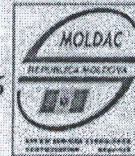




ORGANISMUL DE CERTIFICARE  
 PRODUSE ICȘP "INMACOMPROIECT" SRL

MD 2015, mun. Chișinău, str. Sarmizegetusa, 15, tel: +37322522066



## CERTIFICAT DE CONFORMITATE a controlului producției în fabrică

OCpr-018 11A 1585-21

În conformitate cu Reglementarea Tehnică cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții aprobată prin Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr.913 din 25.07.2016.

### AGREGATE PENTRU BETON

tip - agregate naturale de balastiera, clasa de granulozitate: agregat fin 0/4 mm, agregat grosier 4/16 mm, agregat grosier 16/45 mm;  
 - agregat concasat de balastiera, clasa de granulozitate: agregat grosier 4/16mm, cariera Mălăești.

Domeniu de utilizare: pentru producerea betonului pentru construcții, căi rutiere și alte lucrări de geniu civil.

### SATD "TIRNISTROM"

Republica Moldova, TDS Nistrului, mun. Tiraspol, str. Energeticienilor, 97

Acest certificat atestă:

îndeplinirea tuturor prevederilor privind evaluarea și verificarea constanței performanței specificate în anexa ZA a standardului

SM SR EN 12620+A1:2010 - SISTEM 2+  
 (EN 12620:2002+A1:2008)

evaluarea controlului producției în fabrică în conformitate cu cerințele aplicabile.

Acest certificat a fost emis inițial 18.03.2021, modificat 01.04.2022, modificat 08.04.2024 și rămâne valabil atâta timp cât nu sunt modificate semnificativ: standardul armonizat, produsul pentru construcții, metodele de evaluare și verificare a constanței performanței și a condițiilor de fabricație, în afară de cazul în care este suspendat sau retras de organismul de certificare acreditat - OCpr ICȘP "Inmacomproiect" SRL.

Valabilitatea certificatului este condiționată de efectuarea anuală a supravegherii și a evaluării continue a controlului producției în fabrică confirmată prin rapoartele rezultate. Certificatul poate fi suspendat sau retras, dacă se constată că nu se mențin condițiile în baza cărora a fost emis. Acest certificat este valabil numai însoțit de anexa.

Valabilitatea certificatului este condiționată de efectuarea supravegheților anuale la data de:

03-	03-	03-	03-	03-
2025	2026	2027	2028	2029

Data emiterii: 18.03.2021  
 Data ultimei modificări: 08.04.2024

№ 00254

Conducătorul organismului



*[Signature]*

E. Oprea

# ANEXA LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE

a controlului producției în fabrică

OCpr-018 11A 1679-23

Pagina 2 din 2

agregate pentru beton, tip - agregat concasat de balastiera, clasa de granulozitate:  
agregat grosier 4/8 mm, agregat grosier 4/16 mm, agregat grosier 8/16 mm, cariera Sucleia  
SM SR EN 12620+A1:2010

Nivelurile și clasele de performanță menționate în prezența anexă au fost stabilite de producător și vor fi declarate de acesta, care are responsabilitatea unică în acest sens. Aceasta anexă eliberată la 09.07.2024 este valabilă numai cu certificatul menționat.

Caracteristici esențiale		simbol	Agregate concasate de balastiera		
			Performanțe declarate/ sorturi		
Forma, mărimea și masa volumetrică reală a granulelor	Clasa de granulozitate,	d/D	Agregat grosier 4/8	Agregat grosier 4/16	Agregat grosier 8/16
	Granulozitate, %	G	G <sub>c85/20</sub>	G <sub>c90/15</sub>	G <sub>c90/15</sub>
	Forma agregatului grosier	Sl	Sl <sub>15</sub>	Sl <sub>15</sub>	Sl <sub>15</sub>
	masa volumetrică în vrac, Mg/m <sup>3</sup>	P <sub>rd</sub>	-	1,37	-
Puritate	Conținutul de elemente cochilifere în agregat grosier, %	SC	SC <sub>10</sub>	SC <sub>10</sub>	SC <sub>10</sub>
	Părți fine, %	f	f <sub>1,5</sub>	f <sub>1,5</sub>	f <sub>1,5</sub>
Rezistența la fragmentare/ sfărâmare	Rezistența la fragmentare a agregatului grosier- sort 10-14 (coefficient Los Angeles), %	LA	LA <sub>25</sub>		
Absorbția de apă	Coeficient de absorbție de apă, %	WA <sub>24</sub>	-	WA <sub>24</sub> 2,42	-
Natura rocii	Agregat neconsolidat: cremene, gresie, cuarț.				

/ Conducătorul organizației *E. Oprea* E. Oprea



**ANEXA LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE**

a controlului producției în fabrică

OCpr-018 11A 1679-23

Pagina 1 din 2

agregate pentru beton, tip - agregate naturale de balastiera, clasa de granulozitate:  
agregat fin 0/4 mm, agregat grosier 4/16 mm, agregat grosier 16/45 mm, cariera Sucleia  
SM SR EN 12620+A1:2010

Nivelurile și clasele de performanță menționate în prezența anexă au fost stabilite de producător și vor fi declarate de acesta, care are responsabilitatea unică în acest sens. Aceasta anexă eliberată la 09.07.2024 este valabilă numai cu certificatul menționat.

Caracteristici esențiale		simbol	Agregate naturale de balastiera pentru beton		
			Performanțe declarate/ sorturi		
Forma, mărimea și masa volumetrică reală a granulelor	Clasa de granulozitate,	d/D	Agregat fin 0/4	Agregat grosier 4/16	Agregat grosier 16/45
	Granulozitate, %	G	G <sub>F85</sub>	G <sub>C90/15</sub>	G <sub>C90/15</sub>
	Modulul de finețe a agregatului fin		MF 2,64	-	-
	Forma agregatului grosier	Sl	-	Sl <sub>20</sub>	Sl <sub>15</sub>
	masa volumetrică în vrac, Mg/m <sup>3</sup>	p <sub>rd</sub>	1,56	1,41	1,47
Puritate	Conținutul de elemente cochilifere în agregat grosier, %	SC	-	SC <sub>10</sub>	SC <sub>10</sub>
	Părți fine, %	f	f <sub>3</sub>	f <sub>1,5</sub>	f <sub>1,5</sub>
	Calitatea părților fine	MB	MB1	-	-
Rezistența la fragmentare/sfărâmare	Rezistența la fragmentare a agregatului grosier-sort 10-14 (coeficient Los Angeles), %	LA	-	LA <sub>25</sub>	
Compoziție/conținut	Componentele ale agregatelor naturale care reduc tipul de priză și întărirea betonului: impurități organice		Culoarea mai deschisă decât etalonul	-	-
Absorbția de apă	Coeficient de absorbție de apă, %	WA <sub>24</sub>	-	WA <sub>24</sub> 2,39	-
Durabilitatea fața de îngheț-dezghet	Rezistența agregatului grosier la îngheț-dezghet- sort 10-14, %	MS	-	MS <sub>18</sub>	
Natura rocii	Agregat natural neconsolidat: cremene, gresic, cuarț.				

№ 000275

Conducătorul organismului



E.Oprea