

## IZJAVA O SVOJSTVIMA

broj: 43695070004-ZGP-21/152

- Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda:  
**01-PROIZVOD OD BETONA**
- Tip partija ili serijski broj koji omogućuje identifikaciju građevnog proizvoda  
**KANALICA „V“**
- Namjeravana uporaba građevnog proizvoda:  
**Odvodnja površinskih i oborinskih voda uz rubnjake u kanalima koji su ukopani**
- Proizvođač: **IGMA Industrija građevnog materijala d.o.o. Koprivnica,**  
**članica NEXE grupe,**  
**Ciglana 10, 48000 Koprivnica, R.Hrvatska**
- Proizvodni pogon:  
**Odjel proizvodnje betonskih elemenata, Kolodvorska 4, HR-48312 Drnje**
- Sustav ocjenjivanja i provjere stalnosti svojstava građevnog proizvoda:  
**Sustav 4**
- Hrvatska norma na koju upućuje tehnički propis:  
**Norme HRN EN 1340:2004 i HRN EN 1340:2004/AC:2007 Betonski rubnjaci**
- Ova izjava daje se na temelju provedenog određivanja vrste proizvoda (tipa) provedeno u laboratoriju proizvođača od strane odjela kontrole tvorničke proizvodnje.
- Objavljena svojstva:

Red. broj	Svojstvo	Razred / Deklarirana vrijednost	Točka zahtjeva norme HRN EN 1340:2004
1.	Oblik i dimenzije	1000 x 500/370 x 250 mm	5.3.1.
2.	Upijanje vode	B	5.3.2.
3.	Otpornost površine na smrzavanje/odmrzavanje sa solima	D	5.3.2.
4.	Otpornost površine na habanje	I	5.3.4.

10. Svojstvo proizvoda identificirano u točki 2. sukladno je s objavljenim svojstvima u točki 9. Ova izjava o svojstvima izdana je uz isključivu odgovornost proizvođača identificiranog u točki 4.

43695070004-ZGP-21/152

U Koprivnici 19.07.2021.

**IGMA** ®  
Industrija građevnog materijala d.o.o.  
KOPRIVNICA, Ciglana 10

Direktor:  
Karlo Šisl dipl. ing. stroj.



**IGMA Industrija građevnog materijala d.o.o. Koprivnica**  
članica Nexe grupe, Ciglana 10, 48000 Koprivnica,  
Republika Hrvatska

**Pogon Drnje  
21**

Referentni broj izjave o svojstvima: 43695070004-ZGP-21/152

HRN EN 1340:2004 i HRN EN 1340:2004/AC:2007  
Betonski rubnjaci

**KANALICA „V“**

Oblik i dimenzije	1000 x 500/370 x 250 mm
Upijanje vode	B
Otpornost površine na smrzavanje/odmrzavanje sa solima	D
Otpornost površine na habanje	I