



5.3.2025 წ.

ოქმი № # 2 / 5.3.2025

Report

ქვაფენილის ფილის გამოცდა ( 16 x 19 x 6 ) ვიბროპრესის გამოყენებით  
Concrete Pavers Test ( 16 x 19 x 6 ) Using VibroPress

გამოცდის მონაცემები  
Tets Data

ნიმუშის რაოდენობა 2 საცდელი ნიმუშის ზომები მმ 160 / 190 / 60  
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	142	135
ნიმუშის ზომები , მმ Sample size , mm	A/B 160 / 190	160 / 190
	H 60	60
ნიმუშის წონა , კგ Concrete weight , kg	3.475	3.477
მოცულობითი წონა , კგ/მ <sup>3</sup> Density weight , kg/m <sup>3</sup>	3386.94	3388.89
მრღვევი დატვირთვა , კნ Load of destruction , kN	799	781.5
სიმტკიცე კუმშვაზე , R , მგპა Strength on compression , R , Mpa	46.73	45.7

დასკვნა ბლოკის საშუალო სიმტკიცეა R = 46.215 მგპა

Conclusion Block average strength R = 46.215 MPa

ლაბორატორიის მენეჯერი რენატ ბეგიშევ  
Head of Laboratory Renat Begishev

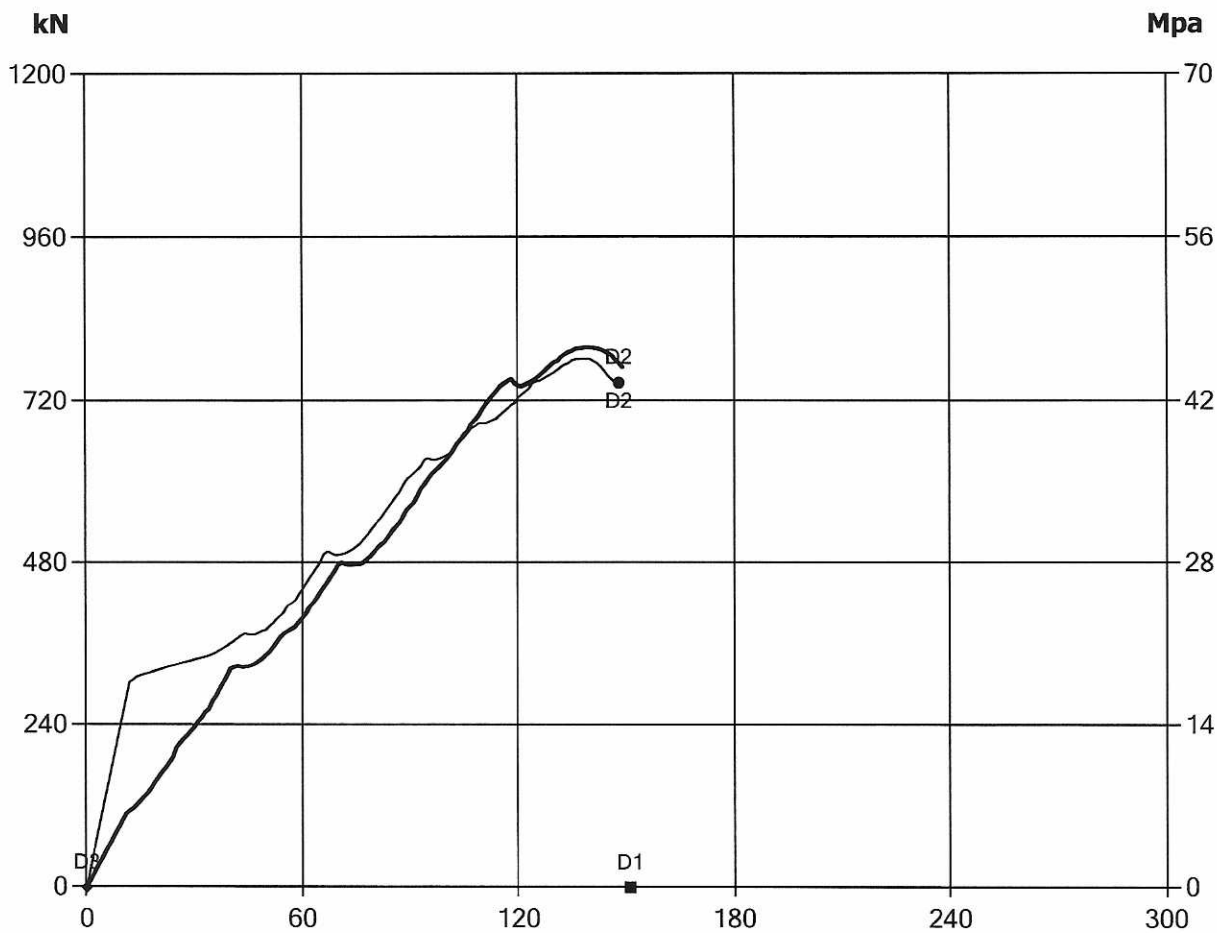
**Itd BEDEGI**  
**Quality Test Laboratory**  
**Compression Report**

**CUSTOMER** : "ბედეგი"  
**CUSTOMER** : ლაბორატორია  
**ADDRESS 1** : ორხევი, ძმები სლოვინსკების ქ. 6  
**ADDRESS 2** :  
**BLOCK TYPE** : ქვაფენილი 16 x 19 x 6  
 :

**DATE** : 3/5/2025  
**RAPOR NO** : # 2 / 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	95	180	60	3475	3386.94	29.1.2025	5.3.2025	28+	799.00	46.73
2	95	180	60	3477	3388.89	29.1.2025	5.3.2025	28+	781.50	45.70
3										
4										
5										
6										

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



**Controler**

Renat Begishev