

17.02.2025 წ.

ოქმი № # 4 / 17.2.2025

Report

სტანდარტული ბლოკის (39 სმ x 19 სმ x 19 სმ) გამოცდა  
Standart Block (39 sm x 19 sm x 19 sm) Test

დამკვეთის მონაცემები  
Customer Data

ნიმუშის რაოდენობა 2 საცდელი ნიმუშის ზომები მმ 390 / 190 / 190  
Quantity of samples Size of test samples , mm

გამოცდის შედეგები  
Test Results

ნიმუშის # Sample	1	2
გამოცდის თარიღი Test Day	17.2.2025	17.2.2025
ნიმუშის ხნოვანება , დღე Sample age , day	28 +	28 +
გამოცდის ხანგრძლივობა , წმ Duration of test , sec	27	31
ნიმუშის ზომები , მმ Sample size , mm	A/B	390 / 190
	H	190
ნიმუშის წონა , კგ Concrete weight , kg	16.500	16.350
მოცულობითი წონა , კგ/მ <sup>3</sup> Density weight , kg/m <sup>3</sup>	1171.96	1161.51
მრღვევი დატვირთვა , კნ Load of destruction , kN	418.15	450
სიმტკიცე კუმშვაზე , R , მგპა Strength on compression , R , Mpa	5.64	6.07

დასკვნა ბლოკის საშუალო სიმტკიცე R = 5.85 მგპა

Conclusion Block average strength R = 5.85 MPa

ლაბორატორიის მენეჯერი

Laboratory Supervisor

რენატი ბეგიშვილი

Renati Begishevi

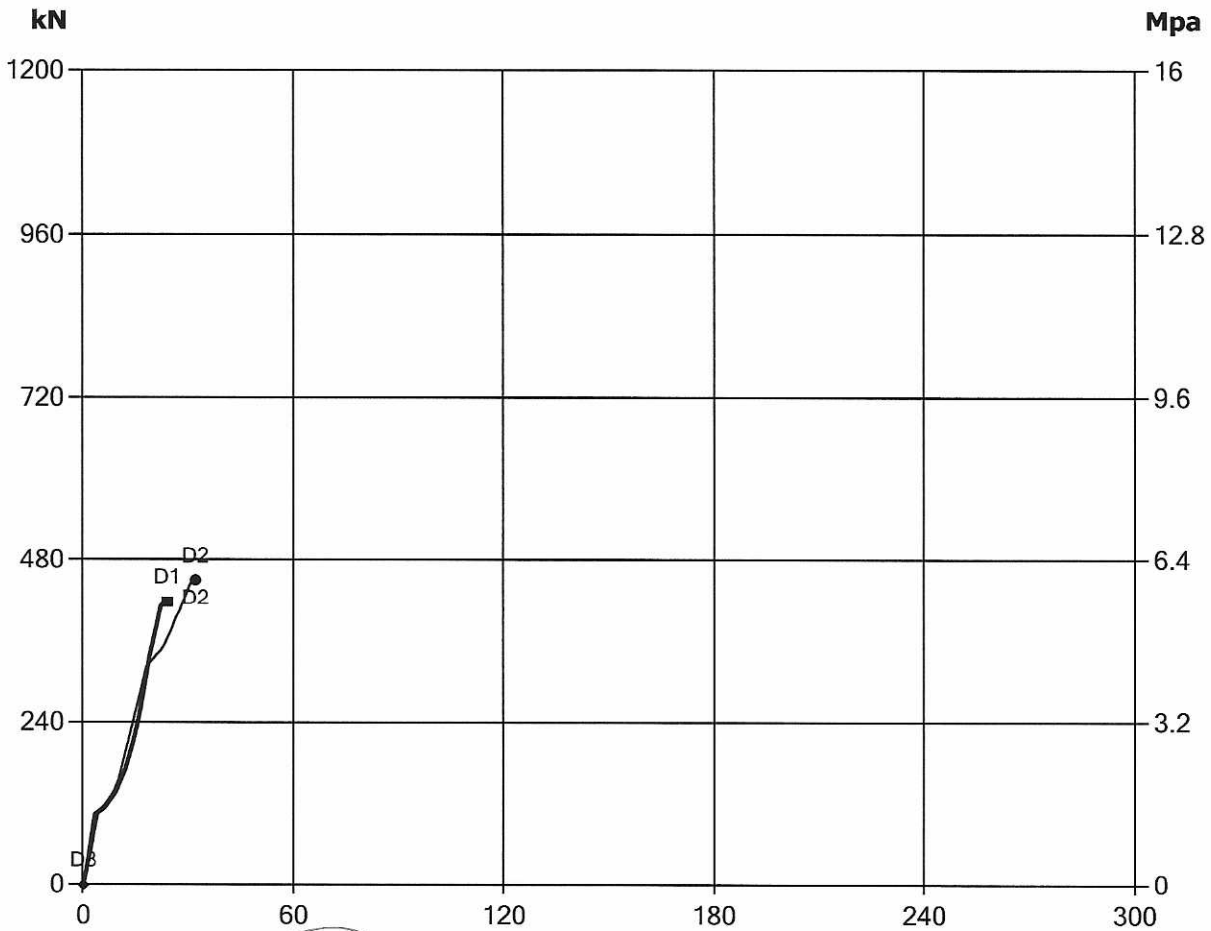
**Itd BEDEGI**  
**Quality Test Laboratory**  
**Comomoression Report**

**CUSTOMER** : "ბედეგი"  
**CUSTOMER** : ლაბორატორია  
**ADDRESS 1** : ორხევი , ძმები სლოვინსკების ქ. 6  
**ADDRESS 2** :  
**BLOCK TYPE** : სტანდარტული ბლოკი 4 კამერიანი

**DATE** : 2/17/2025  
**RAPOR NO** : #4 / 17.2.2025  
**STANDARD** :  
**RESERVE 1** :  
**RESERVE 2** :  
**RESERVE 3** :

T. NO	WIDTH mm	LENGTH mm	HEIGHT mm	WEIGHT g	DENSITY g/cm3	SAMPLE DATE t1	TEST DATE t2	SAMPLE DAY day	FORCE kN	STRENGTH N/mm2
1	190	390	190	16500	1171.96	10.1.2025	17.2.2025	28+	418.15	5.64
2	190	390	190	16350	1161.30	10.1.2025	17.2.2025	28+	450.00	6.07
3										
4										
5										
6										

AVARAGE  
AVR.3DAY  
AVR.7DAY  
AVR.28DAY



**Controler**

Renat Begishev