

## IZJAVA O LASTNOSTIH

**62190893410-ZGP-13-0006-6**

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:

**PE 100 cevi za tlačno kanalizaciju**

2. Tip, serijska ali zaporedna številka ali kateri koli drug element, na podlagi katerega je mogoče prepoznati gradbene proizvode:

**HEPLAST-PIPE TLAČNA KANALIZACIJA 32x2,4 SDR13,6 PE100 PN12,5 datum Linija EN 12201-2` = meter**

**Za enotno identifikaciju glej datum in čas proizvodnje na odtisu.**

3. Predvidena uporaba ali predvidene vrste uporabe gradbenega proizvoda v skladu z veljavno harmonizirano tehnično specifikacijo, kot jih predvideva proizvajalec:

**PEHD cevi za vodo za splošne namene - oskrba z vodo, odvajanje in kanalizacija s tlakom ali brez tlaka in za kanalizacijske sisteme pod vakuumom:**

- a) dovoljeni delovni tlak, PFA, do 12,5 barov,**
- b) delovna temperatura 20 ° C kot referenčna**
- c) vkopane v zemljo**
- d) za izpust v morje**
- e) položene v vodo**
- f) položene nad zemljo**

4. Ime, registrirano trgovsko ime ali registrirana blagovna znamka in naslov proizvajalca:

**Hepplast-pipe d.o.o.**  
**Kralja Zvonimira 38, 40323 Prelog, Hrvaška**

5. Po potrebi ime ali naslov pooblaščenega zastopnika, katerega pooblastilo zajema naloge:  
/

6. Sistem ali sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti gradbenega proizvoda, kot je določeno v Prilogi V:

**Sistem 1+**

7. Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega velja harmoniziran standard:

**\*Proizvod se proizvaja in certificira po neharmoniziranem standardu**

**Certifikacijski organ :**

**NEHARMONIZIRANO PODROČJE - ŠTEVILKA ODOBRENEGA TELA : 1/05 – Institut IGH, d.d., IGH Cert, Janka Rakuše 1, HR-10000 Zagreb**

**je izvedel ITT, začetni pregled tovarne proizvajalca in notranje kontrole proizvodnje, izvaja stalni nadzor, ocenjevanje in potrjevanje kontrole v tovarni za kar je izdal potrdilo o skladnosti št. 1/05-ZGP-892**

8. Za izjavo o lastnostih glede gradbenega pr., za katerega je bila izdana evropska tehnična ocena: **Ni pomembno**

9. Navedene lastnosti:


Tehnična specifikacija (neharmoniziran standard) : **EN 12201-2: 2011**

<b>Bistvene značilnosti:</b>	<b>Preizkusna metoda</b>	<b>Lastnost</b>
<b>Debelina stene</b> <i>Wall thickness</i>	EN ISO 3126	v skladu s specifikacijo
<b>Srednji zunanji premer</b> <i>Mean outside diameter</i>	EN ISO 3126	v skladu s specifikacijo
<b>Ovalnost</b> <i>Ovality</i>	EN ISO 3126	v skladu s specifikacijo
<b>Izgled</b> <i>Appearance</i>	vizualno	v skladu s specifikacijo
<b>Dimenzijska stabilnost po segrevanju</b> <i>Longitudinal reversion</i>	EN ISO 2505	≤ 3 %
<b>MFR - material</b> <i>Melt flow rate - material</i>	EN ISO 1133-1	0.3 ± 20 % g/10 min
<b>Sprememba MFR z obdelavo</b> <i>Change in MFR by processing</i>	EN ISO 1133-1	± 20 %
<b>Odpornost proti notranjemu tlaku</b> <i>Resistance to internal pressure</i>	EN ISO 1167	> 165 h brez pokanja, na 80°C
<b>Lastnosti pri gorenju</b>	-	NPD (lastnost ni določena)
<b>Sproščanje nevarnih snovi</b>	-	NPD (lastnost ni določena)

10. Lastnosti proizvoda, navedenega v točki 1 in 2, so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 9.

Za izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 4.

Podpisal za in v imenu proizvajalca:



Marina Zelenić, mag.ing.,  
predstavnik uprave za kvaliteto

Prelog, 15.01.2014.