

IZJAVA O SVOJSTVIMA

12345076041- ZGP-24/0007- 1

1. Jedinствена identifikacijska oznaka proizvoda:

Vargodren cijevni sustav – PE drenažne strukturirane cijevi i sustav, tip R2, kategorija SD, DN/OD 160 do DN/OD 630, za drenažu podzemnih i oborinskih voda - cijevni sustav izrađen tehnologijom perforiranja od Vargokor PE cijevnog sustava.

2. Tip građevnog proizvoda:

Tip R2, strukturirane dvoslojne (tip B), SN 8.

3. Namjeravana upotreba građevnog proizvoda:

vargodren cijevni sustavi - PE drenažne strukturirane cijevi i sustav, tip R2, kategorija SD, DN/OD 160 do DN/OD 630, za drenažu podzemnih i oborinskih voda.

4. Naziv i adresa proizvođača:

VARGON d.o.o., Kukuljanovo 352, 51227 KUKULJANOVO – HR

5. Naziv i kontaktna adresa ovlaštenog predstavnika:

Nema.

6. Sustavi ocjenjivanja i provjere stalnosti svojstava građevnog proizvoda:

Sustav 4 za neusklađene (neharmonizirane) norme HRN EN 13476-1:2018, HRN EN 13476-3:2018; DIN 4262-1:2009

7. Ocjena svojstava za proizvod u neusklađenom (neharmoniziranom) području:

Sustav 4 / Svjedodžba br.: S-53163/2 , ZIK, Božidarevićeva 13, 10000 Zagreb – HR, prema normama : HRN EN 13476-3:2018, DIN 4262-1:2009, izdan 24.10.2019.

8. Ocjena svojstava za koje je izdana Europska tehnička ocjene:

Nema

9. Svojstva proizvoda:

Tehnička specifikacija (neharmonizirana norma): HRN EN 13476-1:2018 i HRN EN 13476-3:2018; DIN 4262-1:2009:

Bitne karakteristike	Svojstvo	Tehnička specifikacija
Materijal	PE (PE-HD)	HRN EN 13476-1:2018, HRN EN 13476-3:2018
Nazivni promjeri	DN/OD 160 – 630 mm	HRN EN 13476-1:2018, HRN EN 13476-3:2018
Vanjski/unutarnji promjer	U skladu s specifikacijom	HRN EN 13476-1:2018, HRN EN 13476-3:2018
Debljina stijenke	U skladu s specifikacijom	HRN EN 13476-1:2018, HRN EN 13476-3:2018
Otpornost na grijanje – Oven test	U skladu s specifikacijom	HRN EN 13476-3:2018, HRN EN ISO 12091
Izgled	U skladu s specifikacijom	HRN EN 13476-1:2018, HRN EN 13476-3:2018
Boja	Crna boja vanjskog sloja, unutarnji sloj zelene boje	HRN EN 13476-1:2018, HRN EN 13476-3:2018
Gustoća	$\geq 930 \text{ kg/m}^3$	HRN EN 13476-3:2018, HRN EN ISO 1183-1
MFR	MFR $\leq 1,6 \text{ g/10 min (5kg/190}^\circ\text{C)}$	HRN EN 13476-3:2018, HRN EN ISO 1133-1
Obodna čvrstoća prstena	SN – prema specifikaciji	HRN EN 13476-3:2018, DIN 4262-1:2009, HRN EN ISO 9969
Dužina i širina perforacije	U skladu s specifikacijom (katalog proizvođača)	DIN 4262-1:2009, HRN EN ISO 3126

10. Svojstvo proizvoda utvrđeno u točkama 1. i 2. u skladu je s objavljenim svojstvom u točki 9. Ova izjava o svojstvima objavljena je pod isključivom odgovornošću proizvođača identificiranog u točki 4.

Za proizvođača i u njegovo ime potpisao:.

Marko Šustić – Financial Director – CFO Finance

