



IZJAVA O LASTNOSTIH

Na podlagi 1. odstavka 6.člena Zakona o gradbenih proizvodih (ZGPro-1, Uradni list št. 82)

1) Ime in naslov proizvajalca: **Huliot d.o.o., Vrhniška cesta 30, 1354 Horjul**

2) Oznaka tipa gradbenega proizvoda:

Cevi in spojni kosi- cevni sistemi iz polimernih materialov – HT PRO™

PP-ML cevi: cevi iz polipropilena z mineralnimi modifikatorji razreda S16 za odvajanje odpadnih vod znotraj stavb.

PP-HT spojni kosi: sistemi cevovodov za odvajanje odpadnih vod znotraj stavb (nizke in visoke temperature)

3) Veljavna tehnična specifikacija:

Spojni kosi: Zunanji nadzorni organ v rednih intervalih preverja, ali gradbeni proizvod izpolnjuje zahteve: DIN EN 1451-1:1999-03, DIN EN 1451-1:2018-10, DIN CEN/TS 1451-2:2012-05

Cevi: Zunanji nadzorni organ v rednih intervalih preverja, ali gradbeni proizvod izpolnjuje zahteve: HR 3.43:2016-11 specifikacija za testiranje in pregled SKZ – Testing GmbH

4) Predvideni namen uporabe: PP cevi in spojni kosi za hišno kanalizacijo premera DN 32, 40, 50, 75, 90, 110, 125, 160 so namenjeni za izvedbo nizko in visoko temperaturnih odvodnih sistemov v stavbah, brez dodatnih naprav za ustvarjanje tlaka. Sistem se uporablja za odvod odpadne vode znotraj stavb (območje uporabe B), lahko je pritrjen na zunanje dele stavb ali vgrajen direktno v beton. Uporablja se tudi za odzračevanje odvodnih sistemov ter za odvod deževnice (samo za gravitacijske sisteme). Ni namenjen v razvodih pitne vode, plina in drugih tekočih ali plinastih energentov, agresivnih medijev.

5) Lastnosti v povezavi z bistvenimi značilnostmi gradbenega proizvoda:

Zap. št.	Lastnost izdelka	Metoda dokazovanja	Način izražanja vrednosti	Zahtevana vrednost
1	Dimenzije (premer)	DIN EN ISO 3126	DN (mm)	DIN EN 1451-1
2	Dimenzije (debelina stene)	DIN EN ISO 3126	E (mm)	DIN EN 1451-1
3	MFR	DIN ISO 1133	g/10 min	≤3
4	Odpornost na udarce	EN 744		≤10
5	Nepropustno za vodo	DIN EN 1053	brez puščanja	brez puščanja
6	Vzdolžno krčenje	EN 2505	%	≤2
7	Požarna klasifikacija	DIN 4102	ustreza	B2

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

SKZ – Testing GmbH, Quality Assurance, Certification, Friedrich-Bergius-Ring 22, 97076 Würzburg, Germany

številka certifikata A 778 (cevi) in SKZ 5953 (spojni kosi)

7) Ime, položaj in podpis osebe, pooblaščen za podpis izjave o lastnostih

Nataša Osredkar, izvršni direktor, po pooblastilu z dne 23.3.2020

7) Kraj in datum izdaje izjave o lastnostih:

Horjul, 8.7.2020