

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

Denumirea produsului, ambalarea, volumul lotului, data fabricării, termenul de valabilitate (după caz): Piatra spartă din calcar fr.40-70 (20 kg)

Solicitant: „Rocaprund” SRL, or. Ungheni, str. Decebal 4/B.

Locul prelevării: r-nul, Rîșcani, sat. Zăicani

Numărul și data de înregistrare a cererii solicitantului: nr.447 din 18.05.2017

Scopul încercării: Efectuarea încercărilor de certificare a produselor

Prelevarea probelor conform: GOST 8267-93 pct.5.7-5.8 - mostrele au fost prelevate de către Guțu M. expert OC „CertMatCon” SRL.

Numărul și data de prelevare a probelor : nr.0381 din 05.05.2017

Indicativul și denumirea documentului normativ pentru produs ce conține caracteristicile supuse încercări:

GOST 8267-93 pct.4.2; pct.4.3.2; pct.4.4.2; pct.4.7 „Щебень и гравий из плотных пород. Технические условия.”

Indicativul și denumirea documentului normativ pentru metode de încercări:

GOST 8269.0-97 pct.4.3; pct.4.5; pct.4.6; pct.4.7; pct.4.8; pct.4.17 „Щебень из природного камня, гравий и щебень из гравия для строительных работ. Методы испытаний.”

Aparatele și utilajul folosit pentru încercări:

Mașina de compresiune, tip B-001/LCD certificat de etalonare nr. MD 10 3.2-020/2017 din 12.01.2017

Șubler cu vernier IIII-I certificat de etalonare nr. 3.5-159/2016 din 10.11.2016

Balanță BS-6/15 D1.3 certificat de etalonare nr.3.2-661/2016 din 03.11.2016

Aparat de cântărit PA 4102C certificate de etalonare nr. 3.2-662/2016 din 03.11.2016

Dulap de uscare, tip SNOL 58/350 certificat de etalonare nr. MD 10 3.4-440/2016 din 16.06.2016

Set de site certificat de etalonare nr.3.4-380 - 3.4-400/2016 din 21.07.2016

Cameră de frig și cald tip FR C 108 HUM certificat de etalonare nr. MD 10 3.4-916/2016 din 14.11.2016

Cilindru cu un piston certificat de atestare nr.25

Vas 5l certificat de atestare nr.3

Condițiile la efectuarea încercărilor:

Temperatura aerului +19°C

Umeditatea relativă a aerului 61%

Data începutului încercării: 19.05.2017

Data finisării încercărilor: 31.05.2017

REZULTATUL ÎNCERCĂRILOR

Denumirea indicilor	U/M	nr./ site	DN pentru produs	DN pentru metoda de încercări	Cerințele conform DN	Date reale
Densitatea în stare uscată	kg/m ³	-	GOST 8267-93	GOST 8269.0-97 pct.4.17	-	1170
Compoziția granulometrică	%	80	GOST 8267-93 pct. 4.2	GOST 8269.0-97 pct.4.3	Max 0,5	0,0
	%	70			Max 10	3,49
	%	50			30-80	41,64/45,14
	%	40			90-100	49,43/94,57
	%	<40			-	5,43
Duritatea	-	-	GOST 8267-93 pct. 4.4.2	GOST 8269.0-97 pct.4.8	Conform tab.3	M,,400''
-pierdere masei la încercările de fracționabilitate	%	-				23,40
Conținutul de argilă în bulgări	%	-	GOST 8267-93 pct. 4.7	GOST 8269.0-97 pct. 4.6	Max 0,25	0,0
Conținutul de particule prăfoase și argiloase	%	-	GOST 8267-93 pct. 4.7	GOST 8269.0-97 pct. 4.5	Max 3	1,40
Conținutul de granule plate și aciculare	%	-	GOST 8267-93 pct. 4.3.2	GOST 8269.0-97 pct. 4.7	-	18,92

Concluzie: Piatra spartă din calcar prezentată de SRL „Rocaprund” după caracteristicile verificate corespunde cerințelor GOST 8267-93.

Șeful CÎ ICȘC „INCERCOM” ÎS

Mornealo N.

Executantul

/specialist/ Buzadji S.

Un exemplar a raportului de încercări a fost înmănat:

1. SRL „Rocaprund”
2. CÎ „INCERCOM” ÎS
3. OC „CertMatCon” SRL

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 stampilei Centrului de Încercări al Institutului de Cercetări Științifice în Construcții „INCERCOM” ÎS.

Retipărirea raportului de încercări sau reproducerea fără permisiunea Centrului de Încercări al Institutului de Cercetări Științifice în Construcții „INCERCOM” ÎS este strict interzisă.