

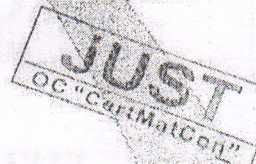


Certification Body

CertMatCon

www.certmatcon.md

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.
e-mail: office@certmatcon.md



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 MICĂUȚI,

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 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.

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

Caracteristici	Clasă de granulozitate	0-4 mm	0-16 mm	0-32 mm	0-80 mm	16-32 mm	8-16 mm	4-8 mm
	Standard de referință	SM SR EN 13242+A1:2010				SM SR EN 13043:2010	SM SR EN 12620 +A1:2010	
Granulozitate, Categorie		GF 85	G _A 85	G _A 85	G _A 85	G _C 90/15	G _C 90/15	G _C 85/20
Conținut de părți fine, Categorie		f 2	f 2	f 2	f 2	f 2	f 1,5	f 1,5
Rezistența la uzură, Categorie		-	M _{DE} 35	-	-	-	-	M _{DE} 35
Rezistența la fragmentare, Categorie		-	-	-	-	-	LA 30	-
Indice de formă, Categorie		-	SI 20					
Absorbția apei, %		-	6,51	5,62	4,52	4,62	4,7	4,6
Rezistența la îngheț-dezghet, Categorie		-	-	-	-	F2	-	F2
Densitatea reală în stare uscată, kg/m ³		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 eliberată la 16.03.2021 și este valabilă numai cu certificatul menționat.





DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ

Nr. 174 din 05.05.2021 / Caraccon
Imobil

1. Identificare: Agregat fin(nisip) de balastieră pentru beton, fracția 0-4mm = 1101,50 f
2. Utilizare: 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
4. Sistemul de evaluare și verificare a constantei performanței: Sistemul 2+
5. 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/m ³	2,62	SM SR EN 12620+A1:2010
Granulozitate	Gf 85, f3	
Conținut de părți fine, %	f 3, 0,05	
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")

8. 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

Șef secției de producere „BIOPRODUCT GROUP” SRL

Georgii GÎRNET





DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ

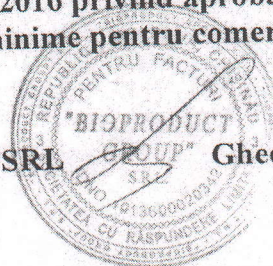
Nr. 1 din 04.01.2021

1. Identificare: Agregat grosier de balastieră pentru beton, fracția 8-16 mm
2. Utilizare: prepararea betoanelor în construcții
3. Denumire fabricant: „BIOPRODUCT GROUP” SRL
str. Meșterul Manole 5, mun. Chișinău,
Republica Moldova
loc de producție: s. Balabanesti, raionul Criuleni
4. Sistemul de evaluare și verificare a constantei performanței: Sistemul 2+
5. 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
Granulozitate	Gc 90/15 sau 80/20	SM SR EN 12620+A1:2010
Densitatea reală în srare uscată, mg/m ³	2644	
Conținut de părți fine, f (%)	f 1,5; 1,24	
Determinarea durității, marca după rezistența la sfărâmare, Los-Angeles, LA (%)	LA 25; 20,84	
Rezistența la îngheț-dezghet, categorie f, pierderea masei (%)	Categorie f4 2,7	
Coefficient absorbției de apă (%)	2,25	
Indice de formă, SI (%)	SI 40; 24	
Conținutul de elemente cochiliere, SC (%)	SC 10 2,4	
Conținut de radionucleizi	126	

8. 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
Șef secției de producere „BIOPRODUCT GROUP” SRL Gheorghii GÎRNET





Certification Body

CertMatCon

www.certmatcon.md

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

Produs de:

CARACON IMOBIL SRL,

Republica Moldova, mun. Chișinău, Durlești, str. Alimoș Toma str-la, 6.

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

Origine: Zăcămint de nisip-prundiș "Blijnii Hutor", s. Blijnii Hutor, rl. Slobozia, TDS Nistrului, Republica Moldova.
Zăcămint 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 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 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
aprilie
2022

de vizat
până în
aprilie
2023



Director General
Ion PUHA

Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.



DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ

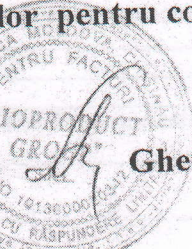
Nr. 2 din 04.01.2021

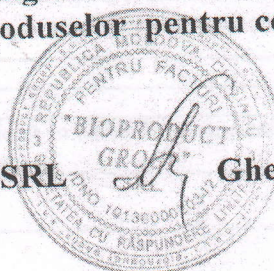
1. Identificare: Agregat grosier de balastieră pentru beton, fracția 4-8 mm
2. Utilizare: prepararea betoanelor în construcții
3. Denumire fabricant: „BIOPRODUCT GROUP” SRL
str. Meșterul Manole 5, mun. Chișinău,
Republica Moldova
loc de producție: s. Balabanești, raionul Criuleni
4. Sistemul de evaluare și verificare a constantei performanței: Sistemul 2+
5. 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/m^3	2600	SM SR EN 12620+A1:2010
Granulozitate	Gf 85, f3	
Modul de finite	2,9 "CF"	
Conținut de părți fine, %	1,24 f3	
Cloruri, %	NPD	
Sulf total %	NPD	
Conținut de radionucleizi	126	

8. 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

Șef secției de producere „BIOPRODUCT GROUP” SRL  Gheorghii GÎRNET





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 1584-21

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 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 tuturor 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 cerințele 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 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- 2022	03- 2023	03- 2024	03- 2025	03- 2026
-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

Data emiterii: 18.03.2021

№ 00025

Conducătorul organismului



E. Oprea

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 esențiale		simbol	Agregate naturale de balastiera pentru beton		
			Performanțe declarate/ sorturi		
Forma, mărimea și masa volumetrică reală a granulelor	Clasa de granulozitate,	d/D	Agregat fin 0/4	Agregat grosier 4/8	Agregat grosier 8/45
	Granulozitate, %	G	G _{F85}	G _{C85/20}	G _{C90/15}
	Modulul de finețe a agregatului fin		MF 2,22	-	-
	Forma agregatului grosier	Sl	-	Sl ₄₀	Sl ₂₀
	masa volumetrică reală, Mg/m ³	ρ _{rd}	2,65	2,62	2,55
	masa volumetrică în vrac, Mg/m ³	ρ _{rd}	1,48	1,44	1,57
Puritate	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	-	-
Rezistența la fragmentare/sfărâmare	Rezistența la fragmentare a agregatului grosier-sort 10-14 (coeficient Los Angeles),%	LA	-	-	LA ₂₅
Compoziție/conținut	Componentele ale agregatelor naturale care reduc tipul de priză și întărirea betonului : impurități organice		Culoarea mai deschisă decât etalonul	-	-
Absorbția de apă	Coefficient de absorbție de apă,%	WA ₂₄	-	WA ₂₄ 1,77	WA ₂₄ 1,84
Durabilitatea față de îngheț-dezghet	Rezistența agregatului grosier la îngheț-dezghet- sort 10-14, %	MS	-	-	MS ₁₈
Natura rocii	Agregat natural neconsolidat: cremene, gresie, cuarț.				

№ 00025

Conducătorul organismului

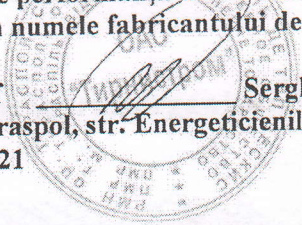
E.Oprea



DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ NR. 01 - Grigoriopol

1	Cod unic de identificare a produsului-tip	Agregate pentru beton, clase granulare: 0/4, 4/8, 8/45				
2	Utilizarea preconizată	Producerea betonului pentru construcții, căi rutiere și alte lucrări de geniu civil				
3	Fabricant:	SATD „ТИРНИЦПОМ” Republica Moldova, mun.Tiraspol, str. Energeticienilor. 97 (cariera Grigoriopol)				
4	Sistem de evaluare și de verificare a constanței performanței	2+				
5	Standard armonizat	SM SR EN 12620+A1:2010				
6	Organism acreditat, număr de identificare	Organismul de certificare produse din cadrul ICȘP „INMACOMPROIECT” SRL, nr. OCpr-018				
	Numărul Certificatului de control a producției în fabrică	OCpr-018 11A 1584-21 din 18.03.2021				
7	Performanța declarată					
Caracteristici esențiale		simbol	Agregate naturale de balastiera			Specificațiile tehnice armonizate
			Performanța declarată/ sorturi			
Forma, mărimea și masa volumetrică reală 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
	Granulozitate, %	G	G _{r85}	G _{c85/20}	G _{c90/15}	
	Modul de finețe a agregatului fin		MF 2,22	-	-	
	Forma agregatului grosier (indice de forma),%	SI	-	SI ₄₀	SI ₂₀	
	masa volumetrică reală, Mg/m ³	ρ _{rd}	2,65	2,62	2,55	
	masa volumetrică în vrac, Mg/m ³	ρ _{rd}	1,48	1,44	1,57	
Puritate	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	-	-	
Rezistența la fragmentare/sfărâmare	Rezistența la fragmentare a agregatului grosier (coeficient Los Angeles),%	LA	-	-	LA ₂₅	
Compoziție/conținut	Componentele ale agregatelor naturale care reduc tipul de priză și întărirea betonului : impurități organice		Culoarea mai deschisă decit etalonul	-	-	
Absorbția de apă	Coeficient de absorbție de apă,%	WA ₂₄	-	WA ₂₄ 1,77	WA ₂₄ 1,84	
Durabilitatea fața de îngheț-dezghet	Rezistența agregatului grosier la îngheț-dezghet sort 10-14, %	MS	-	-	MS ₁₈	
Natura rocii	Agregat natural neconsolidat: cremene, gresie, cuarț.					

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:

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

CERTIFICAT



CERTIFICAT DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCŢIEI 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 cerinţele minime pentru comercializarea produselor pentru construcţii, acest certificat se aplică pentru:

AGREGATE PENTRU ANROCAMENTE

Sort 32/90 mm; 63/180 mm

Categoriile de performanţă sunt prezentate în anexă.

Produs de:

SA CARIERA MICĂUŢI,

s. Gornoe, raionul Străşeni, Republica Moldova.

Loc de producţie: s. Gornoe, raionul Străşeni.

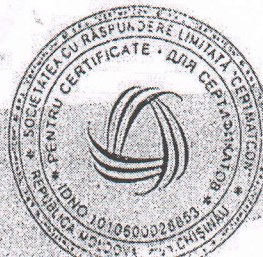
Produsele sunt supuse de către producător încercărilor iniţiale de tip pentru produs şi unui control al procesului de producţie care cuprinde toate măsurile necesare pentru îndeplinirea şi menţinerea cerinţelor specificate în documentele de referinţă. OC Certmatcon a efectuat inspecţia iniţială a procesului de producţie, a evaluat rapoartele privind încercările de tip şi va efectua supravegherea continuă a procesului de producţie. Acest certificat atestă îndeplinirea prevederilor privind evaluarea şi verificarea constanţei performanţei 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 şi va rămâne valabil până la data de 15.03.2024, atât timp cât standardul armonizat, produsul pentru construcţii, metodele de evaluare a constanţei performanţei şi condiţiile de producţie în fabrică nu sunt modificate esenţial.

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



Director General

Ion PUHA

Certificat valabil doar cu condiţia vizării anuale.

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

Caracteristici	Clasă de granulozitate	32/90 mm	63/180 mm
	Standard de referință	SM SR EN 13383-1:2010	
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/m ³		2,53	2,52

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 eliberată la 16.03.2021 și este valabilă numai cu certificatul menționat.





SOCIETATEA PE ACȚIUNI "CARIERA MICĂUȚI"

În proces de insolvență

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, Chișinău
tel. 237-64-335 fax. 64-3-30, 64-328, micauti@mail.ru

DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ

Nr. 48/2021

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

7. Performanța declarată

Caracteristici	Performanța	Specificație tehnică armonizată
Categorie de granulozitate	CP _{32/90}	SM SR EN 13383-1:2010
Absorbția de apă, %	4,7	
Raportul între lungime și grosime, proporția blocurilor	16	
Proporția de suprafețe sparte sau rupte, Categorie	RO _{0,5}	
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:

[Signature]
(Numele, Funcția)

Lucea Georgeta Laborant



SOCIETATEA PE ACȚIUNI "CARIERA MICĂUȚI"

În proces de insolvență

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, Chișinău

tel. 237-64-335 fax. 64-3-30, 64-328, micauti@mail.ru



DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ

Nr. 47/2021

1. 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
6. Sistemul sau sistemele de evaluare și verificare a constanței performanței produsului pentru construcții:	2+
 CertMatCon	<i>CERTMATCON a efectuat controlul producției în fabrică și a emis Certificatul Nr. CPF-129 -2021</i>

7. Performanța declarată

Caracteristici	Performanța	Specificație tehnică armonizată
Clasă de granulozitate	G _C 90/15	SM SR EN 13043:2010
Conținut de părți fine, Categorie	f ₂	
Indice de aplatizare, Categorie	SI 20	
Absorbția de apă, %	4,62	
Rezistența la îngheț-dezghet	F ₂	
Densitatea reală, în stare uscată, kg/m ³	2,62	

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:


(Numele, Funcția)

Luca Julie laborant



SOCIETATEA PE ACȚIUNI "CARIERA MICĂUȚI"

În proces de insolabilitate

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, Chișinău
tel. 237-64-335 fax. 64-3-30, 64-328, micauti@mail.ru



DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ

Nr. 46/2021

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:	Agregate pentru betoane
2. Tipul, lotul sau numărul de serie:	8-16 mm
3. Fabricant:	CARIERA MICĂUȚI SA
4. Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului:	producere a betoanelor
5. Standard armonizat:	SM SR EN 12620+A1:2010
6. Sistemul sau sistemele de evaluare și verificare a constanței performanței produsului pentru construcții:	2+



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

7. Performanță declarată

Caracteristici	Performanța	Specificație tehnică armonizată
Clasă de granulozitate	Gc90/15	SM SR EN 12620+A1:2010
Conținut de părți fine, Categorie	F _{1,5}	
Rezistența la fragmentare, Categorie	LA 30	
Indice de platizare, Categorie	SI ₂₀	
Absorbția de apă, %	4,7	
Densitatea reală, în stare uscată, kg/m ³	2,62	

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:

C.T.C.

(Numele, Funcția)

Lucea Gezie Laborant