

IZJAVA O LASTNOSTIH GRADBENEGA PROIZVODA – br. 2605/2015

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; 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: **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 nemečanega 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 ²) | 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 | IR % | ≤ 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, pooblaščenice 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.

