

IZJAVA O SVOJSTVIMA

broj: 43695070004-ZGP-21/065

1. Jedinствена identifikacijska oznaka vrste proizvoda:
01-proizvod od betona
2. Tip građevnog proizvoda kojim se omogućuje identifikacija:
Betonska cijev tip „C“ 400x2500 mm,
3. Namjeravana uporaba građevnog proizvoda, u skladu s primjenjivim usklađenim tehničkim specifikacijama:
Nearmirana betonska cijev za odvodnju otpadnih i površinskih voda u cjevovodima koji su općenito ukopani sukladno zahtjevima HRN EN 1916:2005 i HRN EN 1916:2005/Ispr.1:2008. Betonske cijevi i oblikovni komadi, nearmirani, s čeličnim vlaknima i armirani
4. Ime i adresa proizvođača:
IGMA Industrija građevnog materijala d.o.o. Koprivnica,
članica Nexe grupe, Ciglana 10, 48000 Koprivnica, R.Hrvatska
(proizvodni pogon Drnje)
5. Ovlašteni predstavnik: –
6. Sustav ili sustavi ocjenjivanja i provjere stalnosti svojstava građevnog proizvoda: **Sustav 4**
7. Proizvođač provodi stalnu unutarnju kontrolu tvorničke proizvodnje za sustav ocjenjivanja sukladnosti 4.
8. Europska tehnička ocjena: -
9. Objavljena svojstva:

Red. broj	Svojstvo	Razred / Deklarirana vrijednost	Točka zahtjeva norme HRN EN 1916:2005/Ispr.1:2008
1.	Upijanje vode	≤6 %	4.2.6.
2.	Čvrstoća cijevi	85 kN/m'	4.3.5.
3.	Vodonepropusnost elementa	zadovoljava	4.3.7.
4.	Vodonepropusnost sklopa sa spojem	zadovoljava	4.3.7.

10. Svojstva betonske cijevi tipa „C“ 400x2500 mm proizvedene 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-21/065

U Koprivnici 11.05.2021. **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-21/065

HRN EN 1916:2005 i HRN EN 1916:2005/Ispr.1:2008

Betonska cijev tip „C“ 400x2500 mm

Upijanje vode	≤ 6 %
Čvrstoća cijevi	85 kN/m'
Vodonepropusnost elementa	zadovoljava
Vodonepropusnost sklopa sa spojem	zadovoljava