

## ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE ICȘP "INMACOMPROIECT" SRL MD 2015, mun. Chişinău, str.Sarmizegetusa, 15, tel:+37322522066



## CERTIFICAT DE CONFORMITATE a controlului producției în fabrică

OCpr-018 11A 1622-21

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 0/4 mm, agregat grosier 8/16 mm, agregat grosier 16/32 mm, agregat grosier 32/63 mm, amestec de agregate 0/16 mm, amestec de agregate 0/32 mm, amestec de agregate 0/63 mm, cariera Badea.

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

#### "ORDONATCOM" S.R.L.

#### Republica Moldova, or. Orhei, str. Haiducului Grozescu, 91/A

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 cerințile aplicabile. Acest certificat a fost emis inițial 19.04.2021, modificat 01.04.2022 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 supravegherilor anuale la data de:

04- 04- 04- 04- 04-2023 2024 2025 2026 2027

Data emiterii: 19.04.2021 Data modificării: 01.04.2022

Conducătorul organismu

i ORGANISMU DE CERTIFICARE

SaE. Oprea

ORGANISMU
DE CERTIFICARE Copie fidela
PRODUSE
PRODUSE
CORDUCATORUL

00115

## DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ NR. <u>02</u>

Cod					Agregate din materiale nelegate sau legate hidraulic pentru utiliyarea în ingenirie civilă și în constrcuția de drumuri, clase granulare:0/6.3, 8/16, 16/32, 32/63, 0/16, 0/32, 0/63						
Utilia	Utilizarea preconizată				Pentru lucrări de inginerie civilă și construcții de drumuri						
Fabi	Fabricant:				"Ordonatcom" S.R.L. or.Orhei, str. Haiducul Grozescu, 91/A (cariera Badea)						
	Sistem de evaluare și de verificare a constanței performanței										
	Standard armonizat				SM SR EN 13242+A1:2010						
6 Org	Organism acreditat, număr de identificare  Numărul Certificatului de control a producției în fabrică				OCP. 020						
7 Per	formanța declarat	ă								Specificați	
Caracteristici esentiale simbol Agregate de balasti Performanțe declar				era rate/ sorturi					tehnice armonizat		
Forma, mărimea și	Clasa de granulozitate,	d/D	Agregat fin 0/6.3	Agregat grosier 8/16	Agregat grosier 16/32	Agregat grosier 32/63	Amestec de agregate 0/16	Amestec de agregate 0/32	0/03	SM SR EN 13242+A1:2	
masa volumetric ă reală a	Granulozitate, %	G	G <sub>F</sub> 85	G <sub>c</sub> 85/1	Gc85/	Gc85/	G <sub>A</sub> 85	G <sub>A</sub> 85	G <sub>A</sub> 85		
granulelor	Forma agregatului	SI	-	Sl <sub>20</sub>	Sl <sub>20</sub>	Slzo	Sl <sub>20</sub>	Sl <sub>20</sub>	Sl <sub>20</sub>		
	grosier masa volumetrică în vrac în starea	Prd	1,33	1,15	1,17	1,19	1,42	1,47	1,53		
	uscată, Mg/m³	Prd	2,57	2,63	2,61	2,58	1	-	1		
	granulelor, Mg/m <sup>3</sup>		-	f <sub>2</sub>	f <sub>2</sub>	f <sub>2</sub>	ſ <sub>5</sub>	f <sub>5</sub>	f <sub>5</sub>	-	
Puritate	Părti fine,%	f	f <sub>10</sub>	LA40	-	-	-	-	-		
Rezistenț a la fragment are/	Rezistența la fragmentare a agregatului grosier- sort 10-14 (coefficient Los	LA	-	LA40							
sfărâmar e	Angeles),% Coefficient de	WA <sub>2</sub>	4	WA <sub>24</sub>		1 . 00					
Absorbți a de apă	absorbție de apă,% Rezistența			4,03 MS <sub>18</sub>	2,34	- 1,50		-			
Durabilit atea fața de îngheț- dezgheț	agregatului grosiel la îngheț-dezgheț- sort 10-14, %										

Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu performanțe declarate

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

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

reprezentantul managementului pentru controlul producției în fabrică

în or.Orhei, str. Haiducul Grozescu, 91/A
la 14.03.2023

### ANEXA LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE a controlului producției în fabrică OCpr-018 11A 1622-21

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, 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 01.04.2022 este valabilă numai cu certificatul menționat.

Caracteristici esential	simbol	Agregate concasate de balastiera Performanțe declarate/sorturi						
Forma, mărimea și masa volumetrică	Clasa de granulozitate,	d/D G	Amestec de agregate 0/16	Amestec de agregate 0/32	Amestec de agregate 0/63			
reală a granulelor	Granulozitate, %		G <sub>A</sub> 85	G <sub>A</sub> 85	G <sub>A</sub> 85			
	Forma agregatului grosier	Sl	Sl <sub>20</sub>	Sl <sub>20</sub>	Sl <sub>20</sub>			
Puritate	Părți fine,%	f	f <sub>5</sub>	f <sub>5</sub>	f <sub>5</sub>			
Natura rocii	Calcar							

Conducătorul organismului





### ANEXA LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE

a controlului producției în fabrică OCpr-018 11A 1622-21

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 8/16 mm, agregat grosier 16/32 mm, agregat grosier 32/63 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 01.04.2022 este valabilă numai cu certificatul mentionat.

Caracteristici esentiale	simbol	Agregate concasate de balastiera Performanțe declarate/ sorturi					
Forma, mărimea și masa volumetrică reală a granulelor	Clasa de granulozitate,	d/D	Agregat fin 0/4	Agregat grosier 8/16	Agregat grosier 16/32	Agregat grosier 32/63	
	Granulozitate, %	G	G <sub>F</sub> 85	Gc85/15	Gc85/15	Gc85/15	
	Forma agregatului grosier	Sl	-	Sl <sub>20</sub>	Sl <sub>20</sub>	Sl <sub>20</sub>	
	Densitatea granulelor, Mg/m³	Prd	2,57	2,63	2,61	2,58	
Puritate	Părți fine,%	Sof "	f <sub>10</sub>	f <sub>2</sub>	f <sub>2</sub>	f <sub>2</sub>	
Rezistența la fragmentare/ sfărâmare	Rezistența la fragmentare a agregatului grosicr- sort 10-14 (coefficient Los Angeles),%	LA		LA <sub>40</sub>			
Absorbția de apă	Coeficient de absorbție de apă,%	WA <sub>24</sub>		WA <sub>24</sub> 4,03	WA24 2,34	WA24 1,98	
Durabilitatea fața de îngheț-dezgheț	Rezistența agregatului grosier la îngheț-dezgheț-sort 10-14, %	MS	-	MS <sub>18</sub>		•	
Natura rocii	Calcar	(DANSELVAN)					

Conducătorul organismului

ORGANISMUL
DE CERTIFICARE
PRODUSE

AOLDOVA

AOLDOVA

AULTOVA

AULT

E.Oprea

