

IZJAVA O SVOJSTVIMA

broj: 43695070004-ZGP-21/078

- Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda:
01-proizvod od betona
- Tip građevnog proizvoda kojim se omogućuje identifikacija:
KOCKA 100x100x80 mm classic, D-I
- Namjeravana uporaba građevnog proizvoda, u skladu s primjenjivim usklađenim tehničkim specifikacijama:
Norme HRN EN 1338:2004 i HRN EN 1338:2004/AC:2007
Betonski blokovi za popločivanje
- Ime i adresa proizvođača:
IGMA Industrija građevnog materijala d.o.o. Koprivnica,
članica Nexe grupe, Ciglana 10, 48000 Koprivnica, R.Hrvatska
(proizvodni pogon Drnje)
- Ovlašteni predstavnik: –
- Sustav ili sustavi ocjenjivanja i provjere stalnosti svojstava građevnog proizvoda: **Sustav 4**
- Proizvođač provodi stalnu unutarnju kontrolu tvorničke proizvodnje za sustav ocjenjivanja sukladnosti 4.
- Europska tehnička ocjena: -
- Objavljena svojstva:

Red. broj	Svojstvo	Razred / Deklarirana vrijednost	Točka zahtjeva norme EN 1338:2004
1.	Oblik i dimenzije	100 x 100 x 80 mm	5.2
2.	Upijanje vode	B	5.3. tablica 4.1
3.	Otpornost površine na smrzavanje/odmrzavanje sa solima	D	5.3. tablica 4.2
4.	Vlačna čvrstoća cijepanjem	3,7 MPa	5.3.3
5.	Opterećenje pri lomu	460 N/mm	5.3.3
6.	Otpornost površine na habanje	I	5.3.4 tablica 5.

- Svojstva betonskog bloka, Kocka 100x100x80 mm classic, proizvedenog na pogonu Drnje, su u skladu s objavljenim svojstvima u točki 9. Ova izjava o svojstvima objavljena je pod isključivom odgovornošću proizvođača identificiranog u točki 4.

43695070004-ZGP-21/078

IGMA ©

Industrija građevnog materijala d.o.o.

U Koprivnici 24.05.2021. 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-21/078

HRN EN 1338:2004 i HRN EN 1338:2004/AC:2007
Betonski blokovi za popločivanje

Kocka 100x100x80 mm classic,D-I

Oblik i dimenzije	100x100x80 mm
Upijanje vode	B
Otpornost površine na smrzavanje/ odmrzavanje sa solima	D
Vlačna čvrstoća cijepanjem	3,7 MPa
Opterećenje pri lomu	460 N/mm
Otpornost površine na habanje	I