

# CERTIFICAT

## DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCŢIEI ÎN FABRICĂ Numărul: CPF-370-2024

În conformitate cu Hotărârea de Guvern Nr. 913 din 25.07.2016 privind aprobarea Reglementării tehnice cu privire la cerinţele minime pentru comercializarea produselor pentru construcţii, acest certificat se aplică pentru:

### AGREGATE CONCASATE DIN CALCAR PENTRU LUCRĂRI DE INGINERIE CIVILĂ ŞI DRUMURI

Agregat fin sort: 0-4 mm;

Agregat grosier concasat din prundiş, sort: 4-16 mm, 16-32 mm, 32-63 mm;

Amestec de agregate de balastieră, sort 0-32 mm, 0-63 mm.



VERIFICA CERTIFICATUL



Fabricate de:

**ACIT TRANS SRL,**

**Republica Moldova, rl. Străşeni, s. Gornoe.**

Loc de producţie: s. Gornoe, raionul Străşeni.

Loc de extracţie: s. Peresecina, rl. Orhei.

Acest certificat atestă că toate prevederile privind evaluarea şi verificarea constanţei performanţei şi performanţele descrise în Anexa ZA a standardului

### SM SR EN 13242+A1:2010

după sistemul 2+ pentru performanţele stabilite în acest certificat sunt aplicate şi controlul producţiei în fabrică îndeplineşte toate cerinţele specificate pentru aceste performanţe.

Acest certificat va rămâne valabil atât timp cât standardul armonizat, produsul pentru construcţii, metodele de evaluare a constanţei performanţei şi condiţiile de producţie în fabrică nu sunt modificate esenţial. Acest certificat poate fi suspendat sau retras dacă se constată că nu se menţin condiţiile în baza cărora a fost emis.

Certificare iniţială	<u>05.03.2021</u>
Recertificare	<u>05.03.2024</u>
Expirare	<u>04.03.2029</u>



Certificat valabil doar cu condiţia vizării anuale.



Director General

Ion PUHA

ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE  
"INMACOMCERT" SRL

Adresa juridică: MD 2011, mun. Chișinău, str. Grenoble, 163/7, ap.36

Adresa sediului: MD 2015, mun. Chișinău, str. Sarmizegetusa, 15,

tel: +37322522066, +37367441567, +37369333151



**CERTIFICAT DE CONFORMITATE**  
**a controlului producției în fabrică**

**018 - CPR - 0022**

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 DIN MATERIALE NELEGATE SAU LEGATE**  
**HIDRAULIC PENTRU UTILIZAREA ÎN INGINERIE CIVILĂ ȘI**  
**ÎN CONSTRUCȚII DE DRUMURI**

tip - agregate concasate de balastiera, clasa de granulozitate: agregat fin 0/4 mm, agregat grosier 4/16 mm, agregat grosier 16/32mm, agregat grosier 32/63 mm, amestec de agregate 0/16 mm, amestec de agregate 0/32 mm, amestec de agregate 0/63 mm, cariera Trifești.

Domeniu de utilizare: pentru lucrări de inginerie civilă și construcții de drumuri.

**SA "Fabrica de materiale de construcție Rezina"**  
**Republica Moldova, r-l Rezina, s.Trifești**

Acest certificat atestă:

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

SM SR EN 13242+A1:2010 - SISTEM 2+  
(EN 13242:2002+A1:2007)

evaluarea controlului producției în fabrică în conformitate cu cerințele aplicabile.

Acest certificat a fost emis inițial 24.03.2021, reînnoit 24.03.2026 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 "Inmacomcert" 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 supravegherilor anuale la data de:

03-	03-	03-	03-
2027	2028	2029	2030

Data emiterii: 24.03.2021  
Data reînnoirii: 24.03.2026  
Data expirării: 24.03.2031

№ 00142

Conducătorul organismului



*E. Oprea*  
E.Oprea

**ANEXA LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE**

a controlului producției în fabrică

018 – CPR - 0022

Pagina 1 din 2

agregate din materiale nelegate sau legate hidraulic pentru utilizarea în inginerie civilă și în construcții de drumuri, tip - agregat fin 0/4 mm, agregat grosier 4/16 mm, agregat grosier 16/32 mm, agregat grosier 32/63 mm, cariera Trifești SM SR EN 13242+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 24.03.2026 este valabilă numai cu certificatul menționat.

Caracteristici esențiale		simbol	Agregate concasate de balastiera			
			Performanțe declarate/ sorturi			
Formă, dimensiune și densitatea granulei	Clasa de granulozitate,	d/D	Agregat fin 0/4	Agregat grosier 4/16	Agregat grosier 16/32	Agregat grosier 32/63
	Granulozitate, %	G	G <sub>F85</sub>	G <sub>C85/15</sub>	G <sub>C 85-15</sub>	G <sub>C85/15</sub>
	Forma agregatului grosier	Sl	-	Sl <sub>20</sub>	Sl <sub>20</sub>	Sl <sub>20</sub>
	Densitatea granulei, Mg/m <sup>3</sup>	$\rho_{rd}$	2,66	2,66	2,62	2,58
	masa volumetrică în vrac, Mg/m <sup>3</sup>	$\rho_b$	1,34	1,26	1,24	-
Puritate	Părți fine,%	f	f <sub>3</sub>	f <sub>2</sub>	f <sub>2</sub>	f <sub>2</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> 4,4	WA <sub>24</sub> 3,7	WA <sub>24</sub> 4,2
Durabilitatea față de îngheț-dezghet	Rezistența agregatului grosier la îngheț-dezghet- sort 10-14, %	F	-	F <sub>2</sub>		
Natura rocii	Calcar					

Conducătorul organismului



E.Oprea

**ANEXA LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE**

a controlului producției în fabrică

018 – CPR - 0022

Pagina 2 din 2

agregate din materiale nelegate sau legate hidraulic pentru utilizarea în inginerie civilă și în construcții de drumuri, tip – amestec de agregate 0/16 mm, amestec de agregate 0/32 mm, amestec de agregate 0/63 mm, cariera Trifești SM SR EN 13242+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 24.03.2026 este valabilă numai cu certificatul menționat.

Caracteristici esențiale		simbol	Agregate concasate de balastiera		
			Performanțe declarate/ sorturi		
Formă, dimensiune și densitatea granulei	Clasa de granulozitate,	d/D	Amestec de agregate 0/16	Amestec de agregate 0/32	Amestec de agregate 0/63
	Granulozitate, %	G	G <sub>A85</sub>	G <sub>A85</sub>	G <sub>A85</sub>
	Forma agregatului grosier	Sl	Sl <sub>20</sub>	Sl <sub>20</sub>	Sl <sub>20</sub>
	Densitatea granulei, Mg/m <sup>3</sup>	$\rho_{rd}$	2,60	2,64	2,64
	masa volumetrică în vrac, Mg/m <sup>3</sup>	$\rho_b$	1,34	1,41	1,47
Puritate	Părți fine, %	f	f <sub>7</sub>	f <sub>5</sub>	f <sub>3</sub>
Absorbția de apă	Coefficient de absorbție de apă, %	WA <sub>24</sub>	-	WA <sub>24</sub> 4,23	WA <sub>24</sub> 4,23
Natura rocii	Calcar				

Conducătorul organismului

*E. Oprea* E.Oprea



**ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE  
"INMACOMCERT" SRL**

Adresa juridică: MD 2011, mun. Chișinău, str. Grenoble, 163/7, ap.36

Adresa sediului: MD 2015, mun. Chișinău, str. Sarmizegetusa, 15,

tel: +37322522066, +37367441567, +37369333151



**CERTIFICAT DE CONFORMITATE  
a controlului producției în fabrică**

**018 - CPR - 0021**

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 - agregat concasat de balastiera, clasa de granulozitate:  
agregat grosier 4/16mm, cariera Trifești.

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

**SA "Fabrica de materiale de construcție Rezina"  
Republica Moldova, r-l Rezina, s.Trifești**

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 24.03.2021, reînnoit 24.03.2026 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 "Inmacomcert" 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-
2027	2028	2029	2030

Data emiterii: 24.03.2021  
Data reînnoirii: 24.03.2026  
Data expirării: 24.03.2031

Conducătorul organismului



E. Oprea

№ 00141

ANEXA LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE

a controlului producției în fabrică

018 – CPR - 0021

Pagina 1 din 1

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

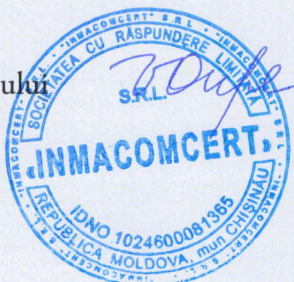
Nivelurile și clasele de performanță menționate în prezența anexă au fost stabilite de producător și vor fi declarate de acesta, care are responsabilitatea unică în acest sens. Aceasta anexă eliberată la 24.03.2026 este valabilă numai cu certificatul menționat.

Caracteristici esențiale		simbol	Agregat concasat de balastiera pentru beton
			Performanțe declarate/ sorturi
Forma, mărimea și masa volumetrică reală a granulelor	Clasa de granulozitate,	d/D	Agregat grosier 4/16
	Granulozitate, %	G	G <sub>c</sub> 90/15
	Forma agregatului grosier	SI	SI <sub>20</sub>
	masa volumetrică reală, Mg/m <sup>3</sup>	ρ <sub>rd</sub>	2,66
	masa volumetrică în vrac, Mg/m <sup>3</sup>	ρ <sub>b</sub>	1,26
Puritate	Părți fine,%	f	f <sub>1,5</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	Coeficient de absorbție de apă,%	WA <sub>24</sub>	WA <sub>24</sub> 4.4
Durabilitatea fața de îngheț-dezghet	Rezistența agregatului grosier la îngheț-dezghet- sort 10-14, %	F	F <sub>2</sub>
Natura rocii	Calcar		

Conducătorul organismului

E.Oprea

№ 00141



Digitally signed by Cojocaru Maxim  
Date: 2026.04.27 11:03:55 EEST  
Reason: MoldSign Signature  
Location: Moldova

MOLDOVA EUROPEANĂ



ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE  
"INMACOMCERT" SRL

Adresa juridică: MD 2011, mun. Chișinău, str. Grenoble, 163/7, ap.36

Adresa sediului: MD 2015, mun. Chișinău, str. Sarmizegetusa, 15,

tel: +37322522066, +37367441567, +37369333151



INMACOMCERT



**CERTIFICAT DE CONFORMITATE  
a controlului producției în fabrică**

**018 - CPR - 0013**

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

**AGREGATE DIN MATERIALE NELEGATE SAU LEGATE  
HIDRAULIC PENTRU UTILIZAREA ÎN INGINERIE CIVILĂ ȘI  
ÎN CONSTRUCȚII DE DRUMURI**

tip - agregate concasate de balastiera, clasa de granulozitate: agregat fin 0/6 mm, agregat grosier: 8/16mm, 16/32mm, 32/63mm, amestec de agregate: 0/32 mm, 0/40 mm.

Domeniu de utilizare: pentru lucrări de inginerie civilă și construcții de drumuri.

**SA "Pietriș"**

**Republica Moldova, mun. Chișinău, or. Vatra, str. Feroviarelor, 10**

Acest certificat atestă:

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

SM SR EN 13242+A1:2010 - SISTEM 2+  
(EN 13242:2002+A1:2007)

evaluarea controlului producției în fabrică în conformitate cu cerințele aplicabile.

Acest certificat a fost emis inițial 25.03.2021, reînnoit 25.03.2026 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 "Inmacomcert" 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 supravegherilor anuale la data de:

03-	03-	03-	03-
2027	2028	2029	2030

Data emiterii: 25.03.2021

Data reînnoirii: 25.03.2026

Data expirării: 25.03.2031

Conducătorul organismului

№ 00144



*E. Oprea*  
E. Oprea

## ANEXA LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE

a controlului producției în fabrică

018 – CPR - 0013

Pagina 1 din 2

agregate din materiale nelegate sau legate hidraulic pentru utilizarea în inginerie civilă și în construcții de drumuri, tip - agregat fin 0/6 mm, agregat grosier: 8/16 mm, 16/32 mm, 32/63 mm, 40/80 mm, SM SR EN 13242+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.

Această anexă eliberată la 25.03.2026 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 fin 0/6	Agregat grosier 8/16	Agregat grosier 16/32	Agregat grosier 32/63
	Granulozitate, %	G	G <sub>F</sub> 85	85/15	G <sub>C</sub> 80/20	G <sub>C</sub> 80/20
	Forma agregatului grosier	Sl	-	Sl <sub>20</sub>	Sl <sub>20</sub>	Sl <sub>20</sub>
	masa volumetrică în vrac, Mg/m <sup>3</sup>	ρ <sub>b</sub>	1,28	1.07	-	-
Puritate	Părți fine,%	f	f <sub>7</sub>	f <sub>2</sub>	f <sub>2</sub>	f <sub>2</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	Coeficient de absorbție de apă,%	WA <sub>24</sub>	-	WA <sub>24</sub> 4,8	-	-
Durabilitate a fața de îngheț-dezghet	Rezistența agregatului grosier la îngheț-dezghet-sort 10-14, %	F	-	F <sub>4</sub>		
Natura rocii	Calcar					

Conducătorul organismului  E.Oprea



## ANEXA LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE

a controlului producției în fabrică

018 – CPR - 0013

Pagina 2 din 2

agregate din materiale nelegate sau legate hidraulic pentru utilizarea în inginerie civilă și  
în construcții de drumuri, tip – amestec de agregate : 0/32 mm, 0/40 mm,  
SM SR EN 13242+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 25.03.2026 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	Amestec de agregate 0/32	Amestec de agregate 0/40
	Granulozitate, %	G	G <sub>A85</sub>	G <sub>A85</sub>
	Forma agregatului grosier	Sl	Sl <sub>20</sub>	Sl <sub>20</sub>
	masa volumetrică în vrac, Mg/m <sup>3</sup>	$\rho_b$	1,46	1,46
Puritate	Părți fine,%	f	f <sub>3</sub>	f <sub>3</sub>
Natura rocii	Calcar			

Conducătorul organismului



*E. Oprea* E.Oprea