

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 56 din 05.04.2022

REZULTATUL ÎNCERCĂRILOR

Nr.	Denumire indici, u/m	DN Metoda de încercare	DN Cerința tehnică	Valoarea admisibilă	Rezultatele încercărilor	Incertitudinea, ±Ux, %
Proba 8.1						
1.	Rezistența la compresiune, N/mm ²	SM EN 12504-1:2019/ AC:2021	SM EN 13791:2020 pct. 7	Nedeclarat	23,61	3,2
	Densitate, kg/m ³	SM EN 12390-7:2019/ AC:2021	SM EN 206:2013+A2:2021 pct. 5.5.2	> 2000	2166	22
Proba 8.2						
2.	Rezistența la compresiune, N/mm ²	SM EN 12504-1:2019/ AC:2021	SM EN 13791:2020 pct. 7	Nedeclarat	20,85	3,2
	Densitate, kg/m ³	SM EN 12390-7:2019/ AC:2021	SM EN 206:2013+A2:2021 pct. 5.5.2	> 2000	2137	22
Proba 8.3						
3.	Rezistența la compresiune, N/mm ²	SM EN 12504-1:2019/ AC:2021	SM EN 13791:2020 pct. 7	Nedeclarat	20,02	3,2
	Densitate, kg/m ³	SM EN 12390-7:2019/ AC:2021	SM EN 206:2013+A2:2021 pct. 5.5.2	> 2000	2107	22

Executantul/Specialist principal:

Arborea /Inginer/ CIUBARCĂ Pavel

Verificat/Șef al CÎ:

/Dr. Ing/ SCAMINA Raisa

Câte un exemplar al raportului de încercări este transmis pentru:

1. SRL "BETON SERVICE"
2. CÎ "CIPC INCERC TEST" SRL

NOTE: În atenția producătorilor, utilizatorilor și organelor de control:

1. Rezultatele încercărilor se referă la probele încercate.
2. Raportul de încercări nu poate fi reprodus, multiplicat sau difuzat fără permisiunea "CIPC INCERC TEST" SRL.
3. Rezultatele încercărilor ce nu sunt acoperite de acreditare sunt marcate cu *.
4. Rezultatele încercărilor obținute prin subcontractare sunt marcate cu **.
5. Rezultatele încercărilor sunt prezentate cu incertitudini extinse Up. Incertitudinea extinsă este obținută prin multiplicarea incertitudinii standard cu factorul de extindere k=2, ce corespunde intervalului de încredere de aproximativ 95% la o distribuție normală.

