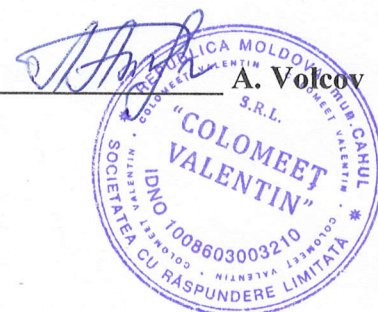


**DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ NR. 01**

1	<b>Cod unic de identificare a produsului-tip</b>	<b>Agregate pentru beton, clasa granulare: 0/4 mm</b>		
2	<b>Utilizarea preconizată</b>	<b>Producerea betonului pentru construcții, căi rutiere și alte lucrări de geniu civil</b>		
3	<b>Fabricant:</b>	<b>SRL«Colomeeț Valentin» Republica Moldova, mun. Cahul, str.Ion Luca Caragiale, 18/G (cariera Moscovei, r-l Cahul)</b>		
4	<b>Sistem de evaluare și de verificare a constanței performanței</b>	<b>4</b>		
5	<b>Standard armonizat</b>	<b>SM SR EN 12620+A1:2010</b>		
6	<b>Performanța declarată</b>			
<b>Caracteristici esențiale</b>		<b>simbol</b>	<b>Agregat fin natural de balastiera</b> <b>Performanța declarată/sort</b>	<b>Specificațiile tehnice armonizate</b>
<b>Forma, mărimea și masa volumetrică reală a granulelor</b>	Clasa de granulozitate	d/D	<b>Agregat fin 0/4</b>	<b>SM SR EN 12620+A1:2010</b>
	Granulozitate, %	<b>G</b>	<b>G<sub>F85</sub></b>	
	Modul de finețe a agregatului fin		<b>MF 1,97</b>	
	Masa volumetrică reală, Mg/m <sup>3</sup>	$\rho_{rd}$	<b>2,62</b>	
	masa volumetrică în vrac(starea uscată), Mg/m <sup>3</sup>	$\rho_{rd}$	<b>1,42</b>	
<b>Puritate</b>	Părți fine,%	f	<b>f<sub>3</sub></b>	
	Calitatea părților fine	MB	<b>MB3</b>	
<b>Compoziție/conținut</b>	Componentele ale agregatelor naturale care reduc tipul de priză și întărirea betonului : împurități organice		<b>Culoarea mai deschisă decât etalonul</b>	
<b>Natura rocii</b>	<b>Agregat natural: nisip cuarțos</b>			

**Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu performanțe declarate  
Această declarație de performanță este eliberată pe răspunderea exclusivă a fabricantului  
identificat mai sus**

**Semnata pentru și în numele fabricantului de către:  
reprezentantul managementului pentru controlul producției în fabrică  
în mun. Cahul, str.Ion Luca Caragiale, 18/G  
la 11.05.2022**





CÎ SRL "INMACOMPROIECT"  
or. Chişinău, str. Sarmizegetusa, 15,  
tel 52-20-25

**RAPORT DE ÎNCERCĂRI**  
№ 57-2 Data 12.05.2022

Cod: ПИ -7.8-1  
Ediția: 6  
Data: 05.08.20  
Foi:1/2



Pentru încercare a fost selectată probe de agregate pentru beton - agregat fin 0/4 mm „Colomeș Valentin” SRL, or. Cahul, str. Ion Luca Caragiale, 18/G în corespundere cu cerințele SM SR EN 12620+A1:2010.

Data primire mostrelor: 04.05.2022

Data începerii încercări or: 04.05. 2022

Data terminării încercărilor: 11.05.2022

Locul executării încercărilor: CÎ "Inmacomproiect"

Scopul – încercări periodice

Proba a fost prezentată în baza actului de primire a probelor nr.57 din 04.05.2022. Probele sunt prelevate de către reprezentantul „Colomeș Valentin” SRL – director Volcov Gh.

Aparatele și utilaj pentru încercări:

Balanța electronică BS-15/30D1/3 CE № MD 103.2-347/2022 din 10.05.22; Dulap SUP-4, CE nr. 8.2-418/2021 din 25.08.2021, Balanța de laborator № 2000 CE № MD 103.2-346/2022 din 10.05.22, Șubler digital 0-150, CE nr. MD 10 3.5-165/2022 din 29.03.2022, set de sită CE №№ 08/4085/21-08/4110/21 din 06.05.2021, set de cilindre ПБП № 24 din 22.04.22

Rezultatele încercărilor se referă numai la proba încercată.

Prezentul proces verbal poate fi multiplicat cu permisiunea Centrului de Încercări.



Cod: ПИ -7.8-1	RAPORT DE ÎNCERCĂRI № 57-2 Data 12.05.2022
Ediția: 6	
Data: 05.08.20	
Foi: 2/2	
Cî SRL "INMACOMPROIECT" or. Chișinău, str. Sarmizegetusa, 15, tel 52-20-25	



1 Caracteristica probei supuse încercării:

Proba este selectată : Agregat fin fr. 0/4 mm

2 Condiții de încercare: temperatura aerului 19±2°C, umiditatea relativă a aerului 58±3%.

3 Rezultatele încercărilor:

Nr. probei	Denumirea materialului	Caracteristici măsurate	DN pentru prevederi tehnice, nr. punctului	DN pentru metode de încercări, nr. punctului	Unitate de măsură	Norma prevederilor DN	Rezultatele încercărilor	Incertitudinea de măsurare, U	Notă
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
57-2	Agregat fin 0/4 mm D ≤ 4 mm d=0 mm	1 Granulozitate: 2 D-8 mm 1,4 D-5,6 mm D-4 mm 2 mm 1 mm 0,5 mm 0,25 mm 0,125mm Categorie Modulul finețe	SM SR EN 12620+A1:2010 pct.4.3, tab.2, 4	SM EN 933-1:2016	%	Procent masic de trecere: 100 între 95 și 100 între 85 și 99	100 99 99 9/1 95 85 19 2	±0,6%	
			SM SR EN 12620+A1:2010, Anexa B, tab. B.2		%	de la 2,8 până la 1,5 MF	1,97		
		2 Conținutul de particule fine	SM SR EN 12620 +A1:2010 pct.4.6, tab.11	SM EN 933-1:2016	%	≤ 3,0 f <sub>3</sub>	1,03	±0,01	
		3 Calitatea de particule fine	SM SR EN 12620 +A1:2010 pct.4.7, tab.11	SM EN 933-9+A1:2014	g/kg	MB	MB3 (2,65)	±0,01	
		4 Masa volumetrică în vrac (starea uscată)	SM SR EN 12620 +A1:2010 pct.5.6	SM SR EN 1097-3:2011	Mg/m <sup>3</sup>	-	1,42	±0,01	
		5 Masa volumetrică reală	SM SR EN 12620 +A1:2010 pct.5.5	SM EN 1097-6:2016 pct. 9	Mg/m <sup>3</sup>	2,0 -3,0	2,62	±0,02	
		6. Conținutul de impurități organice	SM SR EN 12620 +A1:2010 pct.5.5	SM EN 1744-1+A1:2014 pct.15.1		Schimbarea culorii soluției	Mai deschisă în comparație cu culoarea soluției originale		

Nota 1: Incertitudinea extinsă, P = 95%, cu coeficientul acoperire k = 2. Nota 2: Cu caractere italice - metodele nu sunt acreditate.

Adresele de expediere:

1 ex. - Cî ICȘP "INMACOMPROIECT" SRL

1 ex. - Beneficiarului

1 ex. - Organismul de certificare

Conducătorul Cî

A. Belousova

Șef laborator

E. Bardasi

Inginer coordonator

S. Pogrebnicenco

raport06,07.2022