



ოქმი № 3 / 5.3.2025

Report

ქვაფენილის ფილის გამოცდა (20 x 10 x 5) ვიბროპრესის გამოყენებით
Concrete Pavers Test (20 x 10 x 5) Using VibroPress

გამოცდის მონაცემები
Tets Data

ნიმუშის რაოდენობა 2 საცდელი ნიმუშის ზომები მმ 200 / 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	50	53
ნიმუშის ზომები , მმ Sample size , mm	A/B 200 / 100	200 / 100
	H 50	50
ნიმუშის წონა , კგ Concrete weight , kg	2.171	2.181
მოცულობითი წონა , კგ/მ ³ Density weight , kg/m ³	2933.78	2947.3
მრღვევი დატვირთვა , კნ Load of destruction , kN	635.35	641.5
სიმტკიცე კუმშვაზე , R , მგპა Strength on compression , R , Mpa	42.93	43.34

დასკვნა ბლოკის საშუალო სიმტკიცეა R = 43.135 მგპა

Conclusion Block average strength R = 43.135 MPa

ლაბორატორიის მენეჯერი რენატ ბეგისhev

Head of Laboratory Renat Begishev

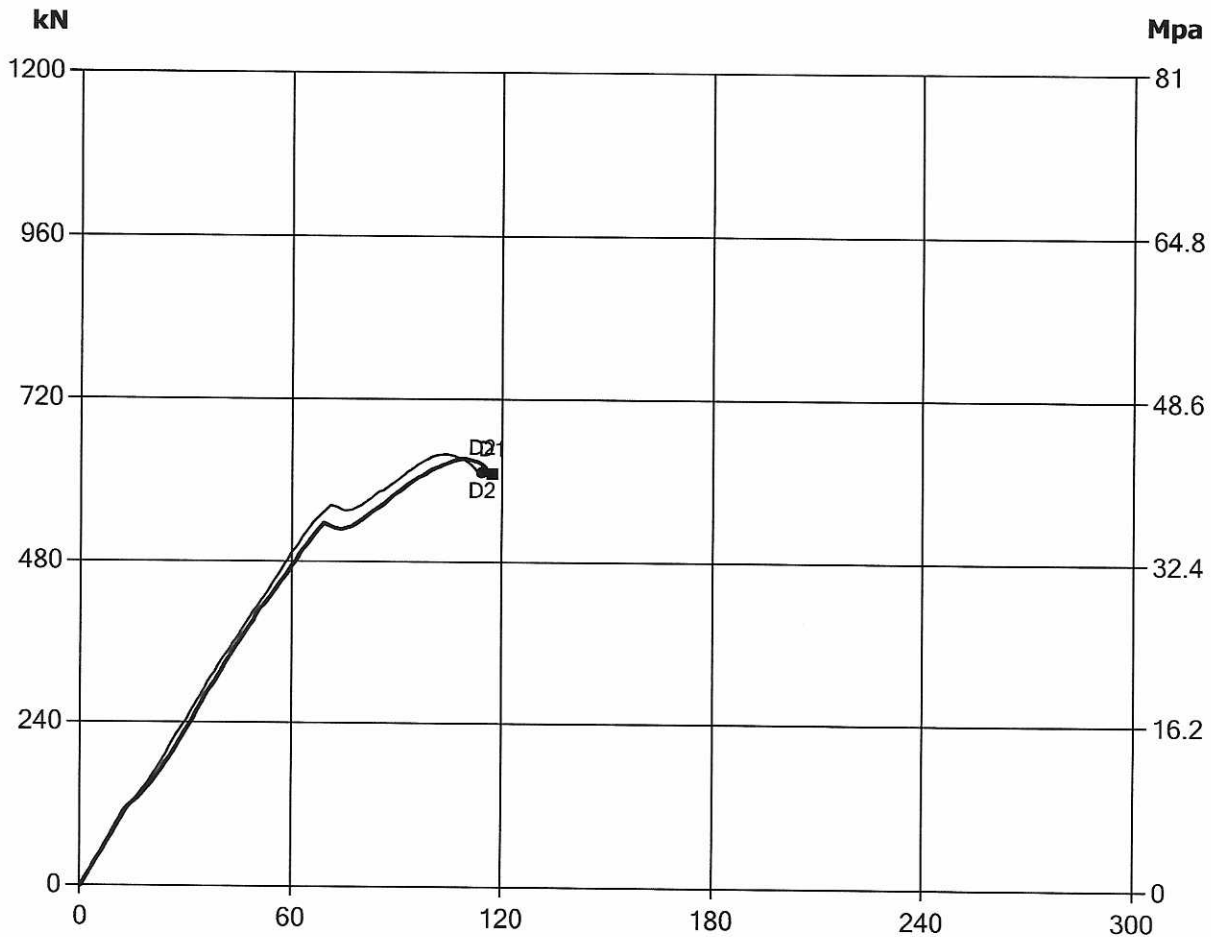
Itd BEDEGI
Quality Test Laboratory
Comomoression Report

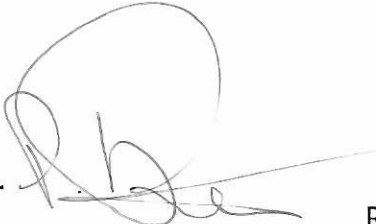
CUSTOMER : "ბედები"
CUSTOMER : ლაბორატორია
ADDRESS 1 : ორხევი , ძმები სლოვინსკების ქ. 6
ADDRESS 2 :
BLOCK TYPE : ქვაფენილი 20 x 10 x 5,0
 :

DATE : 3/5/2025
RAPOR NO : # 3 / 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	185	50	2171	2933.78	31.1.2025	5.3.2025	28+	635.35	42.93
2	80	185	50	2181	2947.30	31.1.2025	5.3.2025	28+	641.50	43.34
3										
4										
5										
6										

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



Controlerer 
 Renat Begishev