



**VIK-HR d.o.o.**  
VIK Cert, Odjel C1- Certifikacija proizvoda  
Zagrebačka cesta 231, HR-10000 ZAGREB



## CERTIFIKAT

**05/24-DC-24**

U skladu s certifikacijskom shemom CSD-03, procedurom DP-71.03 i  
naručiteljevom zahtjevom za certifikaciju, ovaj certifikat vrijedi za proizvod:

### **BETONSKA KONTROLNA OKNA te njihovi pripadajući elementi - nearnmirana, namijenjeni za sustav odvodnje, nazivne dimenzije DN 1000**

**tipova i oznaka u privitku ovog certifikata i koji je sastavni dio ovog  
certifikata**

koje stavlja na tržište i koje je proizveo:

**PEŠTAN d.o.o.**  
**Put 1300 kaplara 188,**  
**34301 Bukovik, Arandjelovac, Rep. Srbija**

u proizvodnom pogonu:

**PEŠTAN d.o.o.**  
**Put 1300 kaplara 188,**  
**34301 Bukovik, Arandjelovac, Rep. Srbija**

Ovim se certifikatom potvrđuje da su primijenjene sve odredbe koje se odnose na  
ocjenjivanje svojstava opisanih u normi:

### **HRN EN 1917:2005 + Ispr.1:2008**

propisanim za svojstva navedena u ovom certifikatu te da

**proizvod ispunjava sve gore propisane zahtjeve.**

Ovaj certifikat prvi put je izdan **23.10.2024.** te mu se produljuje valjanost na godinu  
dana od zadnjeg obavljenog nadzora, odnosno sve dok se značajno ne promjene norme  
ili uvjeti proizvodnje u tvornici, ili dok nije suspendiran ili opozvan od tijela za  
certifikaciju proizvoda.

Zagreb, 23.10.2024.

Odgovorna osoba:

mr. Vladislav Špacir, dipl.ing.

Vrijedi do: **07.10.2025.**

Direktor:

Josipa Špacir, dipl.ing.



VIKcert  
Zagrebačka cesta 231; HR-10000 ZAGREB  
Tel +385 1 2313 060; Fax +385 1 2332 036  
[www.vik.hr](http://www.vik.hr) [vik@vik.hr](mailto:vik@vik.hr)

**PRIVITAK CERTIFIKATU**  
**05/24-DC-24**

**Popis proizvoda proizvođača:** Peštan d.o.o.  
Put 1300 kaplara 188  
34301 Bukovik, Arandelovac, Rep. Srbija

*Tablica 1. Podaci o betonskim kontrolnim oknima proizvođača Peštan d.o.o.*

Br.	Karakteristika	Vrijednost (mm)
1.	Unutrašnji promjer baze	1000
2.	Visina baze	450 – 1100
3.	Debljina zida za priključke do DN 315	150
4.	Debljina zida za priključke do DN 400	170
5.	Debljina zida za priključke do DN 500	190
6.	Debljina zida za priključke do DN 630	230
7.	Dimenzija cijevnih priključaka za glatke cijevi	110 – 630
8.	Dimenzija cijevnih priključaka za rebraste cijevi	160 – 600
9.	Debljina zida nastavaka i konusnog završetka	125
10.	Visina konusnog završetka	690 – 700

*Tablica 2. Tipovi baza betonskih kontrolnih okana proizvođača Peštan d.o.o.*

Br.	Tip baze s opisom
1.	Baza s ravnim dnom s gumicom BETO
2.	Baza s dnom s betonskom kinetom i gumicom BETO PLUS
3.	Baza s linerom BETO PRO

Odgovorna osoba:  
mr. Vladislav Špacir, dipl.ing.



Direktor:  
Josipa Špacir, dipl.ing.