



AVIZUL DE ÎNSOTIRE A MARFII
TICHET DE CINTAR

Forma
An
la Ordinul Ministerului Fii

Mentiiuni speciale

Pentru prelucrare la terti

Seria: DAA nr. 46000268 data 08.03.2023

1. Furnizor	K1 Beton SRL , adr.mun.Chisinau str. Mesterul Manole 5, cont. MD25AG000000022513206887, BC'MOLDOVA-AGROINDBANK'S.A. fil.nr2 Chisinau, BIC 280101876	c.f./nr.TVA 1017600034464 / 0610199
2. Cumparator/ beneficiar:	Vastavit SRL mun.Chisinau, bd.Moscova 1/1 of.31 MD46AG000000022511939689 AGRNMD2X	c.f./nr.TVA 1004600066894 / 0606132
3. Transportator	Dibrova SRL mun. Chisinau str.Dr.Viilor 29	c.f./nr.TVA 1003600152835 / 0208356
4. Nr. de inmatriculare a mijlocului de transport	CRA771	7. Foaia de parcurs seria: Numar: data:
5. Punct incarcare: Chisinau		6. Punct descarcare: str. Dumitru Riscanu str. Dumitru Riscanu

8.1 Nr d/r	8.2 Denumirea marfurilor	8.3 Unitatea de masura	8.4 Cantitatea marfurilor / activelor	8.5 Pret unitar, lei	8.6. Valoarea, lei	8.7 Cantitatea marfurilor primite	8.8. Cantitatea marfurilor neacceptate
1	Amestec de beton C12/15 CEM II A-LL 42,5R D16 S3	m3	4,00				
				9. TOTAL			
10. Permis eliberarea:				Director de productie Digori I. Funcția, numele, prenumele și semnatura			
11. Predat marfurile/activele:				Logist Grigoriev Vladimir Funcția, numele, prenumele și semnatura			
12. Primit marfurile/activele intermediarul (transportatorul):				Funcția, numele, prenumele și semnatura			
13. Predat marfurile/activele intermediarul (transportatorul):				Funcția, numele, prenumele și semnatura			
14. Primit marfurile/activele cumparatorului/beneficiarul				Funcția, numele, prenumele și semnatura			
15. Predat marfurile neacceptate				Funcția, numele, prenumele și semnatura			

* Declarația de conformitate

Obiectul declarației: declarăm conformitatea produsului Amestec de beton C12/15 CEM II A-LL 42,5R D16 S3 Prundis Concasat cu specificația de referință menționată în certificatele de conformitate al controlului producției și producerii în fabrică, pentru produsul livrat cumpărătorului Vastavit SRL în data menționată în aviz, și cu rezistența garantată de 15MPa și caracteristicile solicitate de client prin comanda de beton care se regăsesc în prezentul aviz de însoțire.

Caracteristicile amestecului de beton comandat se regăsesc în prezentul aviz de însoțire a mărfii.

Adausul de apa la șantier este interzis conform CP H.04.04:2018

Am adăugat pe propria răspundere, la șantier, ____ litri aditiv, la ora ____ , după care durata de malaxare a fost de ____ min .

Nume, Prenume:

Semnătura/Sigiliu:

LABORATOR ATESTAT
«K 1 BETON» S.R.L.
nr. L1-170

Ora de încărcare din stație:	Ora sosirii în șantier	Ora începerii descărcării	Ora de terminare a descărcării	Ora de pornire la stație



AVIZUL DE ÎNSOTIRE A MĂRFII
TICHET DE CINTAR

Formular
An
la Ordinul Ministerului Fin

Mențiuni speciale

Pentru prelucrare la terți

Seria: DAA nr. 46000269 data 08.03.2023

1. Furnizor	KI Beton SRL , adr.mun.Chisinau str. Mesterul Manole 5, cont. MD25AG000000022513206887, BC'MOLDOVA-AGROINDBANK'S.A. fil.nr2 Chisinau, BIC 280101876	c.f./nr.TVA 1017600034464 / 0610199
2. Cumparator/ beneficiar:	Vastavit SRL mun.Chisinau, bd.Moscova 1/1 of.31 MD46AG000000022511939689 AGRNMD2X	c.f./nr.TVA 1004600066894 / 0606132
3. Transportator	Dibrova SRL mun. Chisinau str.Dr.Viilor 29	c.f./nr.TVA 1003600152835 / 0208356
4. Nr. de inmatriculare a mijlocului de transport	<u>CRA771</u>	7. Foaia de parcurs seria: Numar: data:
5. Punct-incarcare: Chisinau		6. Punct descarcare: str. Dumitru Riscanu str. Dumitru Riscanu

8.1 Nr d/r	8.2 Denumirea marfurilor	8.3 Unitatea de masura	8.4 Cantitatea marfurilor / activelor	8.5 Pret unitar, lei	8.6. Valoarea, lei	8.7 Cantitatea marfurilor primite	8.8. Cantitatea marfurilor neacceptate
1	Amestec de beton C12/15 CEM II A-LL 42,5R D16 S3	m3	2				
				9. TOTAL			

10. Permis eliberarea:	Director de productie Digori I. Funcția, numele, prenumele și semnatura
11. Predat marfurile/activele:	Logist Grigoriev Vladimir Funcția, numele, prenumele și semnatura
12. Primit marfurile/activele intermediarul (transportatorul):	Funcția, numele, prenumele și semnatura
13. Predat marfurile/activele intermediarul (transportatorul):	Funcția, numele, prenumele și semnatura
14. Primit marfurile/activele cumparatorul/beneficiarul	Funcția, numele, prenumele și semnatura
15. Predat marfurile neacceptate	Funcția, numele, prenumele și semnatura

*** Declarația de conformitate**

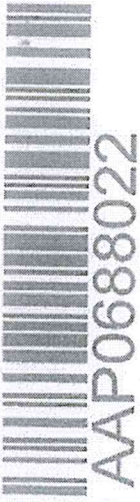
Obiectul declarației: declarăm conformitatea produsului Amestec de beton C12/15 CEM II A-LL 42,5R D16 S3 Prundis Concasat cu specificația de referință menționată în certificatele de conformitate al controlului producției și producerii în fabrică, pentru produsul livrat cumpărătorului Vastavit SRL în data menționată în aviz, și cu rezistența garantată de 15MPa și caracteristicile solicitate de client prin comanda de beton care se regăsesc în prezentul aviz de însoțire.

Caracteristicile amestecului de beton comandat se regăsesc în prezentul aviz de însoțire a mărfii.

! Adausul de apa la șantier este interzis conform CP H.04.04:2018
! Am adăugat pe propria răspundere, la șantier, ____ litri aditiv, la ora ____ ,
! după care durata de malaxare a fost de ____ min .
! Nume, Prenume:
! Semnătura/Sigiliu:

LABORATOR ATESTAT
«K 1 BETON» S.R.L.
nr. L1-170

Ora de încărcare din stație:	Ora sosirii în șantier	Ora începerii descărcării	Ora de terminare a descărcării	Ora de pornire la stație



FACTURA FISCALA SERIA, NR
НАЛОГОВАЯ НАКЛАДНАЯ

8. Foaia de parcurs seria: 08.03.23 / 08.03.23
 9. Transportator: K 1 Beton SRL, adr. mun. Chisinau str. Mestierii Mandre 5, Cont: IBAN MD25AG0000022513206887, BC'MAIB' S.A. suc. Miron Costin Business
 1. Furnizor: Centru', Cod: AGRNMD2X437
 2. Cumparator/beneficiar: "S.C. VASTAVIT S.R.L.", adr. mun. Chisinau, bd. Moscova 1/1 of.31, Cont: IBAN MD46AG00000002251493889,
 Beneficiar: BC'MOLDOVA-AGROINDBANK'S.A. fil.nr.18 Chisinau, Cod: AGRNMD2X441

4. Documente anexate: Avizul de insofire a marfii
 5. Punct incarcare: Chisinau
 6. Punct descarcare: str. Dumitru Riscanu
 7. Redirițari: Переадресовки

10.1	10.2	10.3	10.4	10.5	10.6	10.7	10.8	10.9	10.10	10.11	10.12
Unitatea de masura / Единица измерения	Capacitatea marfurilor/activelor, volumul serviciilor / Количество товаров/активов в, объем услуг	Pret unitar fara TVA, lei / Цена единицы без НДС, леев	Valoarea totala fara TVA, lei / Общая сумма без НДС, леев	Suma totala a TVA, % / Общая сумма НДС, %	Valoarea marfurilor / activelor, serviciilor, lei / Стоимость товаров / активов, услуг, леев	Tip ambalaj / Тип упаковки	Alta informatie / Другая информация	Numar locuri / Количество мест	Masa bruta, tone / Масса брутто, ТОНН		
m3	6.00	1166.67	7000.00	20.00	1400.00		8400.00				
sub	6.00	160.42	962.50	20.00	192.50		1155.00				

11. TOTAL (pe pagina) / Всего (по странице) 7962.50 ** 1592.50 ** 9855.00 **

12. TOTAL (pe factura fiscala) / Всего (по налоговой накладной) 7962.50 ** 1592.50 ** 9855.00 **

13. Permis eliberarea: Omutok razresheni:
 Funcția, numele, prenumele și semnătura / Должность, фамилия, имя и подпись

14. Predat marfurile/activete (serviciile): Сдан товары/активы (услуги)
 Funcția, numele, prenumele și semnătura / Должность, фамилия, имя и подпись

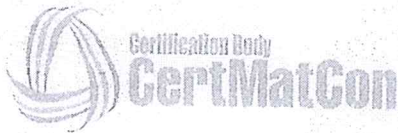
15. Primit marfurile/activete intermediari (transportatori): Принят товары/активы посредник перевозчик
 Funcția, numele, prenumele și semnătura / Должность, фамилия, имя и подпись

16. Predat marfurile/activete intermediari (transportatori): Сдан товары/активы посредник (первозчик)
 Funcția, numele, prenumele și semnătura / Должность, фамилия, имя и подпись

17. Primit marfurile/activete (serviciile) cumparator/beneficiar: Принят товары/активы (услуги) покупатель/получатель
 Funcția, numele, prenumele și semnătura / Должность, фамилия, имя и подпись

L.S. M.P. L.S. M.P.





Organism Certificare Produse CERTMATCON
MD2023, str. Uzinelor, 4/2, of. 4, mun. Chișinău, Republica Moldova.
tel./fax. +373 22 903 001, mob. +373 78 191 001
www.certmatcon.md e-mail: office@certmatcon.md

CERTIFICAT

DE VERIFICARE A ASIGURĂRII CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ
Numărul: CPF-092-2021

Pentru:

DALE, PAVELE ȘI BORDURI DE BETON

Utilizare:

Dale și pavele: La exterior pentru pavări de drumuri supuse circulației pietonale și circulației vehiculelor, piste de biciclete, parcuri, șosele, spații industriale, benzinării, stații de autobuz.

Borduri: pentru delimitarea zonelor pavate și asfaltate.

Produs de:

“RADIAL PLUS” S.R.L.,

str. Varnița, 16/1, mun. Chișinău, Republica Moldova.

Loc de producție: str. Varnița, 16/1, mun. Chișinău, Republica Moldova.

Produsele sunt supuse de către producător încercărilor inițiale de tip pentru produs și unui control al procesului de producție care cuprinde toate măsurile necesare pentru îndeplinirea și menținerea cerințelor specificate în documentele de referință. OC Certmatcon a efectuat verificarea asigurării controlului producției în fabrică de către producător conform sistemului 4, a evaluat rapoartele privind încercările inițiale de tip și va efectua supravegherea continuă pentru asigurarea CPF.

Acest certificat atestă îndeplinirea prevederilor privind asigurarea controlului producției în fabrică descrise în:

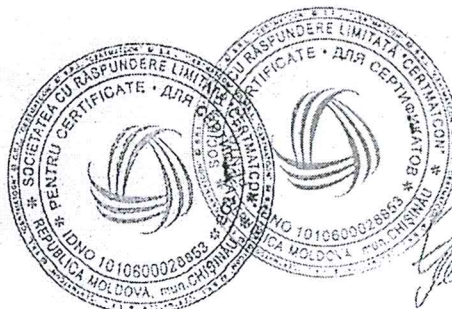
SM SR EN 1339:2010/ SM SR EN 1339:2010/AC:2010

SM SR EN 1338:2010/ SM SR EN 1338:2010/AC:2010

SM SR EN 1340:2010/ SM EN 1340:2010/AC:2010

Acest certificat a fost emis prima dată la data de 18.02.2021, modificat la 18.02.2022 și va rămâne valabil până la data de 17.02.2024, atât timp cât standardul armonizat, produsul pentru construcții, metodele de evaluare a constanței performanței și condițiile de producție în fabrică nu sunt modificate esențial.

Acest certificat poate fi suspendat sau retras dacă se constată că nu se mențin condițiile în baza cărora a fost emis.



Director General

Ion PUHA

Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.



CertMatCon

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

CC-020-2020

Data emiterii: 10 iunie 2020

Valabil pînă la: 09 iunie 2023

CERTMATCON mun. Chişinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD2023, tel. 022-903-001; cell. 078-191-001,
e-mail: office@certmatcon.md, WWW.CERTMATCON.MD.

Prin prezentul certificat de conformitate se atestă că produsul

PLASA SUDATĂ DE ARMARE A BETONULUI

(a se vedea anexa certificatului-1 filă)

fabricat în conformitate cu cerinţele: FIŞE TEHNICE DE REFERINŢĂ

introdus pe piaţa şi fabricat de către **RULTEHCOM SRL**,

mun. Chişinău, sec. Centru, str. Bucureşti, 19.

Punct de lucru: r-nul. Soroca, com. Şolcani, sat. Şolcani.

este supus de către producător încercărilor iniţiale de tip şi unui control al procesului de producţie care cuprinde toate măsurile necesare pentru îndeplinirea şi menţinerea cerinţelor specificate în documentul de referinţă.

CERTMATCON a efectuat inspecţia iniţială a procesului de producţie şi a sistemului calităţii, a evaluat rapoartele de încercare şi va efectua supravegherea continuă a procesului de producţie, a sistemului calităţii şi a produsului prin încercări de eşantioane prelevate de la locul de producţie.

Schemă de certificare aplicabilă: 3, conform SM SR EN ISO/CEI 17067:2014.

Prezentul certificate a fost eliberat iniţial la data de 10.06.2020 şi rămâne valabil pînă la data de 09.06.2023, în condiţiile în care produsul continuă să fie conform cu cerinţele specificate în documentul de referinţă şi confirmat în urma realizării supravegherii de către CERTMATCON.

Utilizare preconizată: Armarea betonului, construcţii.

Certificat valabil doar cu condiţia vizării anuale.

de vizat
pînă în
IUNIE
2021

de vizat
pînă în
IUNIE
2022

Seria V № 000260



Conducătorul OC

PUHA Ion

În atenţia antreprenorilor şi organelor de control!
Copiile certificatelor de conformitate se legalizează în modul stabilit de
OC „CERTMATCON”, informaţii pe www.certmatcon.md

Falsificarea certificatelor se pedepseşte conform legislaţiei



ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE ICȘP "INMACOMPROIECT" SRL

CERTIFICAT DE CONFORMITATE



OCpr-018

Nr. de inregistrare OCpr - 018 C1593-21

Data emiterii: 25 martie 2021

Data modificării: 19 aprilie 2022



ORGANISMUL DE CERTIFICARE

Organismul de Certificare produse din cadrul ICȘP "Inmacomproiect" SRL
MD 2015, mun. Chișinău, str. Sarmizegetusa, 15, tel. 022522066

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL: DENUMIREA/DESCRIEREA

Piatră brută din calcar pentru lucrări de construcții, fabricată conform SM 263:2005 (Anulat). Codul NCM 2517

Produs fabricat în serie

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE STABILITE ÎN:

SM 263:2005 pct. 3.1, 4.2.1, 4.2.3; RNI 06-5.3.35:2001 pct. 2.2

PRODUCĂTOR

S.A. "PIETRIȘ", MD-2055, mun. Chișinău, or. Vatra, str. Feroviarilor, 10

SOLICITANT

Producătorul

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA:

Demersul MEI al RM nr. 11-296 din 22.01.2021 și a scrisorilor ÎS "Administrația de Stat a Drumurilor" nr. 06-05/1312 din 15.03.2021, nr. 05-11/1333 din 16.03.2021.

CERTIFICAT DE CONFORMITATE nr. 001657 din 26.06.2020 eliberat de OC "CVALIMETRITOT" SRL. Raport de încercări Nr. 57-1 din 19.06.2020. eliberat de CÎ al ICȘP "Inmacomproiect" SRL, certificat de acreditare nr. LÎ-095, valabil pînă la 15.10.2020, Raport de încercări Nr. 2368-C din 03.06.2020. eliberat de LÎ al ÎS "Centrul de Metrologie Aplicată și Certificare", certificat de acreditare nr. LÎ-086, valabil pînă la 03.09.2020

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Acest certificat este valabil numai pentru contractele indicate în anexa la acest certificat și pe termenul de valabilitatea contractelor. Supravegherea produselor certificate se va efectua de către OC ICȘP "Inmacomproiect" SRL una dată la șase luni. Sistemul de certificare 2+

Titularul prezentului certificat este obligat să aplice marca națională de conformitate SM pe produsele specificate în prezentul certificat.

Nr 00121

Conducătorul organismului
de certificare



E. Oprea

În atenția antreprenorilor și a șefilor de birouri de control!

Copiii certificatelor de conformitate se legalizează cu ștampila OC ICȘP "Inmacomproiect" SRL



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 1599-21

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 ȘI ÎN CONSTRUCȚII DE DRUMURI

tip - agregate concasate de balastiera, clasa de granulozitate: agregat fin 0/6 mm, agregat grosier 6/20 mm, agregat grosier 20/40mm, agregat grosier 40/80 mm, amestec de agregate 0/40 mm, amestec de agregate 0/80 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 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.

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

03-	03-	03-	03-	03-
2022	2023	2024	2025	2026

Data emiterii: 25.03.2021

№ 00040

Conducătorul organismului



E. Oprea

E. Oprea

ANEXA LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE

a controlului producției în fabrică


OCpr-018 11A 1599-21

Pagina 1 din 2

agregate din materiale nelegate sau legate hidraulic pentru utilizarea în inginerie civilă și în construcții de drumuri, tip - agregat fin 0/6 mm, agregat grosier 6/20 mm, agregat grosier 20/40 mm, agregat grosier 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. Aceasta anexă eliberată la 25.03.2021 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 0/6	Agregat grosier 6/20	Agregat grosier 20/40	Agregat grosier 40/80
	Granulozitate, %	G	G _{r85}	G _{c85/15}	G _{c80/20}	G _{c80/20}
	Forma agregatului grosier	Sl	-	Sl ₄₀	Sl ₂₀	Sl ₄₀
	Densitatea granulelor, Mg/m ³	ρ _{rd}	2,66	2,71	2,47	2,48
	masa volumetrică în vrac, Mg/m ³	ρ _{rd}	1,49	1,23	1,24	-
Puritate	Părți fine, %	f	F ₁₀	f ₂	f ₂	f ₂
Rezistența la fragmentare/sfărâmare	Rezistența la fragmentare a agregatului grosier-sort 10-14 (coeficient Los Angeles), %	LA	-	LA ₃₀	-	-
Absorbția de apă	Coefficient de absorbție de apă, %	WA ₂₄	-	WA ₂₄ 3,95	WA ₂₄ 3,25	WA ₂₄ 2,7
Durabilitatea față de îngheț-dezgheț	Rezistența agregatului grosier la îngheț-dezgheț- sort 10-14, %	MS	-	MS ₁₈	-	-
Natura rocii	Calcar					

Conducătorul organismului  E. Oprea





DECLARATIE DE PERFORMANTA Nr.763

Producător	S.C."Caracon Imobil"S.R.L.
Производитель	str.Uzinelor 90, m.Chişinău Tel.gsm-068552520
Cumpărător	VastaVit SRL
Потребитель	
Standardul	SM EN 206+A1:2017 SM 324:2017
Нормативный документ	
Certificat de conformitate Nr.	CC-066-2021/expira 25.01.24
Сертификат соответствия	
Data livrării amestecului de beton	21.07.21
Дата отправки бетонной смеси	
Identificare produsului	C 12/15 X0CEM II/A-L 32,5R D16, S4
Наименование бетонной смеси	
Rezultatul anterior a betonului la rezistența conform mărcii, MPa	20,6
Предыдущий результат испытания на прочность бетона данной марки, MPa	
Dimensionarea maxima a granulelor agregatului	Pietris concasat fr.8-16 mm
Максимальная крупность зёрен заполнителя	
Lucrabilitatea amestecului de beton, cm(s)	S4(16-21cm)
Удобоукладываемость бетонной смеси на заводе, см(с)	
Cantitatea betonului pentru care se eliberează Certificatul de calitate (m ³)	5.0
Количество бетонной смеси (м ³)	
Denumirea, consumul adaosului, în % din masa cimentului	Sika Plastiment BV 101; 1,0%
Наименование, расход добавки, в % от массы цемента	
Clasa de expunere	X0
Класс среды эксплуатации	
A _{эфф} , Бк/кг	49,5
≤300 класс 1	

Producătorul garantează rezistența mecanică a betonului (în cazul păstrării mostrelor de control în conformitate cu cerințele standard aprobat pentru amestecurile de beton) care la vârsta de 28 zile de la ziua fabricării va atinge marca corespunzătoare. Изготовитель гарантирует, что бетонная смесь наберёт марочную прочность на 28 суток, если потребитель выдержит все необходимые правила укладки бетонной смеси, а также отберёт, изготовит, выдержит пробы образцов, по которым определена прочность(марку) бетона.

Şef secție de producere
Начальник цеха (мастер)



Mentiiuni speciale

Pentru prelucrare la terti

Seria: DAA nr. 46002530 data 31.03.2023

1. Furnizor		K1 Beton SRL , adr.mun.Chisinau str. Mesterul Manole 5, cont. MD25AG00000022513206887, BC'MOLDOVA-AGROINDBANK'S.A. fil.nr2 Chisinau, BIC 280101876	c.f./nr.TVA 1017600034464 / 0610199
2. Cumparator/ beneficiar:		Vastavit SRL mun.Chisinau, bd.Moscova 1/1 of.31 MD46AG00000022511939689 AGRNMD2X	c.f./nr.TVA 1004600066894 / 0606132
3. Transportator		Archi Trans SRL mun.Chisinau str.Valea Crucii26 ap.58	c.f./nr.TVA 1019600006654 / 0309016
4. Nr. de inmatriculare a mijlocului de transport		<u>MZM433</u>	7. Foaia de parcurs seria: Numar: data:
5. Punct incarcare: Chisinau		6. Punct descarcare:	
		vehicul / Date contor	
		Tara, kg	Net, kg
		13700	5750
			Brut, kg
			19450
		str. Sculeanca	
		str. Sculeanca	

8.1 Nr d/r	8.2 Denumirea marfurilor	8.3 Unitatea de masura	8.4 Cantitatea marfurilor / activelor	8.5 Pret unitar, lei	8.6. Valoarea, lei	8.7 Cantitatea marfurilor primite	8.8. Cantitatea marfurilor neacceptate
1	Amestec de beton C16/20 CEM II A-LL 42,5R D16 S3	m3	2,5				
9. TOTAL							
10. Permis eliberarea:							
11. Predat marfurile/activele:							
12. Primit marfurile/activele intermediarul (transportatorul):							
13. Predat marfurile/activele intermediarul (transportatorul):							
14. Primit marfurile/activele cumparatorul/beneficiarul							
15. Predat marfurile neacceptate							

*** Declarația de conformitate**

Obiectul declarației: declarăm conformitatea produsului Amestec de beton C16/20 CEM II A-LL 42,5R D16 S3 Prundis Concasat cu specificația de referință menționată în certificatele de conformitate al controlului producției și producerii în fabrică, pentru produsul livrat cumpărătorului Vastavit SRL în data menționată în aviz, și cu rezistența garantată de 20MPa și caracteristicile solicitate de client prin comanda de beton care se regăsesc în prezentul aviz de însoțire.
Caracteristicile amestecului de beton comandat se regăsesc în prezentul aviz de însoțire a mărfii.

Adausul de apa la șantier este interzis conform CP H.04.04:2018
Am adăugat pe propria răspundere, la șantier, _____ litri aditiv, la ora _____ ,
după care durata de malaxare a fost de _____ min .
Nume, Prenume:
Semnătura/Sigiliu:

**LABORATOR ATESTAT
«K 1 BETON» S.R.L.
nr. LÎ-170**

Ora de încărcare din stație:	Ora sosirii în șantier	Ora începerii descărcării	Ora de terminare a descărcării	Ora de pornire la stație



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

ORGANISMUL DE CERTIFICARE
 PRODUSE ICŞP "INMACOMPROIECT" SRL



CERTIFICAT DE CONFORMITATE a controlului producţiei în fabrică

OCpr-018 11A 1574-21

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

AGREGATE PENTRU BETON

tip- agregat natural de balastiera, clasa de granulozitate: agregat fin 0/4 mm, cariera Salcia

Domeniu de utilizare: pentru producerea betonului pentru construcţii, căi rutiere şi alte lucrări de geniu civil.

SA"Cariera Cobusca"
 Republica Moldova, r-l Anenii Noi, s.Salcia

Acest certificat atestă:

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

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

evaluarea controlului producţiei în fabrică în conformitate cu cerinţele aplicabile.

Acest certificat a fost emis iniţial 15.02.2021, modificat 07.03.2022 şi rămâne valabil atâta timp cât nu sunt modificate semnificativ: standardul armonizat, produsul pentru construcţii, metodele de evaluare şi verificare a constanţei performanţei şi a condiţiilor de fabricaţie, în afară de cazul în care este suspendat sau retras de organismul de certificare acreditat -

OCpr ICŞP "Inmacomproiect" SRL.

Valabilitatea certificatului este condiţionată de efectuarea anuală a supravegherii şi a 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. Acest certificat este valabil numai însoţit de anexa.

Valabilitatea certificatului este condiţionată de efectuarea supraveghegerilor anuale la data de:

02- 2023	02- 2024	02- 2025	02- 2026	02- 2027
-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

Data emiterii: 15.02.2021
 Data modificării: 07.03.2022

№ 00111

Conducătorul organismului



Copie fidelă
 Conducătorul CC

[Signature]

ANEXA LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE

a controlului producției în fabrică

OCpr-018 11A 1574-21

Pagina 1 din 1

agregate pentru beton, tip- agregat natural de balastiera, clasa de granulozitate: agregat fin 0/4 mm,
cariera Salcia, 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 07.03.2022 este valabilă numai cu certificatul menționat.

Caracteristici esențiale		simbol	Agregat fin natural de balastiera
			Performanța declarată/ sort
Forma, mărimea și masa volumetrică reală a granulelor	Clasa de granulozitate	d/D	Agregat fin 0/4
	Granulozitate, %	G	G _{F85}
	Modulul de finețe a agregatului fin		FF 1.9
	masa volumetrică reală, Mg/m ³	P _{rd}	2,62
	masa volumetrică în vrac, Mg/m ³	P _{rd}	1,45
Puritate	Părți fine,%	f	f ₃
	Calitatea părților fine	MB	MB1
Compoziție/conținut	Componentele ale agregatelor naturale care reduc tipul de priză și întărirea betonului : impurități organice		Culoarea mai deschisă decât etalonul
Natura rocii	Agregat natural: nisip cuarțos.		

Conducătorul organismului



E. Oprea

E.Oprea

№ 00111



Declarație de conformanță
PL 2013/14/21

1. **Obiectul de evaluare a performanței:**
 2. **Identificarea produsului:** **Asfalt bit. 50/70 cu a. bit. de m. 100 g/l și a. emuls. 10%**
 3. **Tipul de produs:** **Asfalt**
 4. **Destinația produsului:**

5. **Tipul de produs:** **Asfalt**

6. **Identificarea:**
 7. **„Căminconstr” S.R.L., or. Vatra, sat. Iuri Ciugariu, Iași**
 8. **Adresa în unitatea de producție:** **Ș.C. „Com. Sose” S.R.L.**
 9. **Adresa de producere a amestecurilor asfaltice:** **municipalitatea Chișinău, Calea Ghidul**
 10. **Reprezentant autorizat:**
 11. **„Căminconstr” S.R.L., Chișinău, bd Moscova 11 of.31**
 12. **Centrul de evaluare și de verificare a conformității performanței produsului:**
 13. **Centrul de conformitate a controlului producției în fabrică Nr. CP D.02.25/2021 eliberat de către OC „CertMat” din Chișinău**
 14. **Standard armonizat:** **SM EN 13108-1:2016**
 15. **Tipul performanței declarate:**

Nr.	Caracteristici de calitate		Unitate	Valori admise	Performanță declarată	Specificație tehnică
1	Granulozitate (trezări)	sita 11,2	%	90-100	96	CP D.02.25:2021
		sita 2	%	35-50	47	
		sita 0,063	%	5-10	9	
2	Conținutul de liant, TL _{min}		%	Min.6,0	6,1 min6,0	
5	Valori Marshall	Stabilitate minimă și maximă	KN	S _{min} 6,8 S _{max} 10,5	10,5	SM EN13108-1:2016
		Fluaj Marshall	mm	F _R 1,2	1,4	
		Raport Marshall	KN/mm	Q _{min} 2,9	2,9	
8	Sensibilitate la apă, min		%	IFSR 20	88	
9	Viteza de deformare la 50 °C, 300 KPa și 10000 impulsuri		μm/s	F _e max	1,67	
10	Modulul de rigiditate la 20 °C, 12,4 ms		MPa	S _{min} 4000	5373	
11	Viteza de deformație la omieraj la 60°C,max		mm/1000 cicluri	WTS AIP	0,055	
12	Adâncimea făgașului la 60 °C		%	PRDAH	3,02	
13	Procent de goluri		%	NPD		
14	Volum de goluri umplut de bitum		%	NPD		
15	Temperatura mixturii, min/max		°C	140-150	160	
16	Alte performanțe declarate					
17	Densitatea aparentă		kg/m ³	Min. 2300	2190	
18	Absorbția de apă		%	2,0-8,0	2,4	
19	Deformația la 50 °C, 300 KPa și 10000 impulsuri		μm	Max.30000	21400	CP D.02.25:2021
20	Volum de goluri cu presa de compactare vibratorie la 80 rotații		μm	Max.50	3,0	

 Semnătura

L.S.