



ORGANISMUL DE CERTIFICARE „CVALIMETRITOT” SRL



CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare

001408

Data emiterii:

18 mai 2019

Valabil pînă la:

31 decembrie 2020

ORGANISMUL DE CERTIFICARE Nr. OCpr-029

SRL "CVALIMETRITOT", MD-2044, mun. Chișinău, str. Meșterul Manole, 18, tel.42-10-78
email: cvalimetritot@mail.ru, www.cvalimetritot.md

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:
DENUMIREA / DESCRIEREA

**Piatră spartă de calcar, M400, M600, fracțiuni 5-20mm, 20-40mm,
40-70mm, fabricată conform GOST 8267-93**

Produse fabricate în serie

Codul NC MD
2517

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

Reglementarea tehnică cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții,
aprobată prin Hotărîrea Guvernului Nr.913 din 25.07.2016;
GOST 8267-93 pct. 4.2, 4.3, 4.4.2, 4.4.3, 4.5, 4.6, 4.7.

PRODUCĂTOR

S.R.L. "ACIT - TRANS", MD 3719, s. Gornoe, com. Micăuți, rl. Strășeni
Cariera - s. Peresecina, rl. Orhei. Depozit - com. Micăuți, rl. Strășeni

Codul țării
MD

SOLICITANT

Producătorul

Codul IDNO
1003600014360

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Rapoartelor de încercări: Nr.04/c-3, Nr.04/c-4, Nr.04/c-5 din 09 aprilie 2019, eliberate de
LÎ. al "FISTFOG" SRL, MD 2005, mun. Chișinău, str. Petru Rareș, 62,
certificat de acreditare Nr.LÎ - 042, valabil pînă la 27.05.2022.

Raportului asupra evaluării conformității produselor Nr.16 din 15 mai 2019, eliberat de
OC "CVALIMETRITOT" SRL.

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Supravegherea produselor certificate va fi efectuată de O.C. "CVALIMETRITOT" S.R.L.
una dată pe an.

Sistemul de certificare 2+

Titularul prezentului certificat este obligat să aplice marca națională de conformitate SM pe produsele specificate în prezentul
certificat



Conducătorul organismului
de certificare

Serghei VIZITIU

În atenția antreprenorilor și organelor de control!

Copiile certificatelor de conformitate se legalizează cu ștampila OC „CVALIMETRITOT” SRL

Condițiile de executare a încercărilor:

Temperatura aerului $17 \div 18^{\circ}\text{C}$ Umiditatea relativă $59 \div 66\%$

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

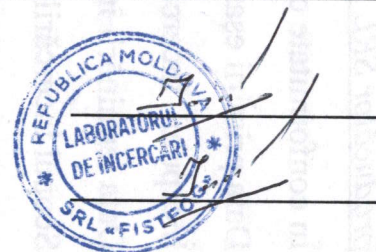
piatră spartă de calcar, fr. 20÷40 mm

Nr. de ord.	Denumirea indicilor	Unitate de măsură	Valoarea reală a indicilor	Cerințele GOST 8267-93	Metodica încercărilor GOST 8269.0-97
1	<i>Compoziția granulometrică. Reziduul (parțial/total) pe sita cu ochiuri de:</i>				p.4.3
	50 mm	%	0/0	< 0,5	
	40 mm	%	3,90/3,90	< 10	
	30 mm	%	54,70/58,60	30÷60	
	20 mm	%	40,46/99,06	90÷100	
2	<i>Rezistența la compresiune în cilindru</i>	marca	600	tabel 4	p.4.8
	<i>- pierderea masei la încercările de fracționabilitate</i>	%	18,5	15÷19	
3	<i>Conținutul de particule pulverulente și argiloase</i>	%	1,64	max 2	p.4.5
4	<i>Conținutul de granule din roci moi</i>	%	7,5	max 10	p.4.9
5	<i>Granule în formă de lespezi</i>	%	20,4	15÷25	p.4.7
	<i>- grupul pietrișului</i>	grupa	3	tabel 2	
6	<i>Rezistența la îngheț-dezgheț</i>	cicluri	F25	25	p.4.12
	<i>- pierderea masei</i>	%	7,7	max 10	

Concluzii: Rezultatele încercărilor probei prezentate, corespund cerințelor GOST 8267-93.

Șef de laborator

Executanții



V. Josan

V. Josan

Adresa de destinare:

1 ex. – LCC „FISTFOG” SRL

1 ex. – Clientului

1 ex. – Organului de certificare



Raport de încercări

Nr. 04/c-4 din 09.04.2019

Laboratorul de Încercări în Construcții

MD-2005, mun. Chișinău, str. Petru Rareș, 62, tel.: 23-81-12

Solicitant SRL „ACIT – TRANS”Pentru încercări sînt prezentate eșantioanele (probele) de piatră spartă de calcar, producător SRL „Acit – Trans” r-ul Orhei, sat. PeresecinaÎn conformitate cu GOST 8267-93Data primirii eșantioanelor 15.03.2019Începutul încercărilor 18.03.2019Data terminării încercărilor 08.04.2019Scopul încercărilor pentru certificareDescrierea și identificarea obiectului supus încercării piatră spartă de calcar, fr. 20÷40 mmNumăr de bucăți 30 kgLocul efectuării încercărilor Laboratorul de Încercări în Construcții al SRL „FISTFOG”Eșantioanele (probele) sînt prezentate pe baza act de prelevare Nr.05/13 din 15.03.2019

Aparatura, utilaj de încercări și utilaj nestandard presă hidraulică „II-125” (Nr.7230, v.d.=1,25/2,50 kN, U=1,82÷2,90 kN), șubler „III-II” (Nr. Г005492, v.d.=0,05 mm, U=0,06 mm), cântar „BS-15D1.3-5” (Nr. T0180, v.d.= 1 g, U=0,8 g), cilindre metalice, set de site „KCH”, balanță de laborator „KERN” (Nr.WD080059484, v.d.=0,01g, U=0,018÷0,046g), cronometru mecanic „COII np-2a-3-000” (Nr. 2716, v.d.=0,2s, U=0,33s), set pentru determinarea conținutului de particule argiloase și pulverulente, congelator „GHIOCEL” (termometru electronic Nr.01, v.d.=0,1°C, U=0,04°C), dulap de uscat „SNOL 3,5” (Nr.03375 cu termometru „TT”, Nr. 26, v.d.=1,0°C, U=0,5°C), exicator.

1. Rezultatele încercărilor se referă la mostrele încercate.
2. Prezentul raport de încercări nu poate fi retipărit parțial sau integral fără acordul laboratorului de încercări.
3. După necesitate laboratorul eliberează rezultatele încercărilor luînd în considerație incertitudinea extinsă, cînd $P=95\%$, $k=2$.