



5.3.2025 წ.

ოქმი № 4 / 5.3.2025

ქვაფენილის ფილის გამოცდა ( 10 x 10 x 5.0 ) ვიბროპრესის გამოყენებით  
Concrete Pavers Test ( 10 x 10 x 5.0 ) Using VibroPress

გამოცდის მონაცემები  
Tets Data

ნიმუშის რაოდენობა 1 საცდელი ნიმუშის ზომები მმ 100 / 100 / 50  
Quantity of samples Size of test samples , mm

გამოცდის შედეგები  
Test Results

ნიმუშის # Sample	1	2
გამოცდის თარიღი Test Day	5.3.2025	5.3.2025
ნიმუშის ხნოვანება , დღე Sample age , day	28+	28+
გამოცდის ხანგრძლივობა , წმ Duration of test , sec	111	105
ნიმუშის ზომები , მმ Sample size , mm	A/B 100 / 100 H 50	100 / 100 50
ნიმუშის წონა , კგ Concrete weight , kg	1.250	1.300
მოცულობითი წონა , კგ/მ <sup>3</sup> Density weight , kg/m <sup>3</sup>	3.91	4.06
მრღვევი დატვირთვა , კნ Load of destruction , kN	326.85	313.75
სიმტკიცე კუმშვაზე , R , მგპა Strength on compression , R , Mpa	51.07	49.02

დასკვნა ბლოკის საშუალო სიმტკიცეა R = 50 მგპა

Conclusion Block average strength R = 50 MPa

ლაბორატორიის მენეჯერი რენატ ბეგიშევ

Head of Laboratory Renat Begishev

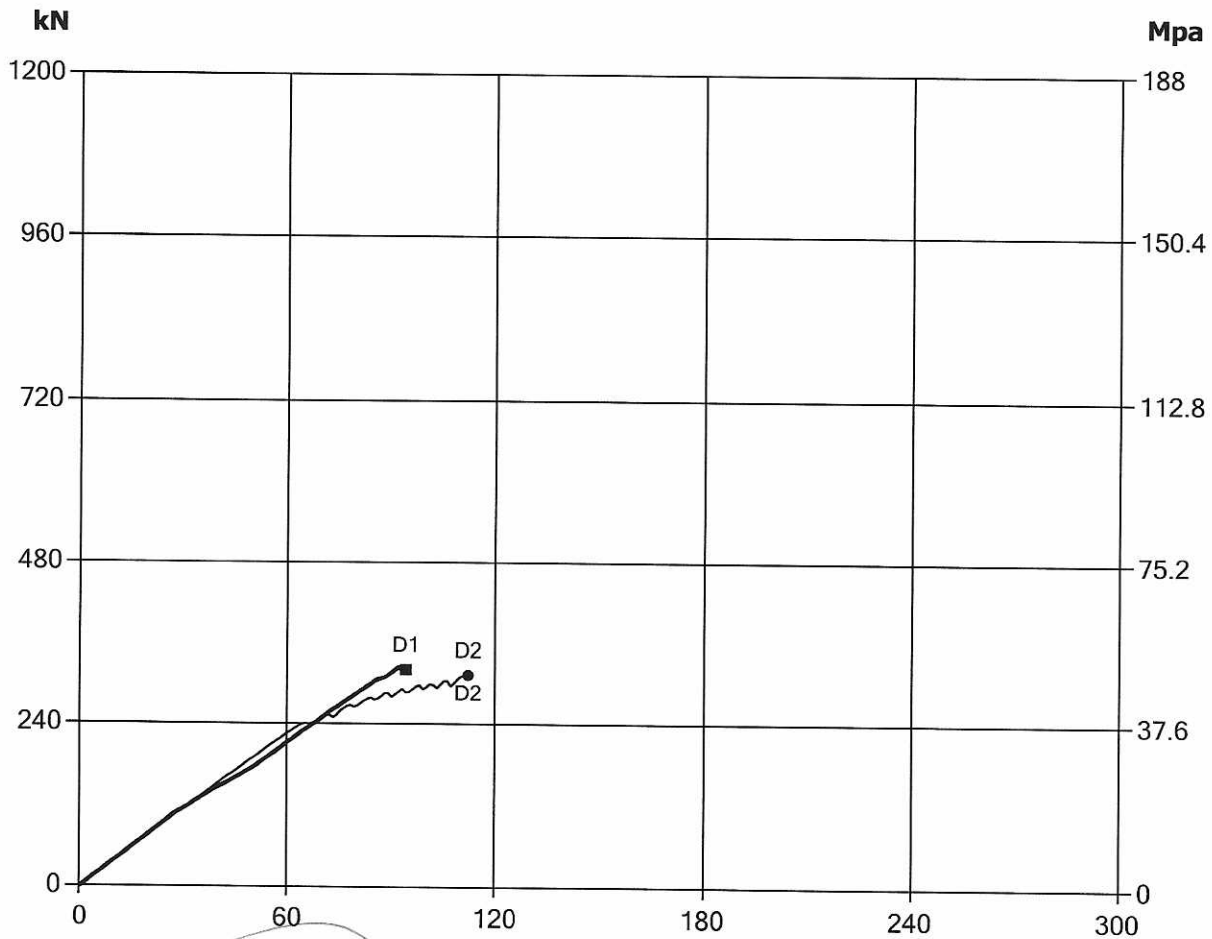
**Itd BEDEGI**  
**Quality Test Laboratory**  
**Comomoression Report**

**CUSTOMER** : "ბედეგი"  
**CUSTOMER** : ლაბორატორია  
**ADDRESS 1** : ორხევი , ძმები სლოვინსკების ქ. 6  
**ADDRESS 2** :  
**BLOCK TYPE** : ქვაფენილი 10 x 10 x 5.5  
 :

**DATE** : 3/5/2025  
**RAPOR NO** : # 4 / 5.3.2025  
**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	80	80	50	1250	3.91	27.1.2025	5.3.2025	28+	326.85	51.07
2	80	80	50	1300	4.06	27.1.2025	5.3.2025	28+	313.75	49.02
3										
4										
5										
6										

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



**Controlerer**

Renat Begishev