

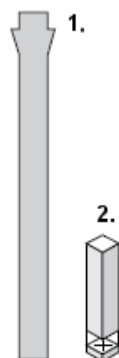
STUPOVI ZA OBILJEŽAVANJE

NAMJENA: Proizvode se u dva osnovna tipa, hidrantni stup i geodetski stupić (međaš) koji se proizvodi u nekoliko različitih dimenzija.

Hidrantni stup je namijenjen obilježavanju hidrantne mreže (skica 1.), a geodetski stupić obilježavanju međa kod parcelacije zemljišta (skica 2.).

SASTAV: cement, pijesak, aditivi, armatura

IZGLED:



**TEHNIČKE
KARAKTERISTIKE I
SVOJSTVA:**

Tip	Dimenzije mm	Razred tlačne čvrstoće	Zapremina m ³	Količina željeza kg	Masa kg/kom
1. hidrantni	180x140x3050	C 25/30	0,077	5,10	185
2. geodetski stupići (međaši)	80x80x500	C 25/30	0,0050	0,09	12
	100x100x500		0,0056	0,09	13
	120x120x600		0,0082	0,11	19

Dozvoljeno odstupanje kod svih stupova je ± 5 % (visina, masa) odnosno ± 10 mm (ostale dimenzije).

POSTUPAK UGRADNJE: Hidrantni stup se ukopava na minimalnu dubinu 80 cm te učvršćuje zemljovlažnim betonom.

Geodetski stupić se ukopava na minimalnu dubinu 30 cm te učvršćuje zemljovlažnim betonom.

NAPOMENA:

U koliko izvođač prilikom ugradnje kupljenog proizvoda primijeti ili posumnja na neki primjenski ili estetski nedostatak proizvoda dužan je, u skladu s ponašanjem dobrog gospodarstvenika, obustaviti ugradnju proizvoda kako bi eventualna šteta bila što manja te bez odlaganja uputiti prigovor proizvođaču, koji će u najkraćem roku prigovor obraditi i riješiti.

Prigovori koji se upute proizvođaču nakon što je ugrađen veći dio ili sav kupljeni materijal, ne mogu biti predmet prigovora niti će se nadoknaditi tako nastala šteta. Skriveno mane rješavaju se posebno.

PAKIRANJE: na paleti

SKLADIŠTENJE: na paleti

ROK UPOTREBE: neograničen

TRANSPORT: Proizvod nije uvršten među opasne tvari za prijevoz po cesti ili željeznici.

MJERE SIGURNOSTI: ne šteti

POSTUPANJE S OSTATCI OD PROIZVODA: U skladu s *Uredbom o kategorijama, vrstama i klasifikaciji otpada*
OTPADOM: ostatke razvrstati kao građevinski otpad prema ključnom broju 17 01 01

KONTROLA Početno ispitivanje tipa: SAMOBORKA

KVALITETE: Stup za obilježavanje je pod stalnim nadzorom tvorničke kontrole kvalitete Samoborke d.d.

kolovoz 2011.

Tehnička uputa proizvoda sadrži naša znanja, dostupne znanstvene spoznaje i praktična iskustva. Svim korisnicima koji upotrebljavaju naše proizvode, treba poslužiti kao preporuka za primjenu istih kako bi se postigli najbolji rezultati. Istovremeno, ne preuzimamo odgovornost za štetu nastalu zbog nepravilne upotrebe, nekvalitetno izvedenih radova ili pogrešnog odabira proizvoda.