

Zahtjev za pojašnjenjem dokumentacije sa odgovorima projektanta

PITANJE br. 1:

U troškovniku, stavka 4.5 navodi se slijedeći tekst: "Ravnomjerno posipavanje odgovarajućim strojem s mikroprocesorskim doziranjem, u cementom postrojenju prethodno homogeno pripremljene mješavine, u količini 40 kg/m² cementa kao CEM II/A-M(S-V) 32,5 N i 0,80 kg/m² ili jednakovrijednim proizvodom _____ (upisati jednakovrijedan proizvod) i aditiva kao GeoCrete Premix ST ili jednakovrijednim proizvodom _____ (upisati jednakovrijedan proizvod) mješavine po prethodno pripremljenoj površini."

- Pitanje 1: molim da nam potvrdite da u m² ide količina cementa 40 kg/m² i količina aditiva 0,80 kg/m² ?
- Pitanje 2: u Glavnom projektu, u dijelu koji se odnosi na program kontrolnih ispitivanja navodi se aditiv NovoCrete (InfraCrete)-Premix, a u troškovniku je naveden GeoCrete Premix ST ili jednakovrijedni proizvod. Zanima nas koji od njih je mjerodavan?
- Pitanje 3: Vezano za traženi tip cementa CEM II/A-M(S-V) 32,5 N, može li se nuditi jednakovrijedni ili bolji? Koja dokumentacija se mora priložiti kao dokaz jednakovrijednosti proizvoda?

ODGOVOR:

Pitanje 1: Da, potrebno je po m² izvršiti doziranje s 40 kg /m². (moguće je kroz tekuća ispitivanja tijekom radova ustanoviti i drugu količinu ovisno o materijalu u podlozi, jer podloga duž trase nije svugdje istih karakteristika).

Pitanje 2: To su različiti trgovački nazivi i može se koristiti svaki od njih koji se nađe na tržištu.

Pitanje 3: Može se koristiti jednakovrijedan ili bolji proizvod. Kao dokaz jednakovrijednosti ili kvalitetnijeg proizvoda prilaže se Izjava o sukladnosti.

PITANJE br. 2:

U Glavnom projektu navode se primijenjene hrvatske norme za cimente (HRN B.C1.009) i portland cimente (HRN B.C1.011), koje više nisu važeće, već se primjenjuje HRN EN 197-1. Možete li nam potvrditi da su primjenjive europske norme?

ODGOVOR:

S obzirom kada je rađen projekt tada su te norme bile važeće, a sada je sada raspisan. Primjenjive su europske norme.

PITANJE br. 3:

U propisanim zahtjevima kvalitete na recikliranom sloju navedeni su parametri koji se obično propisuju za sloj cementne stabilizacije (koji se ugrađuje ispod slojeva asfalta), te su preniski s obzirom na zahtijevanu količinu cementa i aditiva. Da li nam možete pojasniti zašto se zahtjeva 40 kg cementa po m², zašto se traži baš CEM II/A-M(S-V) 32,5 N, i koja je uloga traženog aditiva u navedenoj mješavini?

ODGOVOR:

To je sloj cementne stabilizacije izveden tehnologijom in situ. Uvjeti su vezani za trenutno važeće propise. Količina od 40 kg cementa po m² je zbog većeg udjela sitnih čestica u podlozi koja se tretira, navedeni tip cementa može biti i drugi kako je već odgovoreno. Aditiv daje veću elastičnost konstrukciji.