



## CERTIFIKAT O STALNOSTI SVOJSTAVA

### 1/05-ZGP-2039 Izmjena i dopuna br. 4

Ovaj certifikat, u skladu sa Zakonom o građevnim proizvodima („Narodne novine“ br. 76/13, 30/14, 130/17, 39/19 i 118/20), Pravilnikom o tijelima, dokumentaciji i postupcima tržišta građevnih proizvoda ("Narodne novine" broj 118/19) i Tehničkim propisom o građevnim proizvodima („Narodne novine“ br. 35/18, 104/19) vrijedi za građevne proizvode:

### **PEHD plastične tlačne cijevi i spojni elementi (tip D) namijenjeni za opskrbu vodom za ljudsku potrošnju, s karakteristikama navedenim u Prilogu koji je sastavni dio ovog certifikata**

koje je na tržište stavio:

**Peštan d.o.o.**  
**Zagrebačka cesta 113a, HR-10297 Jakovlje**

proizvedene u proizvodnom pogonu:

**Peštan d.o.o.**  
**1300 Kaplara 189, SRB – 34301 Bukovik**

Ovim se certifikatom potvrđuje da su primijenjene sve odredbe koje se odnose na ocjenjivanje i provjeru stalnosti svojstava i svojstva opisana u normama:

#### **HRN EN 12201-2:2013, HRN EN 12201-3:2012**

te članku 10. Pravilnika o parametrima zdravstvene ispravnosti materijala i predmeta koji dolaze u dodir s vodom namijenjenom za ljudsku potrošnju (NN 62/2023) kao i zahtjevima članka 38. stavka 3. Zakona o vodi za ljudsku potrošnju (NN 30/2023)

u skladu sa sustavom 1+ za svojstva navedena u ovom certifikatu te da je izvršena ocjena kontrole tvorničke proizvodnje koju provodi proizvođač da bi se osigurala

#### **stalnost svojstava građevnog proizvoda.**

Predmetni certifikat je prvi put izdan **6. rujna 2013. (1/05-ZGP-1735)** i ima valjanost sve dok se značajno ne promijeni bilo tehnička specifikacija, građevni proizvod, metoda ocjenjivanja i provjere stalnosti svojstava ili uvjeti proizvodnje u proizvodnom pogonu, osim ukoliko ga ne suspendira ili povuče odobreno tijelo Institut IGH d.d.

**OD 13/150-091**

Odgovorna osoba:  
  
**mr.sc. Zdravko Baršić, dipl.ing.stroj.**



Zagreb, 21. lipnja 2024.



## PRILOG CERTIFIKATU O STALNOSTI SVOJSTAVA

**1/05-ZGP-2039**  
**Izmjena i dopuna br. 4**

**Tablica 1. Karakteristike cijevi u odnosu na materijal**

Materijal cijevi	Nazivni tlak (bar) / Promjer DN/OD (mm)								
	PN 4	PN 5	PN 6	PN 8	PN 10	PN 12,5	PN 16	PN 20	PN 25
PE 100	315-1200	315-1200	50-1200	40-1200	32-1200	25-1200	20-1000	20-800	20-450
PE 100 RC	315-1200	315-1200	50-1200	40-1200	32-1200	25-1200	20-1000	20-800	20-450
PE 100 RC / PE 100 RC	315-630	315-630	50-630	40-630	32-630	25-630	20-630	20-630	20-450
PE 100 RC s PP oblogom	-	-	50-630	40-630	32-630	25-630	20-630	20-630	20-450

**Tablica 2. Karakteristike spojnica tip D u odnosu na materijal**

Materijal spojnica	Nazivni tlak (bar) / Promjer DN/OD (mm)						
	PN 6	PN 8	PN 10	PN 12,5	PN 16	PN 20	PN 25
PE 100	90-630	90-630	90-630	90-630	90-630	90-630	90-450
PE 100 RC	90-630	90-630	90-630	90-630	90-630	90-630	90-450
PE 100 RC / PE 100 RC	90-630	90-630	90-630	90-630	90-630	90-630	90-450

**OD 13/150-091**



Odgovorna osoba:

**mr.sc. Zdravko Baršić, dipl.ing.stroj.**

Zagreb, 21. lipnja 2024.