



OCpr-018

**ORGANISMUL DE CERTIFICARE
PRODUSE ICSP "INMACOMPROIECT" SRL**
MD 2015, mun. Chișinău, str. Sarmizegetusa, 15, tel: +373 22522066



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 Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr.913 din 25.07.2016.

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

tip - agregate concasate de balastiera, clasa de granulozitate: agregat fin 0/6,3mm, 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 constantei 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, 14.04.2023, 30.04.2024 și ramane valabil atâtă timp cât nu sunt modificate semnificativ: standardul armonizat, produsul pentru construcții, metodele de evaluare și verificare a constantei performanței și a condițiilor de fabricație, în afară de cazul în care este suspendat sau retras de organismul de certificare acreditat OCpr ICSP "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 căror a fost emis. Acest certificat este valabil numai însotit de anexa.

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

04-	04-	04-	04-	04-
2025	2026	2027	2028	2029

Data emiterii: 19.04.2021

Data ultimei modificări: 30.04.2022

Conducătorul organismului
ORGANISMUL
DE CERTIFICARE
PRODUSE



V.Dulce

E.Optea
ORGANISMUL
DE CERTIFICARE
PRODUSE



Copie fidelă

Conducătorul CC

20058

ANEXA LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE

a controlului producției în fabrică

OCpr-018 11A 1622-21

Pagina 1 din 2

aggregate din materiale nelegate sau legate hidraulic pentru utilizarea în inginerie civilă și
în construcții de drumuri, tip - agregat fin 0/6,3 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 prezență anexă au fost stabilite
de producător și vor fi declarate de acesta, care are responsabilitatea unică în acest sens.
Aceasta anexă eliberată la 30.04.2024 este valabilă numai cu certificatul menționat.

Caracteristici esențale	simbol	Aggregate concasate de balastiera			
		Performanțe declarate/ sorturi			
Forma, mărimea și masa volumetrică reală a granulelor	Clasa de granulozitate, d/D	Agregat fin 0/6,3	Agregat grosier 8/16	Agrégat grosier 16/32	Agregat grosier 32/63
	Granulozitate, % G	G _E 85	G _C 85/15	G _C 85/15	G _C 85/15
	Forma agregatului grosier	SI	SI ₂₀	SI ₂₀	SI ₂₀
	Densitatea granulelor, Mg/m ³	P _d 2,57	2,63	2,61	2,58
Puritate	Părți fine, % f	f ₁	f ₂	f ₃	f ₄
Rezistență la fragmentare/ sfârâmare	Rezistență la fragmentare a agregatului grosier- sort 10-14 (coefficient Los Angeles), %	LA	LA ₄₀	-	-
Absorbția de apă	Coefficient de absorbție de apă, % WA ₂₄	-	WA ₂₄ 4,03	WA ₂₄ 2,34	WA ₂₄ 1,98
Durabilitatea față de îngheț-dezgheț	Rezistență agregatului grosier la îngheț-dezgheț- sort 10-14, % MS	-	MS ₁₈	-	-
Natura rocii	Calcar	-	-	-	-

Conducătorul organismului

E.Oprea



Copie fidelă

IS 00258

ANEXA LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE

a controlului producției în fabrică

OCpr-018 11A 1622-21

Pagina 2 din 2

aggregate din materiale nelegate sau legate hidraulic pentru utilizarea în inginerie civilă și
în construcții de drumuri, tip – amestec de aggregate 0/16 mm, amestec de aggregate 0/32 mm,
amestec de aggregate 0/63 mm, SM SR EN 13242+A1:2010

Nivelurile și clasele de performanță menționate în prezență anexă au fost stabilite
de producător și vor fi declarate de acesta, care are responsabilitatea unică în acest sens.
Aceasta anexă eliberată la 30.04.2024 este valabilă numai cu certificatul menționat.

Caracteristici esențale	simbol	Aggregate concasate de balastiera			Performanțe declarate/ sorturi
		Amestec de aggregate 0/16	Amestec de aggregate 0/32	Amestec de aggregate 0/63	
Forma, mărimea și masa volumetrică reală a granulelor	Clasa de granulozitate,	d/D	Amestec de aggregate 0/16	Amestec de aggregate 0/32	Amestec de aggregate 0/63
	Granulozitate, %	G	G _{A85}	G _{A85}	G _{A85}
	Forma agregatului grosier	Sl	Sl ₂₀	Sl ₂₀	Sl ₂₀
Puritate	Părți fine, %	f	f ₅	f ₅	f ₅
Natură roci	Calcar				

Conducătorul organismului

E.Oprea



Copie fidelă

Conducătorul CE

DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ NR. 02

1	Cod unic de identificare a produsului-tip	Agregate din materiale nelegate sau legate hidraulic pentru utiliyarea în inginerie civilă și în construcția de drumuri, clase granulare: 0/6.3, 8/16, 16/32, 32/63, 0/16, 0/32, 0/63
2	Utilizarea preconizată	Pentru lucrări de inginerie civilă și construcții de drumuri
3	Fabricant:	"Ordonatecom" S.R.L. or.Orhei, str. Haiducul Grozescu, 91/A (cariera Badea)
4	Sistem de evaluare și de verificare a constanței performanței	2+
5	Standard armonizat	SM SR EN 13242+A1:2010
6	Organism acreditat, număr de identificare	Organismul de certificare produse din cadrul ICSP „INMACOMPROIECT”SRL, nr. OCpr-018
	Numărul Certificatului de control a producției în fabrică	OCpr-018 11A 1622-21 din 30.04.2024
7	Performanța declarată	

Caracteristici esențiale	simbol	Aggregate de balastiera								Specificațiile tehnice armonizate
		Performanțe declarate/ sorturi								
Forma, mărimea și masa volumetrică reală a granulelor	Clasa de granulozitate,	d/D	Agregat fin 0/6.3	Agregat grosier 8/16	Agregat grosier 16/32	Agregat grosier 32/63	Amestec de aggregate 0/16	Amestec de aggregate 0/32	Amestec de aggregate 0/63	SM SR EN 13242+A1:2010
	Granulozitate, %	G	G _F 85	G _c 85/15	G _c 85/15	G _c 85/15	G _A 85	G _A 85	G _A 85	
	Forma agregatului grosier	Sl	-	Sl ₂₀	Sl ₂₀	Sl ₂₀	Sl ₂₀	Sl ₂₀	Sl ₂₀	
	Densitatea granulelor, Mg/m ³	ρ _{rd}	2,57	2,63	2,61	2,58	-	-	-	
Puritate	Părți fine, %	f	f ₁₀	f ₂	f ₂	f ₂	f ₃	f ₅	f ₅	
Rezistență la fragmentare a agregatului grosier - sort 10-14 (coefficient Los Angeles), %	LA	-	-	LA ₄₀	-	-	-	-	-	
Absorbția de apă	Coeficient de absorbție de apă, %	WA ₂₄	-	WA ₂₄ 4,03	WA ₂₄ 2,34	WA ₂₄ 1,98	-	-	-	
Durabilitatea față de îngheț-dezgheț	Rezistență agregatului grosier la îngheț-dezgheț - sort 10-14, %	MS	-	MS ₁₈	-	-	-	-	-	
Natura rocii	calcar									

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 30.04.2024

I.Petru

