

**SECȚIA CERCETĂRI ȘI ÎNCERCĂRI DE LABORATOR
DIRECȚIA CERCETĂRI ȘI ÎNCERCĂRI ÎN CONSTRUCȚII
al INSTITUȚIEI PUBLICE “OFICIUL AMENAJAREA TERITORIULUI, URBANISM,
CONSTRUCȚII ȘI LOCUINȚE”**

mun. Chișinău, str. Independenții, 6/1, 77 - 46 - 38

www.oatucl.md

Denumirea produsului, ambalarea, volumul lotului, data fabricării, termenul de valabilitate (după caz): Agregat grosier, sort 8-16 (Piatră spartă din calcar)- 1 probă

Solicitant: S.R.L. „Medalmir”, or. Chișinău, str. Movileni, 30, ap.(of.) 1

Scopul încercării: Evaluare periodică

Numărul și data de înregistrare a cererii solicitantului: nr. 122 din 27.02.2024

Prelevarea mostrelor conform: SM SR EN 13043:2010 - mostrele au fost prelevate de către solicitant

Locul prelevării mostrelor: Cariera „Ordonatcom”

Data de prelevare a mostrelor: act de prelevare a mostrelor nr. 122 din 27.02.2024

Documentul normativ pentru cerință tehnică:

SM SR EN 13043:2010 „Agregate pentru amestecuri bituminoase și pentru finisarea suprafețelor, utilizate la construcția șoselelor, a aeroporturilor și a altor zone cu trafic”

Document normativ pentru metodă de încercare:

SM SR EN 1097-2:2020 „Încercări pentru determinarea proprietăților mecanice și fizice ale agregatelor. Partea 2: Metode pentru determinarea rezistenței la sfărâmare

SM SR EN 1097-1:2016 ”Încercări pentru determinarea proprietăților mecanice și fizice ale agregatelor. Partea 1: Metode pentru determinarea rezistenței la uzură (Micro-Deval).”

Echipamentul folosit pentru încercări:

Set de site certificat de etalonare nr.12/8055/23—12/8072/23 din 2023;

Aparat de cântărit, tip AJ-6200CE certificat de etalonare nr.MD 10 3.2-1093/2023 din 29.11.2023;

Dulap de uscarea SNOL 58/350 certificat de etalonare nr.MD 10 3.4-1071/2023 din 28.08.2023;

Aparat Los Angeles verificarea internă nr. 27/2 din 23.08.2023

Aparat Micro-Deval verificare internă nr. 28/2 din 23.08.2023

Condițiile climatice la efectuarea încercărilor:

Temperatura aerului, °C

+22

Umiditatea relativă a aerului, %

69



I.P. OFICIUL AMENAJAREA
TERITORIULUI, URBANISM,
CONSTRUCȚII ȘI LOCUINȚE

Directia Cercetării și Încercării în Construcții
Secția Cercetării și Încercării de Laborator

RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr.122 din 01.03.2024

Cod: RÎ-7.8

Ediția: 14

Data: 02.01.2024

Pagina: 2 / 2



Data începutului încercării: 29.02.2024

Data finisării încercărilor: 01.03.2024

REZULTATUL ÎNCERCĂRILOR

Agregat grosier, sort 8-16

Denumirea indicilor	U/M	DN pentru produs	DN pentru metoda de încercări	Cerințele conform DN	Date reale
Determinarea rezistenței la sfărâmare	%	SM SR EN 13043:2010	SM EN 1097-2:2020	Conform Tab. 11	34
					LA ₃₅
Determinarea rezistenței la uzură	%	SM SR EN 13043:2010	SM SR EN 1097-1:2016	Conform Tab 15	34
					M _{DE} 35

Executantul

Șef interimar SCÎL al I.P. „OATUCL”



Sîrbu/specialist/ Sîrbu D.

Maftei M. Maftei M.

Un exemplar a raportului de încercări este predat pentru:

1. SRL „Medalmir”
2. SCÎL al I.P. „Oficiul Amenajarea Teritoriului, Urbanism, Construcții și Locuințe”

Notă 1: Incertitudinea poate fi indicată la solicitarea clientului;

Notă 2: Indicatorii neacoperiți de acreditare se marchează cu *;

Notă 3: Rezultatele obținute prin subcontractare se marchează cu **.

Notă 4: 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.

În atenția producătorilor, utilizatorilor și organelor de control:

Rezultatele încercărilor se referă la probele testate. Copia raportului de încercări nu este valabilă fără originalul semnăturii și a ștampilei SCÎL al I.P. „Oficiul Amenajarea Teritoriului, Urbanism, Construcții și Locuințe”. Retipărirea raportului de încercări de încercări sau reproducerea fără permisiunea SCÎL al I.P. „Oficiul Amenajarea Teritoriului, Urbanism, Construcții și Locuințe” este strict interzisă.