Betono kubelinio stiprio nustatymas pagal LST EN 12390-3 Bandymų protokolas Nr. 83, 2024 m. gegužės 24 d.

Užsakovas: Saulėtekio pastatai, Saulėtekio al. 522, Vilnius, Įmonės kodas,

856925514

Vykdytojas: Statybinių medžiagų ir konstrukcijų tyrimu centras, Vilniaus pag-

rindinis filialas, Lvovo gatvė, 6, Įmonės kodas, 253258686

Protokolas sudarytas: 2024 m. gegužės 24 d. Bandymai atlikti: 2024 m. gegužės 06 d. Bandiniai gauti: 2024 m. gegužės 01 d.

Bandinius pristatė: Vykdytojas.

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: Pradinis

Betono tipas pagal tanki: Sunkusis arba normalusis.

Gautos arba paimtos imties dydis: 7 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 reikalavimuss.

2 Bandymo rezultatai

Imties dydis: išbandyti 3 betoniniai kubeliai. Po pirminės apžiūros bandymui atrinkta 3 kubeliai, 1 kubeliai (kubeliai) neatiktiniai.

Bandymo rezultatai surasyti į 3 lentelę.

3 Skaičiavimo rezultatai

- 1. Vidutinio gniuždomojo striprio įvertis $f_{cm,cube} = 43.7033 \text{ MPa}$
- 2. Standartinio nuokrypio įvertis s = 10.25 MPa
- 3. Charakteristinio stiprio įvertis $f_{ck,cube} = 39.703$ MPa
- 4. Artimaiausia mažesnė betono klasė nustatyta pagal kubelinį stiprį $f_{ck,cube}$: C35/45

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	150.008	150	980	43.554	
	150	150.006			
	150.008	150.005			
	149.997	150			
	150	150			
	150	150			