



# Declarație de performanță

Nr. 566

SRL VASTAVIT / codul fiscal: 1004600066894

Cantitatea 176,77 tone factura AAW 6363110-6363503, AAW9798899

- Cod unic de identificare al produsului-tip:** 8-16 mm
- Tipul produsului:** *Agregate concasate din calcar*
- Utilizarea preconizată:** *pentru lucrări de inginerie civilă și drumuri*
- Fabricant:** „PIETRISCOM” S.R.L., str. Costișei, 51, or. Orhei, Republica Moldova.  
**Locul fabricării:** or. Orhei, Republica Moldova.
- Sistem de certificare:** 2+
- OC CERTMATCON a efectuat Controlul Producției în Fabrică, în conformitate cu SM SR EN 13242+A1:2010, SM SR EN 13043:2010 și a emis Certificat de Conformitate cu nr. CPF-378-2024, CPF-485-2025**
- Performanța declarată:**

<i>Caracteristici</i>	<i>Performanța</i>	<i>Specificație tehnică armonizată</i>
Granulozitate (Declarată), Categorie	G <sub>c</sub> 90/15	SM SR EN 13242+A1:2010 SM SR EN 13043:2010
Conținut de părți fine %, Categorie	1,19 f <sub>2</sub>	
Rezistența la fragmentare %	28,0 LA <sub>30</sub>	
Forma agregatului grosier. Indicii de formă	5,6 SI <sub>15</sub>	
Absorbția apei, %	3,8	
Rezistența la uzură (M <sub>DE</sub> )	22,28 M <sub>DE</sub> 25	
Masa volumetrică reală, Mg/m <sup>3</sup>	2,64	
Densitatea în vrac, kg/m <sup>3</sup>	1,172	
Substanțe periculoase - Emisii radioactive	A <sub>eff</sub> Bq/kg 53.2	RNI 06-5.3.35:2001 pct. 2.2

8. Performanța produsului identificat la punctele 1 și 2 este în conformitate cu performanța declarată de la punctul 7. Această declarație de performanță este emisă pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la punctul 4

**Semnată pentru și în numele fabricantului de către:**

Portarescu Gheorghe responsabil de calitate

*Numele, Prenumele, Funcția*



# Declarație de performanță

Nr. \_\_\_\_\_567\_\_\_\_\_

SRL VASTAVIT/ codul fiscal: 1004600066894

Cantitatea 282,64 tone factura AAW 6363196-6798763, AAW9798783-9798875

1. **Cod unic de identificare al produsului-tip:** 0-8 mm
2. **Tipul produsului:** Agregate din materiale legate sau nelegate hidraulic
3. **Utilizarea preconizată:** inginerie civilă și construcții de drumuri
4. **Fabricant:** „PIETRISCOM” S.R.L., str. Costișei, 51, or. Orhei, Republica Moldova.  
**Locul fabricării:** or. Orhei, Republica Moldova.
5. **Sistem de certificare:** 2+
6. OC CERTMATCON a efectuat Controlul Producției în Fabrică, în conformitate cu SM SR EN 13242+A1:2010, SM SR EN 13043:2010 și a emis Certificat de Conformitate cu nr. CPF-378-2024, CPF-485-2025
7. **Performanța declarată:**

<i>Caracteristici</i>	<i>Performanța</i>	<i>Specificație tehnică armonizată</i>
<b>Granulozitate (Declarată), Categorie</b>	G <sub>A</sub> 85 G <sub>A</sub> 90 f 9	SM SR EN 13242+A1:2010
<b>Conținut de părți fine%, Categorie</b>	7,30	SM SR EN 13043+A1:2010
<b>Densitatea în vrac, kg/m<sup>3</sup></b>	1,342	
<b>Masa volumetrică reală Mg/m<sup>3</sup></b>	2,47	
<b>Substanțe periculoase</b> - Emisii radioactive	A <sub>eff</sub> Bq/kg 53.2	RNI 06-5.3.35:2001 pct. 2.2

8. Performanța produsului identificat la punctele 1 și 2 este în conformitate cu performanța declarată de la punctul 7. Această declarație de performanță este emisă pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la punctul 4



**Semnată pentru și în numele fabricantului de către:**

Portarescu Gheorghe responsabil de calitate

Numele, Prenumele, Funcția



# Declarație de performanță

Nr. 568

SRL VASTAVIT / codul fiscal: 1004600066894  
Cantitatea 304,51 tone factura AAW 6363137-6363547

- Cod unic de identificare al produsului-tip:** 16-31,5 mm
- Tipul produsului:** Agregate din materiale legate sau nelegate hidraulic
- Utilizarea preconizată:** inginerie civilă și construcții de drumuri
- Fabricant:** „PIETRISCOM” S.R.L., str. Costișei, 51, or. Orhei, Republica Moldova.  
Locul fabricării: or. Orhei, Republica Moldova.
- Sistem de certificare:** 2+
- OC CERTMATCON** a efectuat Controlul Producției în Fabrică, în conformitate cu SM SR EN 13242+A1:2010, SM SR EN 13043:2010 și a emis Certificat de Conformitate cu nr. CPF-378-2024, CPF-485-2025
- Performanța declarată:**

Caracteristici	Performanța	Specificație tehnică armonizată
Granulozitate (Declarată), Categorie	G <sub>C</sub> 90/10	SM SR EN 13242+A1:2010 SM SR EN 13043:2010
Conținut de părți fine, Categorie	0,41 f <sub>0,5</sub>	
Masa volumetrică reală Mg/m <sup>3</sup>	2,64	
Densitatea în vrac, Mg/m <sup>3</sup>	1,208	
Forma agregatului grosier. Indicii de formă	3,92 SI <sub>15</sub>	
Absorbția apei, %	3,9	
Rezistența la fragmentare, Categorie	28,00 LA 30	
Substanțe periculoase - Emisii radioactive	A <sub>eff</sub> Bq/kg 53.2	RNI 06-5.3.35:2001 pct. 2.2

- Performanța produsului identificat la punctele 1 și 2 este în conformitate cu performanța declarată de la punctul 7. Această declarație de performanță este emisă pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la punctul 4

**Semnată pentru și în numele fabricantului de către:**

Portarescu Gheorghe responsabil de calitate

Numele, Prenumele, Funcția

ORGANISMUL DE CERTIFICARE „CERTMATCON“



SM SR EN ISO/IEC 17065:2013  
OCPr-049

# CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

**CC-068-2021**

Data emiterii: 26 ianuarie 2021

Valabil pînă la: 25 ianuarie 2024

CERTMATCON mun. Chișinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD2023, tel. 022-903-001; cell. 078-191-001,  
e-mail: [office@certmatcon.md](mailto:office@certmatcon.md), [WWW.CERTMATCON.MD](http://WWW.CERTMATCON.MD).

**Prin prezentul certificat de conformitate se atestă că produsul**

## BETON,

**Clase de rezistență: C8/10; C12/15; C16/20; C20/25; C25/30; C30/37; C40/50**

**fabricat în conformitate cu cerințele SM EN 206+A1:2017 și SM 324:2017,**

**introdus pe piața și fabricat de către K 1 BETON SRL,**

**mun. Chișinău, sec. Ciocana, str. Meșterul Manole, 5.**

**Punct de lucru: mun. Chișinău, sec. Ciocana, str. Meșterul Manole, 5.**

este supus de către producător unui control al procesului de producție care cuprinde toate măsurile necesare pentru îndeplinirea și menținerea cerințelor specificate în documentul de referință.

CERTMATCON a efectuat inspecția inițială a procesului de producție și a controlului producției în fabrică (CPF), a evaluat rapoartele de încercări și va efectua supravegherea continuă a procesului de producție, a CPF și a produsului prin încercări pe eșantioane prelevate de la locul de producție.

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

Prezentul certificate a fost eliberat inițial la data de 26.01.2021 și rămâne valabil până la data de 25.01.2024, în condițiile în care produsul continuă sa fie conform cu cerințele specificate în documentul de referință și confirmat în urma realizării supravegherii de către CERTMATCON.

Domeniu de utilizare: Structuri turnate în situ și structuri prefabricate pentru clădiri și construcții ingineresti. **Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.**

de vizat  
până în  
ianuarie  
2022

de vizat  
până în  
ianuarie  
2023

de vizat  
până în  
ianuarie  
2024

de vizat  
până în  
ianuarie  
2025

Seria A № 010337



Conducătorul OC

PUHA Ion

În atenția antreprenorilor și organelor de control  
Copiile certificatelor de conformitate se legalizează în modul stabilit de  
OC „CERTMATCON“, informații pe [www.certmatcon.md](http://www.certmatcon.md)  
Falsificarea certificatelor se pedepsește conform legislației





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



# CERTIFICAT

DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCŢIEI ÎN FABRICĂ

Numărul: CPF-336-2023

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

**AGREGATE DE BALASTIERĂ PENTRU:**

- Betoane
  - Lucrări de inginerie civilă și drumuri
- 0-4 mm; 4-8 mm; 8-16 mm; 16-31,5 mm; 0-31,5 mm



VERIFICA CERTIFICATUL

Produse de:

**GOIANA PETR. CO SRL,**

s. Goianul Nou, mun. Chişinău, Republica Moldova.

Loc de fabricare: s. Goianul Nou, mun. Chişinău.

Loc extracție: Zăcămint de nisip-prundiș „CALFA-II”,

situat la 2,6 km Est de s. Calfa, r-l. Anenii Noi.

Acest certificat atestă că toate prevederile privind evaluarea și verificarea constanței performanței și performanțele descrise în Anexa ZA a standardului

**SM SR EN 12620+A1:2010**

**SM SR EN 13242+A1:2010**

după sistemul 2+ pentru performanțele stabilite în acest certificat sunt aplicate și controlul producției în fabrică îndeplinește toate cerințele specificate pentru aceste performanțe.

Acest certificat va rămâne valabil 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.

Certificare inițială 04.10.2023

Expirare 03.10.2028

de vizat  
până în  
octombrie  
2024

de vizat  
până în  
octombrie  
2025

de vizat  
până în  
octombrie  
2026

de vizat  
până în  
octombrie  
2027

Director General

Ion PUHA



Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.



Organism Certificare Produse CERTMATCON

MD2023, str. Uzinelor, 4/2, of. 4, mun. Chişinău, Republica Moldova.

tel.: +373 22 903 001, mob. +373 78 191 001.

www.certmatcon.md e-mail: office@certmatcon.md



# CERTIFICAT

DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCŢIEI ÎN FABRICĂ

Numărul: CPF-378-2024

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

**AGREGATE CONCASATE DIN CALCAR  
PENTRU LUCRĂRI DE INGINERIE CIVILĂ ȘI DRUMURI**

Agregat grosier, sort: 8-16 mm, 16-31,5 mm, 31,5-63 mm

Amestec de agregate, sort: 0-8 mm, 0-32-1,5 mm, 0-40 mm, 0-63 mm,



Fabricate de:

**PIETRIȘCOM SRL,  
str. Costișei, 51, mun. Orhei, Republica Moldova.**

Loc de producție: str. Costișei, 51, mun. Orhei.



VERIFICA CERTIFICATUL

Acest certificat atestă că toate prevederile privind evaluarea și verificarea constanței performanței și performanțele descrise în Anexa ZA a standardului

**SM SR EN 13242+A1:2010**

după sistemul 2+ pentru performanțele stabilite în acest certificat sunt aplicate și controlul producției în fabrică îndeplinește toate cerințele specificate pentru aceste performanțe.

Acest certificat va rămâne valabil 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.

Certificare inițială	<u>22.03.2021</u>
Recertificare	<u>22.03.2024</u>
Modificare	<u>20.03.2025</u>
Expirare	<u>21.03.2029</u>



Director General

Ion PUHA

Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.



Societatea cu Răspundere Limitată

"NOUCONST"

Uzina de beton asfaltic

mun. Chisinau str. Calea Ghidighiciului 5

mun. Chisinau, or. Vatra, str. Iuri Gagarin 26

cod fiscal 1005600012120, c/d MD68AG000000002251679079, AGRNMD2X413

Bon de cântar nr. 118

În procesul cântăririi a fost folosit cântar model: Aparat de cîntarîr cu funcționare neautomată:BSA-30/60D1.4T-1

Buletin de verificare  
metrologică:

Buletin de verificare metrologica nr.AS-BV-2-06/ 144 400 Serie A 0125585, eliberat de  
"Laboratorul de verificari metrologice di cadrul "Alex S&E"SRL, valabilitate 30.12.2024 -  
30.12.2025

La factura nr.	<u>DAA 68160316</u>	Data	<u>10.06.2025 10:18</u>
Cumparator:	<u>VASTAVIT SRL</u>	c.f.	<u>1004600066894</u>
Transportator:	<u>VASTAVIT SRL</u>	c.f.	<u>1004600066894</u>
№ automobilului:	<u>ATA 183</u>	№ remorcii:	<u></u>

Rezultatul cîntaririi (tone)

Nr	Material	Brutto	Tara	Netto
1	Beton asfaltic deschis(BAD-22,4) UC	30.100	15.000	15.100

Uzina de beton asfaltic	La cantar		La punctul de lucru	
Ora:	Ora: 10:18		Ora:	
<b>Contractor</b>	<b>Contractor</b>	<b>Inginer</b>	<b>Contractor</b>	<b>Inginer</b>
Operator si Sofer	Operator cantar	Operator supervizare	Diriginte de Santier	Inspector drum

Nume/Signature

	Sau Gheorghe			





**Declarație de performanță**  
Nr. NC-MA(BAD 22,4-) 000100473 din 17.06.2025

**1. Cod unic de identitate a produsului-tip:**

Beton asfaltic tip BAD 22,4 leg 50/70 cu aditiv de adezivitate (Denumire

**2. Cantitatea:** 4,1 t

**3. Utilizare preconizată:**

Material pe baza de liant organic utilizat la construcția și întreținerea drumurilor, aerodromurilor și a altor zone de trafic.

**4. Fabricant:**

S.C. "Nouconst" S.R.L., or. Vatra, str. Iuri Gagarin 26

**5. Produs în unitatea de producție:** S.C. "Nouconst" S.R.L.

Uzina de producere a amestecurilor asfaltice, mun. Chisinau str. Calea Ghidighiciului 5

**6. Reprezentant autorizat:**

VASTAVIT SRL, Chisinau, bd Moscova 1/1 of.31

**7. Sistemul de evaluare și de verificare a constantei performanței produsului:**

Certificat de conformitate a controlului producției în fabrică Nr.

CPF-187-2021 eliberat de către OC, CertMatCon

**8. Standard armonizat:** SM EN 13108-1:2016

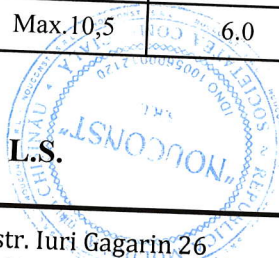
**9. Performanța declarată**

Nr.	Caracteristici de calitate		U/m	Valori admisibile	Performanța declarată	Specificatie tehnica
1	Granulozitate (trecheri)	sita 22,4	%	90-100	94	CP D.02.25:2021
2		sita 2	%	20-35	28	
3		sita 0,063	%	3-7	5	
4	Conținutul de liant, TL <sub>min</sub>		%	Min.4,2	TL <sub>min</sub> 4,3	
5	Valori Marshall	Stabilitate minimă și maximă	KN	S <sub>min</sub> 5,0 - S <sub>max</sub> 13	9.5	SM EN 13108-1:2016
6		Fluaj Marshall	mm	F4(1,5-4,0)	2.4	
7		Raport Marshall	KN/mm	Q <sub>min</sub> 1,2	2.5	
8	Sensibilitate la apă, minim		%	ITSR80	86	
9	Viteza de deformare la 40 °C, 200 KPa și 10000 impulsuri		μ/m/n	F <sub>c</sub> max.3.0	0.3	
10	Modulul de rigiditate la 20 °C, 124 ms		MPa	S <sub>min</sub> 4500	4738	
11	Procent de goluri		%	NPD	-	
12	Volum de goluri umplut de bitum		%	NPD	-	
13	Temperatura amestecului, min/max		°C	140-180	160	
14	Densitatea aparentă		kg/m <sup>3</sup>	Min. 2250	2360	
15	Alte performanțe declarate					-
16	Rezistența la oboseală, până la fisurare la 15°C		nr./min/cicluri	300 000	328 868	CP D.02.25:2021
17	Absorbția de apă		%	1,5-6,0	3.8	
18	Deformația la 40 °C, 200 KPa și 10000 impulsuri		μ/m	Max.30000	15450	
19	Volum de goluri cu presa de compactare giratorie la 120 rotații			Max.10,5	6.0	

**Semnatura**



L.S.





**DECLARAȚIE DE PERFORMANȚA**  
Nr. NC-EBC (C 4-50)R-000100645 din 20.06.2025**1. Cod unic de identitate a produsului-tip:**

Emulsie bituminoasă cationică clasa 4 (C50 B)

**2. Utilizare preconizată:**

Material pe bază de liant organic utilizat la construcția și întreținerea drumurilor, aerodromurilor

**3. Fabricant:**

S.C. "Nouconst" S.R.L., Chisinau, or. Vatra, str. Iuri Gagarin 26

**4. Produs în unitatea de producție**

S.C. "Nouconst" S.R.L., Uzina de producere a mixturilor asfaltice, mun. Chisinau str. Calea Ghidighiciului 5

**5. Cantitatea produsului livrat: 40 kg****6. Denumirea obiectului:**

or. Chisinau

**7. Standard armonizat:**

SM EN 13808:2014

**8. Performanța declarată**

Nr.	Caracteristici de calitate	U/m	Valori admisibile	Performanța declarată	Specificatie tehnica
1	Viscozitatea -timpul de eflux 2 mm la 40°C	s	40-130	40	SM EN 13808:2016
2	Conținutul de liant	%	48-52	50	
3	Indicele de rupere a lianților (Metoda filerului Forshammer)		110-195	174	
4	Reziduu pe sita 0,5 mm	%	≤0,5	0,01	
5	Stabilitate la depozitare (7 zile ) sita 0,5mm	%	≤0,5	0,02	

**Semnată pentru și în numele fabricantului de către :**S.C. "Nouconst" S.R.L., mun. Chisinau, or. Vatra, str. Iuri Gagarin 26  
cod fiscal 1005600012120, cod TVA 0605333, c/d MD68AG000000002251679079, AGRNMD2X413

**Declarația de performanță**

Nr. MA (BA-11,2) 000100053 din 10 iunie 2025



- 1. Cod unic de identitate a produsului-tip:** Beton asfaltic tip BA 11,2 rul 50/70 cu aditiv de adezivitate (Denumire comercială BA 11,2)
- 2. Cantitatea:** 10,1 t
- 3. Utilizare preconizata:** Material pe baza de liant organic utilizat la construcția și întreținerea drumurilor, aerodromurilor și a altor zone de trafic.
- 4. Fabricant:** S.C. "Nouconst" S.R.L. , mun. Chisinau,or. Vatra, str. Iuri Gagarin 26
- 5. Produs în unitate de producție** Uzina de producere a mixturilor asfaltice, mun. Chisinau str. Calea Ghidighicului 5
- 6. Denumirea si adresa destinarului:** VASTAVIT SRL, Chisinau, bd Moscova 1/1 of.31
- 7. Sistemul de evaluare și de verificare a constantei performantei produsului:** Sistem de certificare aplicabil schema 2+, conform SM SR EN ISO/CEI 17067:2014, evaluat de OC,,CertMatCon” OCpr.-049
- 8. Standard armonizat:** SM EN 13108-1:2016 Mixturi asfaltice. Specificații pentru materiale. Partea 1: Betoane asfaltice

**9.Performanță declarată:**

Nr	Caracteristici esențiale	Standardul de încercări	U/m	Valori declarate	
1	sita 16	SM EN 12697-2	%	100	
2	sita 11,2		%	90-100	
3	sita 8		%	75-85	
4	sita 4		%	52-66	
5	sita 2		%	35-50	
6	sita 0,125		%	8-16	
7	sita 0,063		%	5-10	
8	Conținutul de liant, TLmin	SM EN 12697-39	%	Min.6,0	
9	Caracteristici Marshall	SM EN 12697-34	Stabilitate la 60 °C	KN	Smin 6,5 - Smax 13
10			Fluaj Marshall	mm	1,5-4,0
11			Raport S/I	KN/mm	Qmin1,6
12	Sensibilitate la apă	SM EN 12697-12	%	ITSR min.80	
13	Densitatea aparentă	SM EN 12697-6	kg/m3	Min. 2250	
14	Absorbția de apă	CP D.02.25:2021 Anexa B	%	1,5-5,0	
15	Modulul de rigiditate la 20 °C, 124 ms	SM EN 12697-26+A1	MPa	Smin 4200	
16	Deformația la 40 °C, 200 KPa și 10000 impulsuri	SM EN 12697-33	μ/m	Max.20000	
17	Viteza de deformare la 40 °C, 200 KPa si 10000 impulsuri		μ/m/n	Fc max.1,0	
18	Volum de goluri cu presa de compactare giratorie la 120 girații	SM EN 12697-31	%	Max.5,0	
19	Temperatura mixturii,	min/max	°C	140-180	

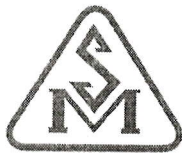
10. Performanța produsului identificat la punctul 1 este în conformitate cu performanța declarată la punctul 9. Acesta declarație de performanță este emisă pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la punctul 4. Semnată pentru și în numele fabricantului de către Ababii Serghei – manager șef de producție.

10 iunie 2025

Semnatura

S.C. "Nouconst" S.R.L. , mun. Chisinau,or. Vatra, str. Iuri Gagarin 26

cod fiscal 1005600012120, cod TVA 0605333, c/d MD68AG00000002251679079, AGRNMD2X413



OCpr-049

**DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ**Nr. 66619171Data 24.12.2024Client Vastavit SRLAdresa str. N. DimoCantitatea 2,00 M3**1. Cod unic de identificare al produsului-tip:**

Amestec de beton C12/15 CEM II A-LL 42,5R D16 S3

**2. Tipul, lotul sau numarul de serie:**

C12/15 CEM II A-LL 42,5R Prundis Concasat

**3. Tip aditiv și specificații:**

o Rheocon 128 1,3% , ,

**4. Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții, în conformitate cu specificația tehnică armonizată aplicabilă:**

Amestec de beton destinat.

**5. Numele, denumirea social sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului:**

K1 BETON SRL, mun.Chișinău, sec.Ciocana, str. Meșterul Manole 5

**6. Sistemul sau sistemele de evaluare și verificare a constantei performanței produsului pentru construcții:**

Schema 3

**7. În cazul declarației de performanță privind un produs pentru construcții acoperit de un standard armonizat:**

OC CERTMATCOM a efectuat în cadrul schemei 3, controlul producției în fabrică și a emis Certificatul Nr. CC-068-2021

**8. Performanța declarată**

Amestec de beton proaspăt		Beton întărit	
Parametru/Caracteristică	Performanță declarată	Parametru/Caracteristică	Performanță declarată
Clasa de tasare	S3	Rezistența la compresiune, MPa	15
Raport apă/ ciment	0,50		
Clasă de expunere		Substanțe periculoase, conform RNI 06-5.3.35:2001 pct. 2.2	Nu conține

**9. Obiectul declarației:**

declaram 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  $\geq 15\text{MPa}$  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

Adușul 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:

**10. Performanța produsului identificat la punctele 1 și 2 este în conformitate cu performanța declarată de la punctul 8.**

Această declarație de performanță este emisă pe răspunderea inclusivă a fabricantului identificat la punctul 4

Semnată pentru și în numele fabricantului de către: sef LI K1Beton SRL

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



OCpr-049

## DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ

Nr. 66614285

Data 14.12.2024

Client Vastavit SRL

Adresa Stauceni

## 1. Cod unic de identificare al produsului-tip:

Amestec de beton C20/25 CEM II A-LL 42,5R D16

## 2. Tipul, lotul sau numărul de serie:

C20/25 CEM II A-LL 42,5R Prundis Concasat

## 3. Tip aditiv și specificații:

o Rheocon 128 1,3%, Rheocon Grade 580, -5°C

## 4. Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții, în conformitate cu specificația tehnică armonizată aplicabilă:

Amestec de beton destinat.

## 5. Numele, denumirea social sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului:

K1 BETON SRL, mun.Chișinău, sec.Ciocana, str. Meșterul Manole 5

## 6. Sistemul sau sistemele de evaluare și verificare a constantei performanței produsului pentru construcții:

Schema 3

## 7. În cazul declarației de performanță privind un produs pentru construcții acoperit de un standard armonizat:

OC CERTMATCOM a efectuat în cadrul schemei 3, controlul producției în fabrică și a emis Certificatul Nr. CC-068-2021

## 8. Performanța declarată

Amestec de beton proaspăt		Beton întărit	
Parametru/Caracteristică	Performanță declarată	Parametru/Caracteristica	Performanță declarată
Clasa de tasare	S3	Rezistența la compresiune, MPa	25
Raport apă/ ciment	0,50		
Clasă de expunere		Substanțe periculoase, conform RNI 06-5.3.35:2001 pct. 2.2	Nu conține

## 9. Obiectul declarației:

declarăm conformitatea produsului Amestec de beton C20/25 CEM II A-LL 42,5R D16 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 minim 25MPa 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.

Adăusul de apă la Țantier este interzis conform CP H.04.04:2018

Am adăugat pe propria răspundere, la Țantier, \_\_\_\_ litri aditiv, la ora \_\_\_\_\_ ,  
după care durata de malaxare a fost de \_\_\_\_ min .

Nume, Prenume:

Semnătura/Sigiliu:

## 10. Performanța produsului identificat la punctele 1 și 2 este în conformitate cu performanța declarată de la punctul 8.

Această declarație de performanță este emisă pe răspunderea inclusivă a fabricantului identificat la punctul 4

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

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