

www.certmatcon.md

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.ind.



CERTIFICAT

CERTIFICAT DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ

Numărul: CPF-129-2021

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 PENTRU:

- Betoane
- Lucrări de inginerie civilă și drumuri
 - Amestecuri bituminoase

Agregat grosier din calcar, sort: 4-8 mm; 8-16 mm; 16-32 mm;

Agregat fin din calcar sort: 0-4 mm,

Amestec de agregate de calcar, sort 0-16 mm; 0-32 mm; 0-80 mm;

Categoriile de performanță sunt prezentate în anexă.

Produs de:

SA CARIERA MICĂUTI,

s. Gornoe, raionul Strășeni, Republica Moldova.

Loc de producție: s. Gornoe, raionul Strășeni.

Acest certificat atestă îndeplinirea prevederilor privind evaluarea și verificarea constanței performanței descrise în anexa ZA a standardului

SM SR EN 12620+A1:2010

SM SR EN 13242+A1:2010

SM SR EN 13043:2010

în sistemul 2+ sunt aplicate și controlul producției în fabrică (CPF) este evaluat ca fiind în conformitate cu cerințele aplicabile.

Acest certificat a fost emis prima dată la data de 16.03.2021 și va rămâne valabil până la data de 15.03.2024, atât timp cât standardul arimonizat, 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.

de vizat până în martie 2022

de vizat până în martie 2023 SECALE.

PROPUNDER:

Director General

Ion PUHA

Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.





ANEXĂ LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ, Numărul: CPF-129-2021

istici	Clasă de granulozitate	0-4 mm	0-16 mm	0-32 mm	0-80 mm	16-32 mm	8-16 mm	4-8 mm
Caracteristici	Standard de referință		SM SR EN 13	242+A1:2010		SM SR EN 13043:2010	The state of the s	N 12620 2010
Granu Catego	ilozitate,	Gf 85	GA 85	GA 85	G _A 85	Go 90/15	Gc 90/15	Gc 85/20
	nut de părți fine,	27.0			0		00.77713	04/03/20
Catego	orie	f2	f2	f2	f2	f2	f 1,5	f 1,5
Rezist	ența la uzură,	-	M _{DE} 35		4	-		M _{DE} 35
Rezist	ența la			1, 1, 20, 1				
fragme Catego				•		•	LA 30	*
Indice	de formă,							
Catego	rie	-			SI 20	1		
Absorb	oția apei, %		6,51	5,62	4,52			
Reziste	nța la îngheț-				1,02	4,62	4,7	4,6
	t, Categorie					F2	-	F2
)ensita	itea reală în							
tare us	cată, kg/m³				2,62			

Categoriile de performanță menționate în prezenta anexă au fost stabilite de producător și vor fi declarate de acesta, care are responsabilitate unică în acest sens.

Anexa este este eliberată la 16.03.2021 și este valabilă numai cu certificatul menționat.



DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ

Nr. 174 din 05.05.2021/Courcecon

Identificare: 1.

Agregat fin(nisip) de balastieră pentru beton,

fracția 0-4mm = 1101,50 f

2. Utilizare:

5.

prepararea betoanelor în construcții

3. Denumire fabricant: "BIOPRODUCT GROUP" SRL

str. Meșterul Manole 5, mun. Chișinău,

Republica Moldova

loc de producție: s. Balabanești, raionul Criuleni

Sistemul de evaluare și verificare a constantei

Sistemul 2+

performantei:

Standardul armonizat:

SM SR EN 12620+A1:2010

6.

Organism de certificare: OC CERTMATCON, Ocp-049

7. Performanța declarată:

Caracteristici esențiale	Performanța declarată	Standard armonizat
Densitatea reală în srare uscată, mg/m³	2,62	
Granulozitate	Gf 85, f3	SM SR EN
Conținut de părți fine, %	f 3, 0,05	12620+A1:2010
Cloruri, %	NPD	
Sulf total %	NPD	
Conținut de radionucleizi	126	
Calitatea părâților fine, g/kg	MB 1,8	

(pe baza raportului de încercări periodice nr.428 din 22.01.2021 SRL "CIPC INCERC TEST")

Performanța produsului identificat la punctul 1 este în conformitate cu performanța declarată la punctul 7.

Această declarație de performanță este emisă în conformitate cu cerințele HG 913 din 25.07.2016 privind aprobarea Reglementării tehnice cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții.

Semnată pentru și în numele fabricantului

Sef secției de producere "BIOPRODUCT GROUP"SRL

Georgii GÎRNEŢ



DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ

Nr. 1 din 04.01.2021

Identificare: 1.

Agregat grosier de balastieră pentru beton,

fractia 8-16 mm

Utilizare: 2.

prepararea betoanelor în construcții

Denumire fabricant: 3.

"BIOPRODUCT GROUP" SRL

str. Meșterul Manole 5, mun. Chișinău,

Republica Moldova

loc de producție: s. Balabanești, raionul Criuleni

Sistemul de evaluare și verificare a constantei

Sistemul 2+

performanței:

SM SR EN 12620+A1:2010

Standardul armonizat: 5.

Organism de certificare: OC CERTMATCON, Ocp-049

Performanța declarată:

Caracteristici esențiale	Performanța declarată	Standard armonizat
Granulozitate	Gc 90/15 sau 80/20	
Densitatea reală în srare uscată,	2644	SM SR EN
mg/m³ Conținut de părți fine, f (%)	f 1,5; 1,24	12620+A1:2010
Determinarea durității, marca după rezistența la sfărămare, Los- Angeles, LA (%)	LA 25; 20,84	
Rezistența la îngheț-dezgheț, categorie f, pierderea masei (%)	Categorie f4 2,7	
Coeficient absorbției de apă(%)	2,25	
Indice de formă, SI (%)	SI 40; 24	
Conținutul de elemente cochiliere,	SC 10 2,4	
SC (%) Conținut de radionucleizi	126	

Performanța produsului identificat la punctul 1 este în conformitate cu performanța declarată la punctul 7. Această declarație de performanță este emisă în conformitate cu cerințele HG 913 din 25.07.2016 privind aprobarea Reglementării tehnice cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții.

Semnată pentru și în numele fabricantului

Sef secției de producere "BIOPRODUCT GROUP"SRL

Gheorghii GÎRNEŢ



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.



CERTIFICAT

DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ

Numărul: CPF-162-2021

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 PENTRU BETOANE:

-Agregat grosier concasat din prundiş, sort: 4-8 mm, 8-16 mm; -Agregat fin concasat din prundiş sort: 0-4 mm, -Agregat fin neconcasat din prundiş sort: 0-4 mm.

Produs de:

CARACON IMOBIL SRL,

Republica Moldova, mun. Chişinău, Durleşti, str. Alimoş Toma str-la, 6.

Loc de producție: mun. Chișinău, str. Uzinelor, 90.

Origine: Zăcămînt de nisip-prundiș "Blijnii Hutor", s. Blijnii Hutor, rl. Slobozia, TDS Nistrului, Republica Moldova. Zăcămînt de nisip-prundiș "Grigoriopol", rl. Grigoriopol, TDS Nistrului, Republica Moldova.

Acest certificat atestă îndeplinirea prevederilor privind evaluarea și verificarea constanței performanței descrise în anexa ZA a standardului

SM SR EN 12620+A1:2010

în sitemul 2+ sunt aplicate și controlul producției în fabrică (CPF) este evaluat ca fiind în conformitate cu cerințele aplicabile.

Acest certificat a fost emis prima dată la data de 21.04.2021 și va rămâne valabil până la data de 20.04.2024, 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.

de vizat până în aprille 2022 de vizat până în aprilie 2023 SUNDESCOULAR DE LA COMPANIA DEL COMPANIA DEL COMPANIA DE LA COMPANIA DE LA COMPANIA DE LA COMPANIA DEL COMP

Director General

Ion PUHA

Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.



DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ

Nr. 2 din 04.01.2021

Identificare:

Agregat grosier de balastieră pentru beton,

fracția 4-8 mm

Utilizare: 2.

prepararea betoanelor în construcții

Denumire fabricant: 3.

"BIOPRODUCT GROUP" SRL

str. Meșterul Manole 5, mun. Chișinău,

Republica Moldova

loc de producție: s. Balabanești, raionul Criuleni

Sistemul de evaluare și verificare a constantei

Sistemul 2+

performantei:

Standardul armonizat: 5.

SM SR EN 12620+A1:2010

Organism de certificare: OC CERTMATCON, Ocp-049

Performanța declarată:

Caracteristici esențiale	Performanța declarată	Standard armonizat		
Densitatea reală în srare uscată, mg/m³	2600			
Granulozitate	Gf 85, f3	SM SR EN 12620+A1:2010		
Modul de finite	2,9 "CF"			
Conținut de părți fine, %	1,24 f3			
Cloruri, %	NPD	6		
Sulf total %	NPD			
Continut de radionucleizi	126			

Performanța produsului identificat la punctul 1 este în conformitate cu 8. performanța declarată la punctul 7. Această declarație de performanță este emisă în conformitate cu cerințele HG 913 din 25.07.2016 privind aprobarea Reglementării tehnice cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții.

Semnată pentru și în numele fabricantului

Sef secției de producere "BIOPRODUCT GROUP"SRL

Gheorghii GÎRNET

"BIOPRO



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 1584-21

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 PENTRU BETON

tip - agregate naturale de balastiera, clasa de granulozitate: agregat fin 0/4 mm, agregat grosier 4/8 mm, agregat grosier 8/45 mm, cariera Grigoriopol

Domeniu de utilizare: pentru producerea betonului pentru construcții, căi rutiere și alte lucrări de geniu civile.

SATD"ТИРНИСТРОМ" Republica Moldova, mun. Tiraspol, str. Energeticienilor, 97

Acest certificat atestă:

îndeplinirea tutoror prevederilor privind evaluarea și verificarea constanței performanței specificate în anexa ZA a standardului

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

evaluarea controlului producției în fabrică în conformitate cu cerințile aplicabile. Acest certificat a fost emis inițial 18.03.2021 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 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 cărora a fost emis.

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

03-2022

03-2023

03-2024 03-2025

03-2026

Data emiterii: 18.03.2021

Conducătorul organismului

E.Oprea

ANEXA LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE

a controlului producției în fabrică OCpr-018 11A 1584-21

Pagina 1 din 1

agregate pentru beton, tip - agregate naturale de balastiera, clasa de granulozitate: agregat fin 0/4 mm, agregat grosier 4/8 mm, agregat grosier 8/45 mm, cariera Grigoriopol 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 18.03.2021 este valabilă numai cu certificatul menționat.

Caracteristici esentiale		simbol	Agregate naturale de balastiera pentru beton Performanțe declarate/ sorturi			
Forma, mărimea și masa volumetrică	Clasa de granulozitate,	d/D	Agregat fin	Agregat grosier	Agregat grosier 8/45	
reală a granulelor	Granulozitate, %	G	G _F 85	Gc85/20	Gc90/15	
· ·	Modulul de finețe a agregatului fin		MF 2,22	-		
	Forma agregatului grosier	SI		Sl40	Sl ₂₀	
	masa volumetrică reală, Mg/m³	Prd	2,65	2,62	2,55	
	masa volumetrică în vrac, Mg/m³	Prd	1,48	1,44	1,57	
Peritate	Conținutul de elemente cochilifere în agregat grosier,%	SC		SC ₁₀	SC ₁₀	
	Părți fine,%	f	f ₃	f _{1,5}	f _{1,5}	
	Calitatea părților fine	MB	MB1	š		
Rezistența la fragmentare/ sfărâmare	Rezistența la fragmentare a agregatului grosier- sort 10-14 (coefficient Los Angeles),%	LA	•		LA ₂₅	
Compoziție/conținut	Componentele ale agregatelor naturale care reduc tipul de priză ți întărirea betonului : împurități organice	1.	Culoarea mai deschisă decît etalonul		*	
Absorbția de apă	Coeficient de absorbție de apă,%	WA24	•	WA ₂₄ 1,77	WA ₂₄ 1,84	
Durabilitatea fața de îngheț-dezgheț	Rezistența agregatului grosier la îngheț-dezgheț- sort 10-14, %	MS			MS ₁₈	
Natura rocii	Agregat natural necons	solidat: cre	mene, gresie, cu	arţ.		

Conducătorul organismului



E.Oprea

DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ NR. 01 - Grigoriopol

1	Cod unic de id	entificare a produsulu	i-tip	Agregate	pentru beton	ciase granula	re: 0/4, 4/8, 8/45
2	Utilizarea prec			alte lucră	ri de geniu ci	vile	ıcții, căi rutiere și
3	Fabricant:	le evaluare și de verificare a constanței 2		SATD "TUPHUCTPOM" Republica Moldova, mun.Tiraspol, str. Energeticienilor. 97 (cariera Grigoriopol)			goriopol)
4	Sistem de evalu			i 2+			
5	Standard armo	mizat		SM SR E	N 12620+A1:	2010	
6	Organism acre	ditat, număr de identi		"INMAC	OMPROIEC	are produse d T"SRL, nr. O din 18.03.202	
7	Performanța d	eclarată					G 10 - 1111-
	cteristici esentiale		simbol		turale de bala		Specificațiile tehnice armonizate
					declarată/ soi		CM CD TN
masa	na, mărimea și i volumetrică i a granulelor	Clasa de granulozitate	d/D	Agregat fin 0/4	Agregat grosier 4/8	Agregat grosier 8/45	SM SR EN 12620+A1:2010
Teata	a granuteto.	Granulozitate, %	G	G _F 85	G _C 85/20	G _c 90/15	
		Modul de finețe a agregatului fin		MF 2,22	•	•	
		Forma agregatului grosier (indice de forma),%	SI		Sl ₄₀	Sl ₂₀	
		masa volumetrică reală, Mg/m³	P _{rd}	2,65	2,62	2,55	
		masa volumetrică în vrac, Mg/m³	P _{rd}	1,48	1,44	1,57	
Puri	tate	Conţinutul de elemente cochilifere în agregat grosier,%	SC		SC ₁₀	SC ₁₀	
		Părți fine,%	f	F ₃	f _{1.5}	F _{1.5}	
		Calitatea părților fine	MB	MB1		*	
frag	stența la mentare/ âmare	Rezistența la fragmentare a agregatului grosier (coeficient Los Angeles),%	LA			LA ₂₅	
Com	poziție/conținut	Componentele ale agregatelor naturale care reduc tipul de priză ți întărirea betonului : împurități organice	,	Culoarea mai deschisă decît etalonul			
Abso	orbția de apă	Coeficient de absorbție de apă,%	WA ₂₄		WA ₂₄ 1,77	WA ₂₄ 1,84	
	abilitatea fața de eț-dezgheț	Rezistența agregatului grosier la îngheț- dezgheț sort 10-14, %	MS	-		MS ₁₈	

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:

Serghei Privalov Inginer-sef în mun. Tiraspol, str. Energeticienilor. 97 la 18.03.2021



www.certmatcon.md

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;

CERTIFICAT

CERTIFICAT DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ Numărul: CPF-130-2021

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 PENTRU ANROCAMENTE

Sort 32/90 mm; 63/180 mm Categoriile de performanță sunt prezentate în anexă.

Produs de:

SA CARIERA MICĂUTI,

s. Gornoe, raionul Strășeni, Republica Moldova. Loc de producție: s. Gornoe, raionul Strășeni.

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 inspecția inițială a procesului de producție, a evaluat rapoartele privind încercările de tip și va efectua supravegherea continuă a procesului de producție. Acest certificat atestă îndeplinirea prevederilor privind evaluarea și verificarea constanței performanței descrise în anexa ZA a standardelor:

SM SR EN 13383-1:2010

Sistem aplicabil: 4

Acest certificat a fost emis prima dată la data de 16.03.2021 și va rămâne valabil până la data de 15.03.2024, 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.

de vizat până în martie 2022 de vizat pluă în martie 2023 RASPIN TIFICALL A CONTROL OF THE PROPERTY OF T

Director General

Ion PUHA

Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale,





ANEXĂ LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ, Numărul: CPF-130-2021

	Clasă de granulozitate	32/90 mm	63/180 mm	
Caracteristici	Standard de referință	SM SR EN 133	383-1:2010	
Granulozitate, Categorie		CP 32/90	CP 63/180	
Absorbția de apă, %		4,7	5,45	
Raportul între lungime și grosime, proporția blocurilor		16	2,5	
Proporția de suprafețe sparte sau rupte, Categorie		RO _{0,05}	RO _{0,07}	
Rezistența la fragmentare, Categorie			CS ₁₀	
Densitatea medie, Mg/m³		2,53	2,52	

Categoriile de performanță menționate în prezenta anexă au fost stabilite de producător și vor fi declarate de

Anexa este este eliberata la 16.03.2021 și este valabilă numai cu certificatul menționat.



SOCIETATEA PE ACȚIUNI "CARIERA MICĂUȚI"

În proces de insolvabilitate

MD-3719, Republica Moldova, r-nul Strășeni, s. Gornoe, IDNO/TVA: 1003600106746 TVA 8600081 IBAN: MD11AG000000022513820276,

Cod bancar: AGRNMD2X441

Banca BC "Moldova-Agroindbank" S.A. Sucursala nr. 18, Chişinău tel. 237-64-335 fax. 64-3-30, 64-328, micauti@mail.ru

DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ

Nr. 48/2021

 Cod unic de identificare al produsului-tip: 	Agregate pentru anrocamente
2. Tipul, lotul sau numărul de serie:	32/90 mm
3. Fabricant:	CARIERA MICĂUTI SA
4. Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului:	Anrocamente
5. Standard armonizat:	SM SR EN 13383-1:2010
 Sistemul sau sistemele de evaluare și verificare a constanței performanței produsului pentru constructii: 	4

7. Performanța declarată

Caracteristici	Performanța	Specificație tehnică armonizată
Categorie de granulozitate	CP 32/90	
Absorbția de apă, %	4,7	
Raportul între lungime și grosime, proporția blocurilor	16	CM CD EN
Proporția de suprafețe sparte sau rupte, Categorie	RO _{0,5}	SM SR EN 13383-1:2010
Densitatea medie, în stare uscată, kg/m ³	2,53	

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 3

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Luca Jusie Roberant



SOCIETATEA PE ACȚIUNI "CARIERA MICĂUȚI"

În proces de insolvabilitate

MD-3719, Republica Moldova, r-nul Strășeni, s. Gornoe, IDNO/TVA: 1003600106746 TVA 8600081 IBAN: MD11AG000000022513820276,

Cod bancar: AGRNMD2X441

Banca BC "Moldova-Agroindbank" S.A. Sucursala nr. 18, Chişinău tel. 237-64-335 fax. 64-3-30, 64-328, micauti@mail.ru



DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ

Nr. 47 2021

 Cod unic de identificare al produsului-tip: 	Agregate pentru amestecuri bituminoase
2. Tipul, lotul sau numărul de serie:	16-32 mm
3. Fabricant:	CARIERA MICĂUȚI SA
4. Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului:	producerea amestecurilor bituminoase
5. Standard armonizat:	SM SR EN 13043:2010
 Sistemul sau sistemele de evaluare și verificare a constanței performanței produsului pentru constructii: 	2+



CERTMATCON a efectuat controlul producției în fabrică și a emis Certificatul Nr. CPF-129 -2021

7. Performanța declarată

Caracteristici	Performanța	Specificație tehnică armonizată
Clasă de granulozitate	G _C 90/15	
Conținut de părți fine, Categorie	f_2	
Indice de aplatizare, Categorie	SI 20	
Absorbția de apă, %	4,62	SM SR EN
Rezistența la îngheț-dezgheț	F ₂	13043:2010
Densitatea reală, în stare uscată, kg/m³	2,62	

8. Performanța produsului identificat la punctele 1 și 2 este în conformitate cu performanța declarată de la punctul 7.

identificat la punctul 3

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

(Numele, Funcția)

Luca Jusie laboraut



SOCIETATEA PE ACTIUNI "CARIERA MICĂUTI"

În proces de insolvabilitate

MD-3719, Republica Moldova, r-nul Strășeni, s. Gornoe, IDNO/TVA: 1003600106746 TVA 8600081 IBAN: MD11AG000000022513820276,



Banca BC "Moldova-Agroindbank" S.A. Sucursala nr. 18, Chişinău tel. 237-64-335 fax. 64-3-30, 64-328, micauti@mail.ru



DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ

Nr.46/2021

 Cod unic de identificare al produsului-tip: 	Agregatepentrubetoane
2. Tipul, lotulsaunumărul de serie:	8-16 mm
3. Fabricant:	CARIERA MICĂUȚI SA
4. Utilizareasauutilizărilepreconizate ale produsului:	producereabetoanelor
5. Standard armonizat:	SM SR EN 12620+A1:2010
6. Sistemulsausistemele de evaluareşiverificare a constanţeiperformanţeiprodusuluipentruconstru ctii:	2+



CERTMATCON a efectuatcontrolulproducțieiîn fabricăși a emis Certificatul Nr. CPF-129 -2021

7. Performanțadeclarată

Caracteristici	Performanța	Specificațietehnicăarmonizată
Clasă de granulozitate	Gc90/15	SM SR EN 12620+A1:2010
Conținut de părți fine, Categorie	F _{1,5}	
Rezistențalafragmentare,	LA 30	
Categorie		
Indicedeaplatizare, Categorie	SI ₂₀ .	
Absorbțiadeapă, %	4,7	
Densitateareală, în stare uscată, kg/m³	2,62	

8. Performanțaprodusuluiidentificat la punctele 1 și 2 esteînconformitate cu performanțadeclarată de la punctul 7.

Aceastădeclarație de performanțăesteemisăperăspundereaexclusivă a fabricantuluiidentificat la punctul 3

Semnatăpentrușiînnumelefabricantului de către:

(Numere, Funcția) Luca Juzie Rabozant