

9.5.2024 წ.

**ოქმი № 1 / 9.5.2024**

**ბორდიური ( 50 სმ x 20 სმ x 10 სმ ) გამოცდა**  
**CurbStone ( 50 cm x 20 cm x 10 cm ) Test**

დამკვეთის მონაცემები  
Customer Data

ნიმუშის რაოდენობა 2 საცდელი ნიმუშის ზომები მმ 100 / 100 / 100  
Quantity of samples Size of test samples , mm

გამოცდის შედეგები  
Test Results

ნიმუშის # Sample	1	2
გამოცდის თარიღი Test Day	9.5.2024	9.5.2024
ნიმუშის ხნოვანება , დღე Sample age , day	28+	28+
გამოცდის ხანგრძლივობა , წმ Duration of test , sec	30	28
ნიმუშის ზომები , მმ Sample size , mm	A/B 100 / 100	100 / 100
	H 100	100
ნიმუშის წონა , კგ Concrete weight , kg	1.974	1.946
მოცულობითი წონა , კგ/მ <sup>3</sup> Density weight , kg/m <sup>3</sup>	1.97	1.95
მრღვევი დატვირთვა , კნ Load of destruction , kN	147.8	130.7
სიმტკიცე კუმშვაზე , R , მგპა Strength on compression , R , Mpa	14.78	13.07

დასკვნა ბლოკის საშუალო სიმტკიცეა R = 13.95 მგპა

Conclusion Block-average strength R = 13.95 MPa

ლაბორატორიის მენეჯერი  
Laboratory Supervisor

რენატი ბეგიშვილი  
Renati Begishevi

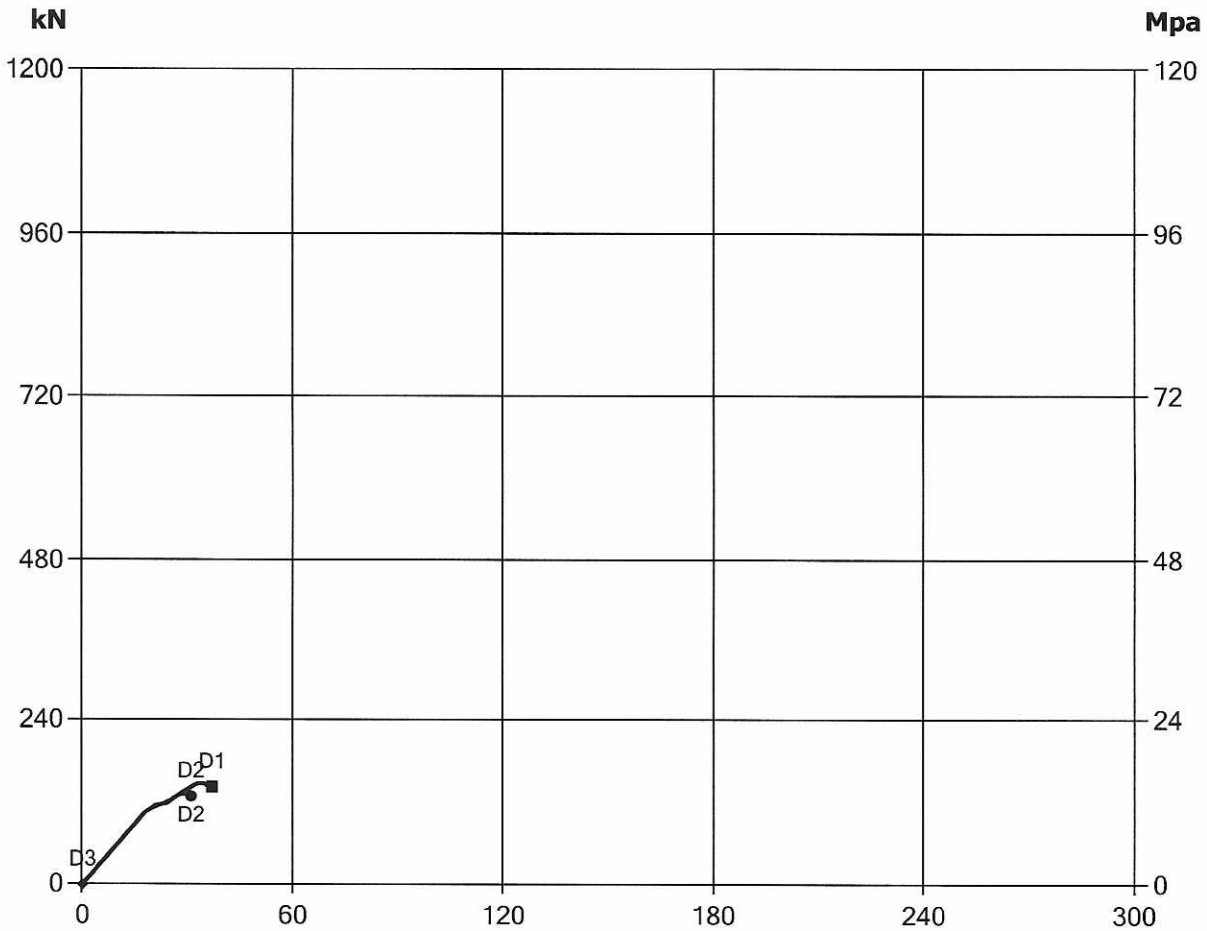
**BEDEGI**  
**Quality Test Laboratory**  
**Compression Report**

**CUSTOMER** : "ბედეგი"  
**CUSTOMER** : ლაბორატორია  
**ADDRESS 1** : ორხევი, ძმები სლოვინსკების ქ. 6  
**ADDRESS 2** :  
**BLOCK TYPE** : ბორდიური 50 სმ x 20 სმ x 10 სმ

**DATE** : 5/9/2024  
**RAPOR NO** : #1 / 9.5.2024  
**STANDARD** :  
**RESERVE 1** :  
**RESERVE 2** :  
**RESERVE 3** :

T. NO	WIDTH mm	LENGTH mm	HEIGHT mm	WEIGHT g	DENSITY g/cm <sup>3</sup>	SAMPLE DATE t1	TEST DATE t2	SAMPLE DAY day	FORCE kN	STRENGTH N/mm <sup>2</sup>
1	100	100	100	1974	1.97	1.4.2024	9.5.2024	28+	147.80	14.78
2	100	100	100	1946	1.95	1.4.2024	9.5.2024	28+	130.70	13.07
3										
4										
5										
6										

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



**Controler**

*Renat Begishev*  
 Renat Begishev