

CENTRUL DE CERCETĂRI ȘI ÎNCERCĂRI DE LABORATOR
al Institutului de Cercetări Științifice în Construcții „INCERCOM” ÎS
mun. Chișinău str. Independenței 6/1, 77-46-38
www.incercom.md

Denumirea produsului, ambalarea, volumul lotului, data fabricării, termenul de valabilitate (după caz): Agregat fin, sort 0-4 (1 probă)

Agregat grosier, sort 8-16 (1 probă)

Agregat grosier, sort 16-31,5 (1 probă)

Agregat grosier, sort 32-63 (1 probă)

Solicitant: SRL „Rocaprund” r-nul Rîșcani, s. Zăicani

Scopul încercării: Încercări periodice

Numărul și data de înregistrare a cererii solicitantului: nr.268 din 14.04.2021

Prelevarea mostrelor conform: SM SR EN 13242+A1: 2010- mostrele au fost prelevate de către reprezentant “Rocaprund” SRL

Locul prelevării mostrelor: Cariera Zăicani

Data de prelevare a mostrelor: act de prelevare a mostrelor nr.268 din 14.04.2021

Documentul normativ pentru cerință tehnică:

SM SR EN 13242+A1: 2010, „Agregate din materiale nelegate sau legate hidraulic pentru utilizare în inginerie civilă și în construcții de drumuri”

Document normativ pentru metodă de încercare:

SM SR EN 933-1:2016 „Încercări pentru determinarea caracteristicilor geometrice ale agregatelor. Partea 1: Determinarea granulozității. Analiza granulometrică prin cernere

SM SR EN 1097-2:2016 „Încercări pentru determinarea proprietăților mecanice și fizice ale agregatelor. Partea 2: Metode pentru determinarea rezistenței la sfărîmare

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)

SM SR EN 1097-3:2011 Încercări pentru determinarea caracteristicilor mecanice și fizice ale agregatelor. Partea 3: Metode pentru determinarea masei volumice în vrac și a porozității intergranulare

SM SR EN 1367-1:2013: Încercări pentru determinarea caracteristicilor termice și de alterabilitate ale agregatelor. Partea 1: Determinarea rezistenței la îngheț și dezgheț

Echipmentul folosit pentru încercări:

Aparat Micro-Deval verificare internă nr.28/2 din 19.01.2021

Aparat de cântărit PA 4102C certificat de etalonare MD 10 3.2-305/2020 din 25.05.2020

Dulap de uscare tip SNOL 58/350 certificat de etalonare MD 10 3.4-380/2021 din 25.03.2021

Set de site certificat de etalonare nr.8.1-105—8.1-128 din 2020

Aparat Los Angeles verificare internă nr.27/1 din 19.01.2021

Incintă Termostată FRC 108HUM certificat de etalonare MD 10 3.4-385/2021 din 25.03.2021

Condițiile climaterice la efectuarea încercărilor:

Temperatura aerului, °C +19

Umiditatea relativă a aerului, % 65