

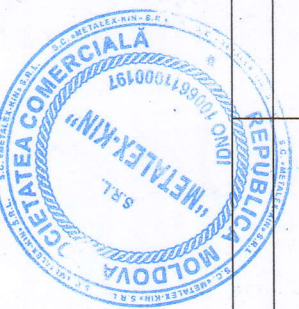
ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ
[Эта таблица будет заполнена офферентом в графах 2, 3, 4, 6, 7, а закупщиком органом - в графах 1, 5.]

Номер процедуры закупки osds-b3wdr1-MD-1707740922893 от 12.02.2024

Предмет закупки: Щебень различной фракции для нужд Примарии мун.Комрат

Наименование товара/ услуги	Название модели товара/услуги	Страна происхождения	Изготовитель	Полная техническая спецификация, требуемая закупщиком органом	Полная техническая спецификация, предложенная офферентом	Справочные стандарты
1	2	3	4	5	6	7
Товары/ услуги Лот 1	Щебень различной фракции	МОЛДОВА	ORDONATCOM SRL	Щебень различной фракции. Поставка осуществляется по мере необходимости Примарии, в течение 24-х рабочих часов, до пунктов назначения указанного в заявке. Минимальная и максимальная разовая поставка товара составляет от 4 до 100 тонн. Поставка может быть разделена на несколько пунктов назначения в пределах у мун.Комрат	Щебень различной фракции. Поставка осуществляется по мере необходимости Примарии, в течение 24-х рабочих часов, до пунктов назначения указанного в заявке. Минимальная и максимальная разовая поставка товара составляет от 4 до 100 тонн. Поставка может быть разделена на несколько пунктов назначения в пределах у мун.Комрат	ФРАКЦИИ : 8/16,16/32 32/63
Итого лот 1						

Подпись: _____ Имя, Фамилия: КЫССА ТАТЬЯНА в качестве: ДИРЕКТОР
Оферент: МЕТАЛЕХ-КИН SRL Адрес: КОМРАТ ул. ОСВОБОЖДЕНИЯ, 2





ORGANISMUL DE CERTIFICARE
 PRODUSE ICSP "INMACOMPROIECT" SRL

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



CERTIFICAT DE CONFORMITATE a controlului producţiei în fabrică

OCpr-018 11A 1622-21

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

AGREGATE DIN MATERIALE NELEGATE SAU LEGATE HIDRAULIC PENTRU UTILIZAREA ÎN INGINERIE CIVILĂ ŞI ÎN CONSTRUCŢII 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 Bădea.

Domeniu de utilizare: pentru lucrări de inginerie civilă şi construcţii de drumuri.

"ORDONATCOM" S.R.L.

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

Acest certificat atestă:

îndeplinirea tuturor prevederilor privind evaluarea şi verificarea constantei performanţei specificate în anexa ZA a standardului:

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

evaluarea controlului producţiei în fabrică în conformitate cu cerinţele aplicabile.

Acest certificat a fost emis iniţial 19.04.2021 şi rămâne valabil atâta timp cât nu sunt modificate semnificativ standardul armonizat, produsul pentru construcţii, metodele de evaluare şi verificare a constantei performanţei şi a condiţiilor de fabricaţie, în afară de cazul în care este arătat sau retras de organismul de certificare acreditat - OCpr ICSP "Inmacomproiect" SRL.

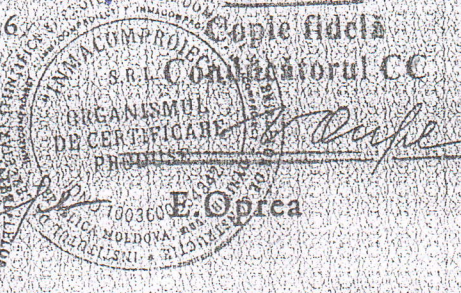
Valabilitatea certificatului este condiţionată de efectuarea anuală a supravegherilor şi evaluării continue a controlului producţiei în fabrică confirmată prin rapoartele rezultate. Certificatul poate fi suspendat sau retras, dacă se constată că nu se menţin condiţiile în baza cărora a fost emis.

Valabilitatea certificatului este condiţionată de efectuarea supravegherilor anuale la data de

04-	04-	04-	04-	04-
2022	2023	2024	2025	2026

Data emiterii: 19.04.2021

Conducătorul organismului



Copie fidelă
 Conducătorul CC

E. Opica

Nr 00063

ANEXA LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE

a controlului producției în fabrică

OCpr-018-11A-1622-21

Pagina 1 din 2

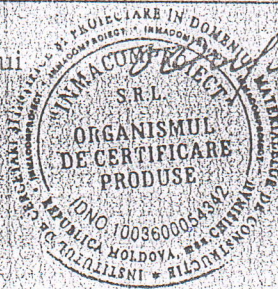
agregate din materiale nelegate sau legate hidraulic pentru utilizarea în inginerie civilă și în construcții de drumuri, tip - agregat fin 0/4 mm, agregat grosier 8/16 mm, agregat grosier 16/32 mm, agregat grosier 32/63 mm, SM SR EN 13242+A1:2010

Nivelurile și clasele de performanță menționate în prezenta anexă au fost stabilite de producător și vor fi declarate de acesta, care are responsabilitatea unică în acest sens. Această anexă eliberată la 19.04.2021 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 0/4	Agregat grosier 8/16	Agregat grosier 16/32	Agregat grosier 32/63
	Granulozitate, %	G	G ₈₅	G _{85/15}	G _{85/15}	G _{85/15}
	Forma agregatului grosier	SI	-	SI ₄₀	SI ₄₀	SI ₂₀
	Densitatea granulelor, Mg/m ³	P _{rd}	2,57	2,63	2,61	2,58
Puritate	Părți fine, %	f	f ₁₆	f ₂	f ₂	f ₂
Rezistența la fragmentare/sfărâmare	Rezistența la fragmentare a agregatului grosier-sort 10-14 (coeficient Los Angeles), %	LA	-	LA ₄₀	-	-
Absorbția de apă	Coeficient de absorbție de apă, %	WA ₂₄	-	WA ₂₄ 5,00	WA ₂₄ 4,96	WA ₂₄ 2,41
Durabilitatea fără de îngheț-dezghet	Rezistența agregatului grosier la îngheț-dezghet- sort 10-14, %	MS	-	MS ₁₈	-	-
Natura rocii	Calcar					

Conducătorul organismului

E. Oprea



Copie fidelă
Conducătorul CC
[Signature]

NE 00063