Betono kubelinio stiprio nustatymas pagal LST EN 12390-3 Bandymų protokolas Nr. 83, 2024 m. gegužės 26 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, Imonės kodas, 253258686

Protokolas sudarytas: 2024 m. gegužės 26 d. Bandymai atlikti: 2024 m. gegužės 06 d. Bandiniai gauti: 2024 m. gegužės 01 d.

Bandinius pristatė: Vykdytojas. Bandė: 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: Tipo bandymas

Betono tipas pagal tankį: 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 1 lentelę.

1 lentelė: Bandymų rezultatai

Band.	Skerspjūvio matmenys		Ardančioji	Stipris	
	a,	b,	jėga $F$ ,	gniuždant	Pastabos
Nr.	${ m mm}$	mm	kN	$f_{c,cube}, \  ext{MPa}$	
1	150.008	150	980	43.554	
	150	150.006			
	150.008	150.005			
	149.997	150			
	150	150			
	150	150			
2	150	150	982	43.645	Bandinys suiro netinkamai, pagal LST EN 12930 2 pav.
	150	149.992			
	150.005	150			
	149.993	150			Šio kubelio duomenys nei traukiami i
	150	150.006			skaičciavimus
	150	150			Skaleciavinius
3	150.006	150	988	43.911	
	150	150.004			
	149.993	150			
	150	150			
	150	150			
	150	150			

## 3 Skaičiavimo rezultatai

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

Dr. Fernando Torres (Assistant Professor Discipline Of Computer Science School Of Engineering La Liga)	Date
Dr. Fernando Torres (Assistant Professor Discipline Of Computer Science School Of Engineering La Liga)	Date