

IZJAVA O LASTNOSTIH GRADBENEGA PROIZVODA – PE korugirane cevi

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

1. Ime in naslov proizvajalca: **Pestan d.o.o., 1300 Kaplara 189, 34301 Bukovik; Arandelovac, Republika Srbija**
2. Oznaka tipa gradbenega proizvoda: **PE cevi z večslojno steno za podzemno odvodnjavanje in kanalizacijo brez pritiska ,cevi z gladko notranjo in profilirano zunanjo površino.**
3. Veljavna tehnična specifikacija, ki je podlaga za določanje lastnosti (1. odst. 5. člena ZGPro-1):
EN 13476-3:Sistemi cevododov iz plastičnih mas za podzemno odvodnjavanje in kanalizacijo brez pritiska-Sistemi cevododov 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.
4. Predvideni namen uporabe: **PE korugirane cevi za podzemno odvodnjavanje in natlačno kanalizacijo premera DN/OD 110,125,160,200,315,400,500 mm i DN/ID 200,250,300,400,500,600,800 za področje uporabe "U" zakopane zunaj temeljev zgradb in "D"zakopane v temelje zgradbe.**
5. 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>4,0; SN>8,0
4.	Fleksibilnost obroča	SIST EN ISO 13968	RF 30; RF20	Brez padca napetosti,pokanja,deliminacije
5.	Odpornost na udarce	SIST EN 744	TIR %	≤10
6.	Vodonepropustnost	SIST EN 1053	Brez puščanja	Brez puščanja

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

Institut IGH d.d. Janka Rakuše 1, 10000 Zagreb, Certifikat o stalnosti svojstava 1/05-ZGP-1750

7. Ime, položaj in podpis osebe, pooblaščene za podpis izjave o lastnostih:

dipl. ing. tehn. Ljiljana Bošković, Svetovalec direktorja za sisteme za obvladovanje

8. kraj in datum izdaje izjave o lastnostih:

V Bukoviku 26.09.2016

