Betono kubelinio stiprio nustatymas pagal **LST EN 12390-3** Bandymų protokolas **Nr. 97**

Užsakovas: nauja imon, nauja g 2, Šiauliai, Įmonės kodas, 857899966

Vykdytojas: Statybinių medžiagų ir konstrukcijų tyrimu centras, Vilniaus pagrindinis filialas, Lvovo gatvė, 6, Įmonės kodas, 253258686

Protokolas sudarytas: 2024 m. gegužės 22 d. Bandymai atlikti: 2024 m. gegužės 22 d. Bandiniai gauti: 2024 m. gegužės 22 d.

Bandinius pristatė: Užsakovas.

Bandymus atliko: Domas Milinavičius. Protokola sudarė: Domas Milinavičius.

1 Bandinių imties apibūdinimas

Bandymo tipas pagal LST EN 206-1 8.2.1.2 ir/arba 8.2.1.3 pastraipas: Nuolatinis

Betono tipas pagal tanki: Lengvasis.

Gautos arba paimtos imties dydis: 2 betoniniai kubeliai.

Bandinių matmenys: betono kubai $(15 \times 15 \times 15)$ cm.

Bendras bandinių išvaizdos apibūdinimas bandinių priėmimo metu: bandiniai atvežti tinkamai supakuoti, apsaugoto nuo drėgmės išgaravimo, bandinių geometrija ir matmenys vizualiai atitinka reikalavimus.

2 Bandymo rezultatai

Išbandytos imties dydis: išbandyti 3 betoniniai kubeliai. Po pirminės apžiūros bandymui atrinkta 1 kubeliai, 0 kubeliai (kubeliai) išbrokuoti.

Bandymo rezultatai surasyti į 3 lentelę.

3 Skaičiavimo rezultatai

- 1. Vidutinio gniuždomojo striprio įvertis $f_{cm,cube} = 0$ MPa
- 2. Standartinio nuokrypio įvertis s = 10.25 MPa
- 3. Charakteristinio stiprio įvertis $f_{ck.cube} = 25.961$ MPa
- 4. Artimaiausia mažesnė betono klasė nustatyta pagal kubelinį stiprį $f_{ck,cube}$: C25/30

1 lentelė: Bandymų rezultatai

Band.	Skerspjūvio matmenys		Ardančioji	Stipris	
	a,	b,	$j\dot{e}ga\ F,$	gniuždant	Pastabos
Nr.	mm	mm	kN	$f_{c,cube},$ MPa	
1	149	149.55	550	24.484	
	150	150			
	150	150			
	150	150			
	150	150			
	150	150			