



OCpr-018

SC „Geamgi” SRL

RM-r-n Ceadir-Lunga, s. Cazaclia, str. Frunze,150

CERTIFICAT DE CALITATE № 1 din 10.09.2021

Nisip pentru lucrări de construcții, GOST 8736-93  
cariera s. Borciag, rl. Cahul, RM

BENEFICIAR SPEDQUAL COM SRL

Denumirea mărfii	Umiditate, %	Modul granulo- metric	Reziduum complet pe sita 0,63,%	Conținutul granulelor de			Conținutul de particule prăfoase, argiloase,%	Conținutul de bulgări de argilă,%	Clasa și grupa nisipului	Conținutul de impurități organice,%	Activitatea specifică efectivă a radionuclizilor naturali, Bq/kg
				mărimina, % mai mari de 10 mm	mai mari de 5 mm	mai mici de 0,16 mm					
Nisip pentru lucrări de construcții	5,0	2,2	30,1	0	0,04	2,5	1,96	0	medie, clasa 2	mai deschis la culoare decit etalonul	23,1

Director

V.Nicli





cont@pietris.md  
 info@pietris.md  
 tel.: +373 (0) 22-61-57-33  
 fax: +373 (0) 22-61-55-88

**DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ NR. 02**

1	Cod unic de identificare a produsului-tip	Agregate din materiale nelegate sau legate hidraulic pentru utilizarea în inginerie civilă și în construcția de drumuri, clase granulare:0/6,6/20,20/40,40/80,0/40,0/80							
2	Utilizarea preconizată	Pentru lucrări de inginerie civilă și construcții de drumuri							
3	Fabricant:	S.A. „Pietriș” c.f. 1003600062729, TVA 0500799 Republica Moldova, mun. Chișinău, or. Vatra, str.Feroviarilor,10							
4	Sistem de evaluare și de verificare a conformității performanței	2+							
5	Standard armonizat	SM SR EN 13242+A1:2010							
6	Organism acreditat, număr de identificare	Organismul de certificare produse din cadrul ICȘP „INMACOMPROIECT”SRL, nr. OCpr-018							
	Numărul Certificatului de control a producției în fabrică	OCpr-018 11A1599 din 25.03.2021							
7	Performanța declarată								
Caracteristici esențiale		simbol	Agregate de balastiera						Specificațiile tehnice armonizate
			Performanțe declarate/ sorturi						
Forma, mărimea și masa volumetrică reală a granulelor	Clasa de granulozitate,	d/D	Agregat fin 0/6	Agregat grosier 6/20	Agregat grosier 20/40	Agregat grosier 40/80	Amestec de agregate 0/40	Amestec de agregate 0/80	SM SR EN 13242+A1:2010
	Granulozitate, %	G	G <sub>r85</sub>	G <sub>c85/15</sub>	G <sub>c80/20</sub>	G <sub>c80/20</sub>	G <sub>A85</sub>	G <sub>A85</sub>	
	Forma agregatului grosier	Sl	-	Sl <sub>40</sub>	Sl <sub>20</sub>	Sl <sub>40</sub>	Sl <sub>20</sub>	Sl <sub>20</sub>	
	Densitatea granulelor, Mg/m <sup>3</sup>	ρ <sub>rd</sub>	2,66	2,72	2,47	2,48	-	-	
	masa volumetrică în vrac, Mg/m <sup>3</sup>	ρ <sub>rd</sub>	1,49	1,23	1,24	-	1,53	1,53	
Puritate	Părți fine,%	f	f <sub>10</sub>	f <sub>2</sub>	f <sub>2</sub>	f <sub>2</sub>	f <sub>5</sub>	f <sub>5</sub>	
Rezistența la fragmentare/sfărâmare	Rezistența la fragmentare a agregatului grosier- sort 10-14 (coeficient Los Angeles),%	LA	-	LA <sub>30</sub>	-	-	-	-	
Absorbția de apă	Coefficient de absorbție de apă,%	WA <sub>24</sub>	-	WA <sub>24</sub> 3,95	WA <sub>24</sub> 3,25	WA <sub>24</sub> 2,7	-	-	
Durabilitatea fața de îngheț-dezgheț	Rezistența agregatului grosier la îngheț-dezgheț- sort 10-14, %	MS	-	MS <sub>18</sub>	-	-	-	-	
Natura rocii	calcar								

Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu performanțele declarate  
 Această declarație de performanță este eliberată pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat mai sus  
 Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

reprezentantul managementului pentru controlul producției în fabrică \_\_\_\_\_ A. Sirbu  
 în mun. Chișinău, or. Vatra, str. Feroviarilor, nr. 10  
 în mun. Orhei, str. Eliberării, 68/1  
 la 25.03.2021

