno z EN 13476-3 tabela 5 i tabela 6
4.	Debelina stene cevi	SIST EN ISO 3126	e (mm)	Skladno z EN 13476-3 tabela 5
5.	Obodna togost	SIST EN ISO 9969	SN (kN/m <sup>2</sup> )	SN <sub>1</sub> ≥4 ; SN <sub>2</sub> ≥8
6.	Fleksibilnost obroča	SIST EN ISO 13968	RF 30%	Brez padca napetosti,pokanja,deliminacije
7.	Odpornost na udarce	SIST EN ISO 3127	%	TIR ≤10%
8.	Vodonepropustnost	SIST EN ISO 13254	Brez puščanja	Brez puščanja

- Ime organa, ki je bil vključen v postopek ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti, in številka preskusnega poročila oziroma certifikata:**

BULGARKONTROLA S.A.1505 Sofia,Bulgaria-CERTIFICATE OF CONFORMITY 14-HYPBCПCPБ-3397  
DANISH TECHNOLOGICAL INSTITUTE ,Aarhus -CERTIFICATE INSTA-CERT No. 2106

- Ime, položaj in podpis osebe, pooblaščene za podpis izjave o lastnostih:**

Direktor sektorja kakovosti :Miljan Djordjević

- kraj in datum izdaje izjave o lastnostih:

**V Bukoviku 27.1.2022.**

