



EUROBETON d.d.
tvornica elemenata za
graditeljstvo
Kalmana Mesarića 38
40323 Prelog

TEHNIČKA UPUTA ZA PROIZVOD

BETONSKA PERFORIRANA CIJEV L= 1000 mm

NAMJENA PROIZVODA: za isušivanje (dreniranje) terena

TIP PROIZVODA: B

SASTAVNI MATERIJALI: U vibroprešanu betonsku cijev ugrađeni su sljedeći materijali:

- Agregat za beton frakcija 0-4/4-8/8-16 mm
- Cement klase CEM II 42,5 N
- Armaturna mreža R- 283

Svi sastavni materijali koji se ugrađuju u betonsku cijev posjeduju odgovarajuće isprave o sukladnosti (certifikat sukladnosti i/ili Izjavu o svojstvima građevnog proizvoda) u skladu sa Zakonom o građevnim proizvodima (N.N. 76/13 i 30/14,130/17,39/19,118/20) i Uredbom (EU) br.305/2011

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE PROIZVODA PREMA HRN EN 1916

Unutarnji promjer		Građevinska dužina		Debljina zida	Perforirani otvori		Masa	Tjemena nosivost	Razred čvrstoće betona
DN (mm)	Doz. odstupanje	L (mm)	Doz. odstupanje	D (mm)	Promjer (mm)	Broj otvora po plaštu	Kg / kom		
600	± 10 mm	1000	± 1%	76 ± 10	Φ 25	~40	~ 386 kg	>50 kN/m	C 30/37
800	± 10 mm	1000	± 1%	98 ± 10	Φ 25	~40	~ 626 kg	>60 kN/m	
1000	± 10 mm	1000	± 1%	110 ± 10	Φ 25	~40	~ 850 kg	>65 kN/m	

POSTUPAK UGRADNJE: Betonske cijevi ugrađuju se prema normi HRN EN 1610



EUROBETON d.d.
tvornica elemenata za
graditeljstvo
Kalmana Mesarića 38
40323 Prelog

TEHNIČKA UPUTA ZA PROIZVOD

PRIMJEDBE I PRIGOVORI:

U slučaju da izvođač prilikom ugradnje kupljenog proizvoda uoči ili posumnja na neki nedostatak proizvoda, dužan je obustaviti ugradnju istog radi što manje eventualne štete, te bez odlaganja uputiti prigovor proizvođaču. Proizvođač se obavezuje da će eventualni prigovor u najkraćem roku obraditi i riješiti. Eventualni prigovori koji se upute proizvođaču nakon što je ugrađen veći dio ili sav kupljeni materijal, ne mogu biti predmet prigovora, a niti će se nadoknaditi tako nastala šteta.

ROK UPORABE: Rok uporabe proizvoda je neograničen

TRANSPORT: Tijekom transporta potrebno je osigurati da ne dođe do bilo kakvog oštećenja proizvoda. Proizvod nije uvršten među opasne tvari za prijevoz.

MJERE SIGURNOSTI: Ne šteti

POSTUPANJE S OTPADOM:

Ostaci od proizvoda: U skladu s Uredbom o kategorijama, vrstama i klasifikaciji otpada ostatke razvrstati kao građevinski otpad prema ključnom broju 17 01 01

KONTROLA KVALITETE:

Sustav ocjenjivanja: 4

Pocetno ispitivanje proizvoda: Eurobeton d.d. Prelog

Proizvodnja betonskih cijevi, pod stalnim je nadzorom kontrole tvorničke proizvodnje proizvođača Eurobeton d.d. prema normi HRN EN 1916:2005

Prelog, 08/07/2019