Betono kubelinio stiprio nustatymas pagal LST EN 12390-3 Bandymų protokolas Nr. 101, 2024 m. birželio 1 d.

Užsakovas: TestĮmonė, Testinė gatvė 65, Vilnius, Įmonės kodas, 999999999

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

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

Protokolas sudarytas: 2024 m. birželio 1 d. Bandymai atlikti: 2024 m. birželio 01 d. Bandiniai gauti: 2024 m. birželio 06 d.

Bandinius pristatė: Užsakovo igaliotas atstovas.

Bandė: 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: Tipo bandymas

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

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

Bandymo rezultatai surasyti į 1 lentelę.

1 lentelė: Bandymų rezultatai

Band.	Skerspjūvio matmenys		Ardančioji	Ardančioji Stipris	
	a,	b,	\mathbf{j} ėga F ,	gniuždant	Pastabos
Nr.	mm	mm	kN	$f_{c,cube}, \\ ext{MPa}$	
1	150	150	550	24.444	
	150	150			
	150	150			
	150	150			
	150	150			
	150	150			
2	150	150	550	24.444	
	150	150			
	150	150			
	150	150			
	150	150			
	150	150			
3	150	150	550	24.444	
	150	150			
	150	150			
	150	150			
	150	150			
	150	150			

3 Skaičiavimo rezultatai

- 1. Vidutinio gniuždomojo striprio įvertis $f_{cm,cube}=24.4444$ MPa
- 2. Standartinio nuokrypio įvertis $s=10.25~\mathrm{MPa}$
- 3. Charakteristinio stiprio įvertis $f_{ck,cube}=20.444~\mathrm{MPa}$
- 4. Artimaiausia mažesnė betono klasė nustatyta pagal kubelinį stiprį $f_{ck,cube}$: C20/25

(Vykdytojo vardas, pavardė)	Parašas		
(Užsakovo vardas, pavardė)	Parašas		