

13.4.2024 წ.

ოქმი № 2 / 13.4.2024
ქვაფენილის ფილის გამოცდა (10 x 10 x 5.0)
Concrete Pavers Test (10 x 10 x 5.0)

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	13.4.2024	13.4.2024
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
ნიმუშის წონა , კგ Concrete weight , kg	1.250	1.300
მოცულობითი წონა , კგ/მ ³ Density weight , kg/m ³	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 ბეგისევი

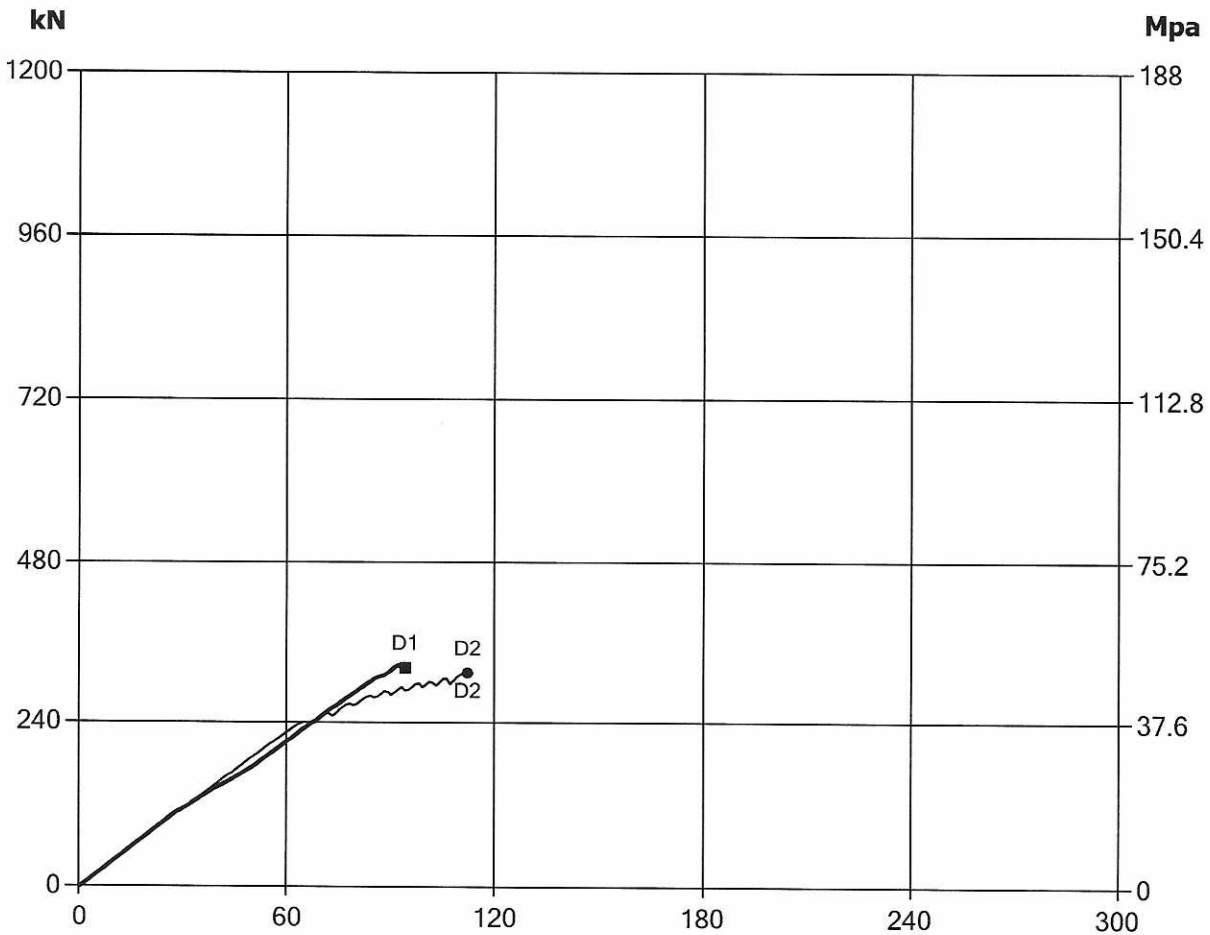
Head of Laboratory  Renat Begishev

BEDEGI
Quality Test Laboratory
Compression Report

CUSTOMER : "ბედეგი"	DATE : 4/13/2024
CUSTOMER : ლაბორატორია	RAPOR NO : # 2 / 13.4.2024
ADRESS 1 : ორხევი , ძმები სლოვინსკების ქ. 6	STANDARD :
ADRESS 2 :	RESERVE 1 :
BLOCK TYPE : ქვაფენილი 10 x 10 x 5.5	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	22.2.2024	13.4.2024	28+	326.85	51.07
2	80	80	50	1300	4.06	22.4.2024	13.4.2024	28+	313.75	49.02
3										
4										
5										
6										

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



Controler

Renat Begishev