

## IZJAVA O LASTNOSTIH GRADBENEGA PROIZVODA – br. 2605-1/2015

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; Arandjelovac, Republika Srbija** izdaja naslednjo izjavo o lastnostih gradbenega proizvoda:

- Ime in naslov proizvajalca: **Peštan d.o.o., 1300 Kaplara 189, 34301 Bukovik; Arandjelovac, Republika Srbija**
- Oznaka tipa gradbenega proizvoda: **PVC cevi za odpadno vodo in kanalizacijo, ki delujejo po težnostnem principu in so položeni v zemljo**
- Veljavna tehnična specifikacija, ki je podlaga za določanje lastnosti (1. odst. 5. člena ZGPro-1):  
**EN 13476-2: Cevni sistemi iz polimernih materialov za odvodnjavanje in kanalizacijo, ki delujejo po težnostnem principu in so položeni v zemljo - Cevni sistemi s strukturirano steno iz nemehčanega polivinilklorida (PVC-U), polipropilena (PP) in polietilena (PE) - 2. del: Specifikacije za cevi in fitinge z gladko notranjo in zunanjo površino in sistem, tip A**
- Predvideni namen uporabe: **PVC cevi za podzemno odvodnavanje in netlačno kanalizacijo premera DN/OD 110; 125; 160; 200; 250; 315; 400; 500; 630 mm 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.	Premer cevi	SIST EN ISO 3126	DN (mm)	Skladno z EN 1401 tabela 3
2.	Debelina stene cevi	SIST EN ISO 3126	e (mm)	Skladno z EN 1401 tabela 4
3.	Obodna togost	SIST EN ISO 9969	SN (kN/m <sup>2</sup> )	SN4 > 4,0
4.	Fleksibilnost obroča	SIST EN ISO 13968	RF 30	Brez padca napetosti, pokanja, delaminacije
5.	Vzdolžno krčenje	SIST EN ISO 2505	%	≤ 5
6.	Odpornost na udarce	SIST EN 744	TIR %	≤ 10
7.	Vodonepropustnost	SIST EN 1053	Brez puščanja	Brez puščanja

- 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, Potrdilo o skladnosti 1/05-ZGP-1773**  
**Gradbeni institut I.t.d. VUPS, 10221 Praga, Češka, Certifikat izdelka No. 227/C5/2012/0068**

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

**dipl. ing. tehn. Ljiljana Bošković, dir. sektorja kakovosti**

- kraj in datum izdaje izjave o lastnostih:

**V Bukoviku 26. 05. 2015.**

