Betono kubelinio stiprio nustatymas pagal **LST EN 12390-3** Bandymų protokolas **Nr. 84**

Užsakovas: Baltics Construction Solutions, Nauja g. 55, Įmonės kodas,

632596335

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

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

Protokolas sudarytas: 2024 m. gegužės 21 d. Bandymai atlikti: 2024 m. gegužės 07 d. Bandiniai gauti: 2024 m. gegužės 07 d.

Bandinius pristatė: Užsakovo įgaliotas atstovas.

Bandymus atliko: Domas Milinavičius. Protokolą 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: Sunkusis arba normalusis.

Gautos arba paimtos imties dydis: 5 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, 1 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 $s=10.25~\mathrm{MPa}$
- 3. Charakteristinio stiprio įvertis $f_{ck,cube} = 25.921$ 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,	jėga F ,	gniuždant	Pastabos
Nr.	mm	mm	kN	$f_{c,cube},$ MPa	
1	150.003	150	550	24.444	
	150	149.997			
	150	150			
	150.004	150.003			
	150	150			
	150	150.005			