

CERTIFICAT

DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICA

Numărul: CPE-485-2025

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 DRUMURI

Agregat grosier, sort: 8-16 mm, 16-31,5 mm, 31,5-63 mm, 0-31,5 mm, 0-40 mm, 0-8 mm



Fabricate de

PIETRISCOM SRL

str. Costișei, 51, mun. Orhei, Republica Moldova.

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

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

SMI SR EN 13043:2010 / SM SR EN 13043:2010/AC:2010

dupa sistemul 2, pentru performanțele stabilite în acest certificat sunt aplicabile și controlul producerii 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 constantei performanței și condițiile de producție în fabrică nu sunt modificate eventual. Acest certificat poate fi suspendat

sau retras dacă se constată că nu se îndeplinește condițiile în baza cărora a fost emis

Certificare inițială

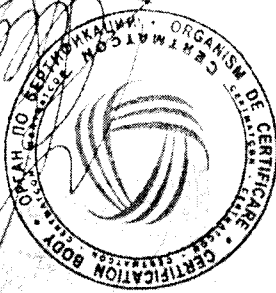
20.03.2025

Expirare

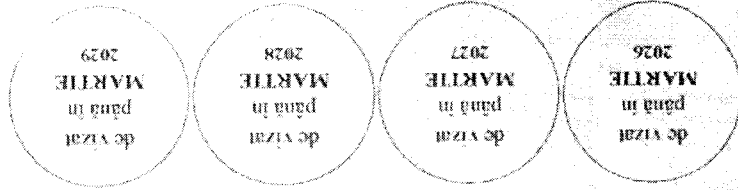
19.03.2030

Director (General)

Ion PUIA



Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.



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



CERTIFICAT

DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICA

Numărul: CPF-378-2024

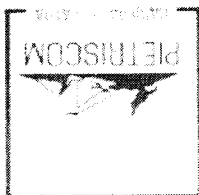
În conformitate cu Hotărârea de Guvern Nr. 913 din 25.07.2016 privind aprobarea Reglementărilor tehnice cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții, acest certificat se aplică pentru:

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, 0-12-15 mm, 0-40 mm, 0-63 mm.



Fabricate de:

PETRIȘCOM SRL

str. Costișei, 51, mun. Orhei, Republica Moldova.

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

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

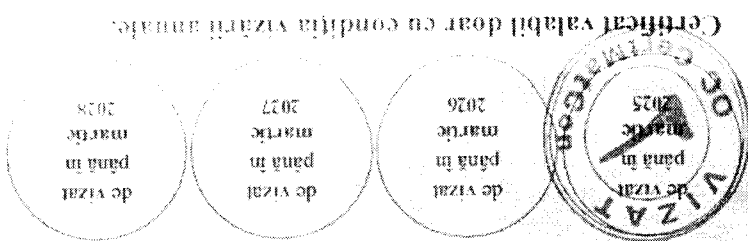
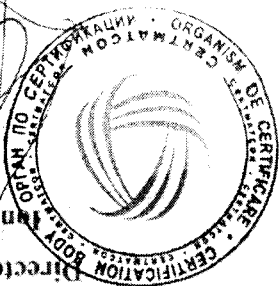
SMI SR EN 13242+A1:2010

dupa sistemul 2 pentru performanțele stabilite în acest certificat sunt aplicabile și controlul producerii în fabrică independent de cerințele specifice 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.

22.03.2021	Recertificare inițială
22.03.2024	Recertificare
20.03.2025	Modificare
21.03.2029	Expirare

Director General
Ion P. I. I. A.



VERIFICA CERTIFICATUL



Organism Certificare Produse CERTMATCON
MD2023, str. Izmailor, 12 of. 51, mun. Chișinău, Republica Moldova
tel: +373 22 903 001, mobil: +373 78 191 001
e-mail: certmatcon@certmatcon.md



CERTIFICAT

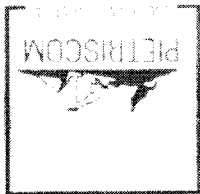
DE CONFORMITATE A CONTROLULI PRODUCȚIEI ÎN FABRICA

NUMĂRUL CP-377-2024

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

AGREGATE CONCASATE DIN CALCAR, PENTRU BETOANE

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



Fabricate de:

PETRISCOM SRL

str. Coșușel, S1, mun. Orhei, Republica Moldova.

Loc de producție: su, Coșușel, S1, mun. Orhei.

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

SMI SR EN 12620+A1:2010

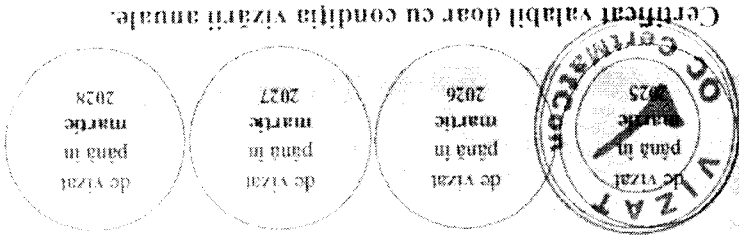
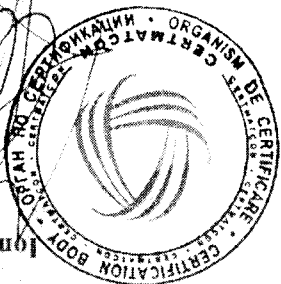
după sistemul 2+ pentru performanțele stabilite în acest certificat sunt aplicare și controlul producerii în fabrică îndeplinește toate cerințele specificate pentru aceste performanțe

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	22.03.2021
Recertificare	22.03.2024
Modificare	20.03.2025
Expirare	21.03.2029

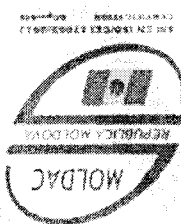
Director General

Ion PLINA



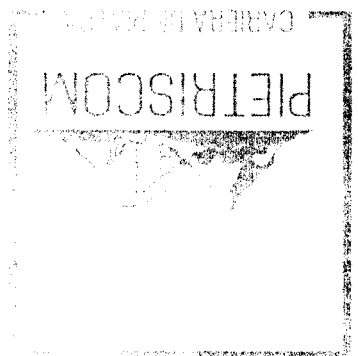
Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.

VERIFICA CERTIFICATUL



Organism Certificare Produse CERTMATCON
 MD2023, str. Uzinelor, 42, of. 4, mun. Chișinău, Republica Moldova
 tel: +373 22 903 001, mob: +373 78 191 001, e-mail: info@certmatcon.md





ANEXA nr. 1 la contractul nr. 100/2017
 Contract de achiziție de servicii

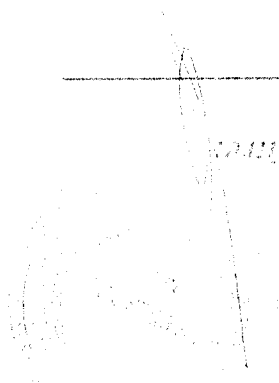
1. Cod tehnice de referință: -
2. Tipul produsului: -
3. Utilizarea produsului: -
4. Fabricant: *PIETRISCOM CARPIA DE SEVERIN, Republica Moldova.*
5. Sistem de certificare: -
6. OC CERTIFICATĂ: -
7. Performanțe: -

Conținutul de apă în masă	Categorie	Forma agregată/produs	Indicii de formă	Alte caracteristici tehnice	Densitatea în apă	Substanțe periculoase

8. Performanțe tehnice: -

9. Performanțe de durabilitate: -

10. Performanțe de răspundere socială: -





REPUBLIKA BOLSHAROVA PETRISOM

ASFOR HEVETIJA, ul. Kraljice Jelice 11, 11000 Beograd, Srbija
Contact: +381 11 462 1111, Fax: +381 11 462 1112

1. Kod arde de tipul produsului este: 11000
2. Tipul produsului este: 11000
3. Utilizarea produsului este: 11000
4. Fabricant: PETRISOM, Republica Bolsharova
5. Material: 11000
6. Cantitate: 11000
7. Performanta: 11000

Grupa de produse	Categorie	Continut	Categoria
11000	11000	11000	11000
11000	11000	11000	11000
11000	11000	11000	11000
11000	11000	11000	11000

8. Performanta produsului este: 11000
Performance: 11000
Performance: 11000

8. Performance Report

<p>1. Cod word for the word 'water' in the language of the tribe.</p> <p>2. Typical of the tribe.</p> <p>3. Ethical.</p> <p>4. Redwood.</p> <p>5. Redwood.</p> <p>6. Ethical.</p> <p>7. Ethical.</p> <p>8. Ethical.</p> <p>9. Ethical.</p> <p>10. Ethical.</p> <p>11. Ethical.</p> <p>12. Ethical.</p> <p>13. Ethical.</p> <p>14. Ethical.</p> <p>15. Ethical.</p> <p>16. Ethical.</p> <p>17. Ethical.</p> <p>18. Ethical.</p> <p>19. Ethical.</p> <p>20. Ethical.</p> <p>21. Ethical.</p> <p>22. Ethical.</p> <p>23. Ethical.</p> <p>24. Ethical.</p> <p>25. Ethical.</p> <p>26. Ethical.</p> <p>27. Ethical.</p> <p>28. Ethical.</p> <p>29. Ethical.</p> <p>30. Ethical.</p> <p>31. Ethical.</p> <p>32. Ethical.</p> <p>33. Ethical.</p> <p>34. Ethical.</p> <p>35. Ethical.</p> <p>36. Ethical.</p> <p>37. Ethical.</p> <p>38. Ethical.</p> <p>39. Ethical.</p> <p>40. Ethical.</p> <p>41. Ethical.</p> <p>42. Ethical.</p> <p>43. Ethical.</p> <p>44. Ethical.</p> <p>45. Ethical.</p> <p>46. Ethical.</p> <p>47. Ethical.</p> <p>48. Ethical.</p> <p>49. Ethical.</p> <p>50. Ethical.</p> <p>51. Ethical.</p> <p>52. Ethical.</p> <p>53. Ethical.</p> <p>54. Ethical.</p> <p>55. Ethical.</p> <p>56. Ethical.</p> <p>57. Ethical.</p> <p>58. Ethical.</p> <p>59. Ethical.</p> <p>60. Ethical.</p> <p>61. Ethical.</p> <p>62. Ethical.</p> <p>63. Ethical.</p> <p>64. Ethical.</p> <p>65. Ethical.</p> <p>66. Ethical.</p> <p>67. Ethical.</p> <p>68. Ethical.</p> <p>69. Ethical.</p> <p>70. Ethical.</p> <p>71. Ethical.</p> <p>72. Ethical.</p> <p>73. Ethical.</p> <p>74. Ethical.</p> <p>75. Ethical.</p> <p>76. Ethical.</p> <p>77. Ethical.</p> <p>78. Ethical.</p> <p>79. Ethical.</p> <p>80. Ethical.</p> <p>81. Ethical.</p> <p>82. Ethical.</p> <p>83. Ethical.</p> <p>84. Ethical.</p> <p>85. Ethical.</p> <p>86. Ethical.</p> <p>87. Ethical.</p> <p>88. Ethical.</p> <p>89. Ethical.</p> <p>90. Ethical.</p> <p>91. Ethical.</p> <p>92. Ethical.</p> <p>93. Ethical.</p> <p>94. Ethical.</p> <p>95. Ethical.</p> <p>96. Ethical.</p> <p>97. Ethical.</p> <p>98. Ethical.</p> <p>99. Ethical.</p> <p>100. Ethical.</p>	<p>1. Cod word for the word 'water' in the language of the tribe.</p> <p>2. Typical of the tribe.</p> <p>3. Ethical.</p> <p>4. Redwood.</p> <p>5. Redwood.</p> <p>6. Ethical.</p> <p>7. Ethical.</p> <p>8. Ethical.</p> <p>9. Ethical.</p> <p>10. Ethical.</p> <p>11. Ethical.</p> <p>12. Ethical.</p> <p>13. Ethical.</p> <p>14. Ethical.</p> <p>15. Ethical.</p> <p>16. Ethical.</p> <p>17. Ethical.</p> <p>18. Ethical.</p> <p>19. Ethical.</p> <p>20. Ethical.</p> <p>21. Ethical.</p> <p>22. Ethical.</p> <p>23. Ethical.</p> <p>24. Ethical.</p> <p>25. Ethical.</p> <p>26. Ethical.</p> <p>27. Ethical.</p> <p>28. Ethical.</p> <p>29. Ethical.</p> <p>30. Ethical.</p> <p>31. Ethical.</p> <p>32. Ethical.</p> <p>33. Ethical.</p> <p>34. Ethical.</p> <p>35. Ethical.</p> <p>36. Ethical.</p> <p>37. Ethical.</p> <p>38. Ethical.</p> <p>39. Ethical.</p> <p>40. Ethical.</p> <p>41. Ethical.</p> <p>42. Ethical.</p> <p>43. Ethical.</p> <p>44. Ethical.</p> <p>45. Ethical.</p> <p>46. Ethical.</p> <p>47. Ethical.</p> <p>48. Ethical.</p> <p>49. Ethical.</p> <p>50. Ethical.</p> <p>51. Ethical.</p> <p>52. Ethical.</p> <p>53. Ethical.</p> <p>54. Ethical.</p> <p>55. Ethical.</p> <p>56. Ethical.</p> <p>57. Ethical.</p> <p>58. Ethical.</p> <p>59. Ethical.</p> <p>60. Ethical.</p> <p>61. Ethical.</p> <p>62. Ethical.</p> <p>63. Ethical.</p> <p>64. Ethical.</p> <p>65. Ethical.</p> <p>66. Ethical.</p> <p>67. Ethical.</p> <p>68. Ethical.</p> <p>69. Ethical.</p> <p>70. Ethical.</p> <p>71. Ethical.</p> <p>72. Ethical.</p> <p>73. Ethical.</p> <p>74. Ethical.</p> <p>75. Ethical.</p> <p>76. Ethical.</p> <p>77. Ethical.</p> <p>78. Ethical.</p> <p>79. Ethical.</p> <p>80. Ethical.</p> <p>81. Ethical.</p> <p>82. Ethical.</p> <p>83. Ethical.</p> <p>84. Ethical.</p> <p>85. Ethical.</p> <p>86. Ethical.</p> <p>87. Ethical.</p> <p>88. Ethical.</p> <p>89. Ethical.</p> <p>90. Ethical.</p> <p>91. Ethical.</p> <p>92. Ethical.</p> <p>93. Ethical.</p> <p>94. Ethical.</p> <p>95. Ethical.</p> <p>96. Ethical.</p> <p>97. Ethical.</p> <p>98. Ethical.</p> <p>99. Ethical.</p> <p>100. Ethical.</p>
---	---

CARTEA DE IDENTIFICARE
PIETRISCOM



S.C. PIETRISCOM
 Strada nr. 1, Localitatea Pietris, Jud. Sibiu
 Tel: 0369 220000, Fax: 0369 220001
 E-mail: pietriscom@pietriscom.ro
 Web: www.pietriscom.ro

1. Cod material: _____
2. Tipul produsului: _____
3. Fabricarea produsului este realizată în cadrul fabricii *Industria de Căminare și Mobilieră din Sibiu S.R.L.*
4. Fabricantul este *Industria de Căminare și Mobilieră din Sibiu S.R.L.*
5. Sistem de coordonare: _____
6. O.C. PIETRISCOM este înregistrat în Registrul Comerțului la Judecătoria Sibiu, în Registrul de Comerț nr. 1511/2010, în cadrul societății comerciale S.C. PIETRISCOM, înregistrată în Registrul Comerțului la Judecătoria Sibiu, în Registrul de Comerț nr. 1511/2010, în cadrul societății comerciale S.C. PIETRISCOM, înregistrată în Registrul Comerțului la Judecătoria Sibiu, în Registrul de Comerț nr. 1511/2010.
7. Performanțe: _____

Caracteristici tehnice	Caracteristici tehnice
Cantitatea produsului	Cantitatea produsului
Categorie	Categorie
Conținut de apă în masa	Conținut de apă în masa
Categorie	Categorie
Forma și dimensiunile	Forma și dimensiunile
Indici de calitate	Indici de calitate
Masa volumică	Masa volumică
Densitatea volumică	Densitatea volumică
Substanțe chimice	Substanțe chimice

8. Performanțe: _____

performanțe excelente și în conformitate cu cerințele de calitate pentru produsele de calitate.



ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE
"INMACOMCERT" SRL

Adresa juridică: MD 2011, mun. Chișinău, str. Grenoble, 163/7, ap.36
Adresa sediului: MD 2015, mun. Chișinău, str. Sarmizegetusa, 15,
tel: +37322522066, +37367441567, +37369333151



CERTIFICAT DE CONFORMITATE
a controlului producției în fabrică

018 - CPR - 0022

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 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 0/4 mm, agregat grosier 4/16 mm, agregat grosier 16/32mm, agregat grosier 32/63 mm, amestec de agregate 0/16 mm, amestec de agregate 0/32 mm, amestec de agregate 0/63 mm, cariera Trifești.

Domeniu de utilizare: pentru lucrări de inginerie civilă și construcții de drumuri.

SA "Fabrica de materiale de construcție Rezina"
Republica Moldova, r-l Rezina, s.Trifești

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 24.03.2021 cu numărul OCpr-018 11A 1587-21 de către OCpr ICȘP "Inmacomproiect" SRL, modificat 09.01.2025 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 "Inmacomcert" 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. Acest certificat este valabil numai însoțit de anexa.

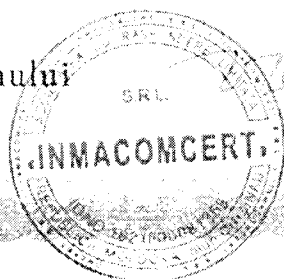
Valabilitatea certificatului este condiționată de efectuarea supravegherilor anuale la data de:
03-
2025

Data emiterii: 24.03.2021
Data modificării: 09.01.2025
Data expirării: 24.03.2026

Conducătorul organismului

E.Oprea

№ 00022



ANEXA LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE

a controlului producției în fabrică

018 – CPR - 0022

Pagina 2 din 2

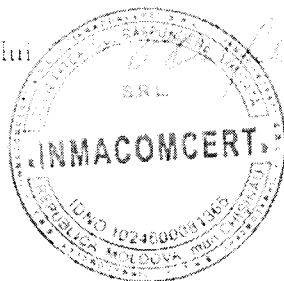
agregate din materiale nelegate sau legate hidraulic pentru utilizarea în inginerie civilă și în construcții de drumuri, tip – amestec de agregate 0/16 mm, amestec de agregate 0/32 mm, amestec de agregate 0/63 mm, cariera Trifești SM SR EN 13242+A1:2010

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 09.01.2025 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	Amestec de agregate 0/16	Amestec de agregate 0/32	Amestec de agregate 0/63
	Granulozitate, %	G	G _{A85}	G _{A85}	G _{A85}
	Forma agregatului grosier	SI	SI ₂₀	SI ₂₀	SI ₂₀
	Densitatea granulelor, Mg/m ³	ρ_{10}	2,60	2,64	2,64
	masa volumetrică în vrac, Mg/m ³	ρ_{10}	1,34	1,47	1,47
Puritate	Parti fine, %	f	f ₃	f ₃	f ₃
Absorbția de apă	Coefficient de absorbție de apă, %	WA ₂₄	-	WA ₂₄ 4,23	WA ₂₄ 4,23
Natura rocii	Calcar				

Conducătorul organismului

E.Oprea



ANEXA LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE

a controlului producției în fabrică

018 – CPR - 0022

Pagina 1 din 2

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

Nivelurile și clasele de performanță menționate în prezența anexa au fost stabilite de producător și vor fi declarate de acesta, care are responsabilitatea unică în acest sens. Aceasta anexă eliberată la 09.01.2025 este valabilă numai cu certificatul menționat.

Caracteristici esențiale		simbol	Agregate concasate de balastiera			
			Performanțe declarate/ sorturi			
Forma, mărimea și masa volumetrică reală a granulelor	Clasa de granulozitate,	d/D	Agregat fin 0/4	Agregat grosier 4/16	Agregat grosier 16/32	Agregat grosier 32/63
	Granulozitate, %	G	G ₁₈₅	G _{185/15}	G _{180/20}	G _{185/15}
	Forma agregatului grosier	SI	-	SI ₂₀	SI ₂₀	SI ₂₀
	Densitatea granulelor, Mg/m ³ masa volumetrică în vrac, Mg/m ³	ρ _g ρ _v	2,66 1,31	2,66 1,23	2,62 1,21	2,58 1,20
Puritate	Parti fine, %	F	f ₁	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 4,0	WA ₂₄ 3,7	WA ₂₄ 2,79
Durabilitatea față de îngheț-dezghet	Rezistența agregatului grosier la îngheț-dezghet- sort 10-14, %	MS	-	MS ₁₈		
Natura rocii	Calcar					

Conducătorul organismului

E.Oprea

