

IZJAVA O SVOJSTVIMA

broj: 43695070004-ZGP-21/143

- Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda:
BETONSKO MONTAŽNO REVIZIJSKO OKNO KBS 1000
- Tip partija ili serijski broj koji omogućuje identifikaciju građevnog proizvoda
PRSTEN RO KBS 1000 / h=500 mm
- Namjeravana uporaba građevnog proizvoda:
Postizanje propisane visine RO
- 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:
HRN EN 1917:2005/Ispr.1:2008
Betonska kontrolna okna i komore, nearmirana, s čeličnim vlaknima i armirana
- Ova izjava daje se na temelju provedenog određivanja vrste proizvoda (tipa) provedeno u laboratoriju proizvođača od strane odjela kontrole tvorničke proizvodnje, a ista odgovaraju usklađenoj normi **HRN EN 1917:2005/Ispr.1:2008**
- Objavljena svojstva:

BITNE KARAKTERISTIKE		SVOJSTVA	USKLAĐENA TEHNIČKA SPECIFIKACIJA
Razred tlačne čvrstoće betona		30/37	HRN EN 1917:2005/Ispr.1:2008 HRN EN 1610:2015
Vizuelni izgled		Pukotine < 0,15 mm	
Tjemena tlačna čvrstoća		≥ 80 kNm'	
Nosivost ugrađenih penjalica	Vertikalno opterećenje	Progib ≤ 5 mm pri vertikalnom opterećenju od 2 Kn sa trajnim progibom ≤ 1 mm	
	Sila čupanja	5 kN	
Vodonepropusnost sustava		Sustav je vodonepropustan-ispitan metodom zrak po normi HRN EN 1610:2015(E) tabela 3	
Vodoupojnost		≤ 6,0 %	

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-21/143

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, Cigjana 10, 48000 Koprivnica,
 Republika Hrvatska

Pogon Drnje
21

Referentni broj izjave o svojstvima: 43695070004-ZGP-21/143

HRN EN 1917:2005/Ispr.1:2008
 Betonska kontrolna okna i komore, nearmirana, s čeličnim
 vlaknima i armirana

PRSTEN RO KBS 1000 / h=500 mm

Razred tlačne čvrstoće betona (min)		C 30/37
Vizuelni izgled		Pukotine <0,15 mm
Tjemena tlačna čvrstoća		≥ 80 kNm'
Nosivost ugrađenih penjalica	Vertikalno opterećenje	Progib ≤ 5 mm pri vertikalnom opterećenju od 2 Kn sa trajnim progibom ≤ 1 mm
	Sila čupanja	5 kN
Vodonepropusnost sustava		vodonepropustan
Vodupojnost		≤ 6%