

ORGANISM DE CERTIFICARE PRODUSE DIN CADRUL INSTITUȚIEI PUBLICE OFICIUL  
AMENAJAREA TERITORIULUI, URBANISM, CONSTRUCȚII ȘI LOCUINȚE

# CERTIFICAT DE CONFORMITATE

## A CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ



Ministerul Infrastructurii și Dezvoltării Regionale  
Instituția Publică Oficiul Amenajarea Teritoriului,  
Urbanism, Construcții și Locuințe  
Organism de Certificare Produse - 053

Nr. de înregistrare  
OCpr - 053 00003



mun. Chișinău, str. Independenței 6/1, MD-2043

tel.: 022 776907; fax: 022 776930; e-mail: ocpr.ip.oatucl.2023@gmail.com; www.oatucl.md

În conformitate cu Reglementarea tehnică cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții, aprobată prin H.G. nr. 913/2016, acest certificat se aplică produsului/produselor pentru construcții:

### Agregate pentru beton

Produse de: „ARCONICS-COM” SRL

Adresa juridică: str. Uzinelor 130, mun. Chișinău

Locația producției: Puhăceni – II, situat la 1 km Sud-Vest de sat. Puhăceni, r-nul Anenii Noi

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. OCpr din cadrul IP OATUCL 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 standardului:

SM SR EN 12620+A1:2010; SM SR EN 13242+A1:2010;  
SM SR EN 13043:2010; SM SR EN 13043:2010/AC:2010

Sistem aplicabil: 2+

Acest certificat a fost emis prima dată la data de 30.12.2023 și va rămâne valabil până la data de 29.12.2028, atât timp cât standardul armonizat, produsul pentru construcții, metodele de evaluare a constanței performanței și condițiile de producție în fabrică nu sunt modificate esențial.

Valabilitatea certificatului este condiționată de efectuarea anuală a supravegherii și a evaluării continue a controlului producției în fabrică, confirmată prin rapoartele rezultate.

Prezentul certificat este valabil numai însoțit de Anexa, care face parte integrantă din acesta.

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

Prezentul certificat conține 1 anexă, expuse pe 11

Titularul prezentului certificat este obligat să aplice metoda de control în conformitate cu SM pe produsele specificate în prezentul certificat.



Organism de Certificare Produse



Croitoru Gheorghe

Seria A Nr. 000003

VIZA  
SUPRAVEGHERE  
\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_

VIZA  
SUPRAVEGHERE  
\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_

VIZA  
SUPRAVEGHERE  
\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_

În atenția antreprenorilor și organelor de control!

Copiile certificatelor de conformitate a controlului producției în fabrică se legalizează în modul stabilit de Organismul de certificare produse din cadrul IP OATUCL.

Falsificarea certificatelor se pedepsește conform legislației Republicii Moldova

**ORGANISM DE CERTIFICARE PRODUSE DIN CADRUL INSTITUȚIEI PUBLICE OFIC  
AMENAJAREA TERITORIULUI, URBANISM, CONSTRUCȚII ȘI LOCUINȚE**

mun. Chișinău, str. Independenței 6/1, MD-2043  
tel.: 022 776907; fax 022 776930; e-mail: ocpr.ip.oatucl.2023@gmail.com; www.oatucl.md

## ANEXĂ

Fila 01 la **la Certificatul de conformitate a controlului** din 30.12.2023  
Certificatul de **producției în fabrică**  
conformitate a CPF **Nr. OCpr – 053 00003**  
Nr. OCpr – 053 00003

Lista produselor asupra cărora se extinde valabilitatea Certificatului de conformitate a controlului  
producției în fabrică

**Amestec agregat, sort 0-63**

Nr.	Denumire produs	Indicatori	U/M	Serițe conform DN	Date reale	
1	Agregate pentru beton	Particule fine	%	Conform	2,6	4,0
2	Agregate pentru utilizare în inginerie civilă și în construcții de drumuri			Tab. 8	F <sub>3</sub>	F <sub>5</sub>
3	Agregate pentru amestecuri bituminoase	Densitatea maximă	Mg/m <sup>3</sup>	-	2,575	2,570
		Densitatea în stare uscată	Mg/m <sup>3</sup>	-	1,72	1,636
		Absorbția de apă	%	-	2,4	2,6

**Amestec Agregat, sort 0-31,5**

Denumire indicatori	U/M	nr./ site	DN pentru produs	DN pentru metoda de încercări	Cerințele conform DN	Trecere prin sită
Compoziția granulometrică	%	63	SM SR EN 12620+A1:2010 Tab. 2	SM SR EN 933-1:2016	100	100
	%	45			98-100	100
	%	31,5			90-99	91
	%	22,4			-	82
	%	16			-	77
	%	11,2			-	68
	%	8			-	61
	%	5,6			-	55
	%	4			-	53
	%	2			-	50
	%	1			-	45
	%	0,5			-	26
	%	0,25			-	7
	%	0,125			-	1
%	0,063	-	0			
%	<0,063	-	0			
<b>Categoria după granulozitate</b>					<b>Categoria G</b>	<b>G<sub>a</sub> 90</b>

Denumire indicatori	U/M	nr./ site	DN pentru produs	DN pentru metoda de încercări	Cerințele conform DN	Date reale
Particule fine	%	0.063	SM SR EN 12620+A1:2010 Tab. 2	SM SR EN 933-1:2016	Conform Tab. 11	0,2
						f <sub>3</sub>
Modul de finețe	-	-	SM SR EN 12620+A1:2010 Anexa B Tab. B2	-	FF 2,1-0,6	1,7
Determinarea densității maxime	Mg/m <sup>3</sup>	-	-	SM SR EN 1097-6:2016	ρ	2,599
Densitatea în stare uscată	Mg/m <sup>3</sup>	-	-	SM SR EN 1097-3:2011	-	1,635
Determinarea absorbției de apă	%	-	SM SR EN 12620+A1:2010 Pct. 5.5	SM SR EN 1097-6:2016	WA <sub>24</sub>	1,97
Îngheț- dezgheț	%	-	SM SR EN 12620+A1:2010 Pct. 5.7	SM SR EN 1367-1:2008	Conform Tab. 18	1,24
						F <sub>2</sub>

*Amestec Agregat, sort 4-16*

Denumire indicatori	U/M	nr./ site	DN pentru produs	DN pentru metoda de încercări	Cerințele conform DN	Trecere prin sită
Compoziția granulometrică	%	31,5	SM SR EN 12620+A1:2010 Tab. 2	SM SR EN 933-1:2016	100	100
	%	22,4			98-100	100
	%	16			90-99	97
	%	11,2			-	58
	%	8			-	24
	%	5,6			-	6
	%	4			-	2
	%	2			-	1
	%	<2			-	0
Categorיה după granulozitate					Categoria G	G <sub>c</sub> 90/15

Denumire indicatori	U/M	nr./ site	DN pentru produs	DN pentru metoda de încercări	Cerințele conform DN	Date reale
Particule fine	%	0.063	SM SR EN 12620+A1:2010 Tab. 2	SM SR EN 933-1:2016	Conform Tab. 11	0,6
						f <sub>1,5</sub>
Densitatea în stare uscată	Mg/m <sup>3</sup>	-	-	SM SR EN 1097-3:2011	-	1,364
Determinarea densității maxime	Mg/m <sup>3</sup>	-	-	SM SR EN 1097-6:2016	ρ	2,567
Determinarea absorbției de apă	%	-	SM SR EN 12620+A1:2010 Pct. 5.5	SM SR EN 1097-6:2016	WA <sub>24</sub>	1,93
Îngheț- dezgheț	%	-	SM SR EN 12620+A1:2010 Pct. 5.7	SM SR EN 1367-1:2008	Conform Tab. 18	1,17
						F <sub>2</sub>
Conținutul de granule alungite și cubice	%	-	SM SR EN 12620+A1:2010	SM EN 933-4:2013 pct.7	Conform Tab. 9	24
						Sl <sub>40</sub>

Certificatul de  
conformitate  
Denumire  
indicatori  
Conținutul  
granul

Denumire indicatori	U/M	nr./ site	DN pentru produs	DN pentru metoda de încercări	Cerințele conform DN	Date reale
Determinarea procentului de suprafețe concasate și sfărâmate	%	-	-	SM SREN 933-5:2001 Pct 7	-	88
Determinarea conținutului de elemente cochiliere	%	-	SM SR EN 12620+A1:2010	SM SR EN 933-7:2016	Conform Tab. 10	0 SC <sub>10</sub>
Determinarea rezistenței la sfărâmare	%	-	SM SR EN 12620+A1:2010	SM SR EN 1097-2:2016 Pct. 5	Conform Tab. 12	22 LA <sub>25</sub>
Determinarea rezistenței la uzură	%	-	SM SR EN 12620+A1:2010	SM SR EN 1097-1:2016 Pct. 6	Conform Tab. 14	10 M <sub>DE</sub> , 10

**Amestec Agregat, sort 4-31,5**

Denumire indicatori	U/M	nr./ site	DN pentru produs	DN pentru metoda de încercări	Cerințele conform DN	Trecere prin sită
Compoziția granulometrică	%	63	SM SR EN 12620+A1:2010 Tab. 2	SM SR EN 933-1:2016	100	100
	%	45			98-100	98
	%	31,5			90-99	92
	%	22,4			-	78
	%	16			-	59
	%	11,2			-	29
	%	8			-	9
	%	5,6			-	3
	%	4			0-15	3
	%	2			0-5	2
	%	<2			-	0
<b>Categoria după granulozitate</b>					Categoria G	G <sub>c</sub> 90/15

Denumire indicatori	U/M	nr./ site	DN pentru produs	DN pentru metoda de încercări	Cerințele conform DN	Date reale
Particule fine	%	0.063	SM SR EN 12620+A1:2010 Tab. 2	SM SR EN 933-1:2016	Conform Tab. 11	2,20 f <sub>4</sub>
Densitatea în stare uscată	Mg/m <sup>3</sup>	-	-	SM SR EN 1097-3:2011	-	1,380
Determinarea densității maxime	Mg/m <sup>3</sup>	-	-	SM SR EN 1097-6:2016	ρ	2,583
Determinarea absorbției de apă	%	-	SM SR EN 12620+A1:2010 Pct. 5.5	SM SR EN 1097-6:2016	WA <sub>24</sub>	1,94
Îngheț- dezgheț	%	-	SM SR EN 12620+A1:2010 Pct. 5.7	SM SR EN 1367-1:2008	Conform Tab. 18	1,21 F <sub>2</sub>

Certificatul de conformitate a CPF Nr. OCpr - 053 00003

Denumire indicatori	U/M	nr./ site	DN pentru produs	DN pentru metoda de încercări	Cerințele conform DN	Date reale
Conținutul de granule alungite și cubice	%	-	SM SR EN 12620+A1:2010	SM EN 933-4:2013 pct.7	Conform Tab. 9	39
						Sl <sub>40</sub>
Determinarea procentului de suprafețe concasate și sfărâmate	%	-	-	SM SR EN 933-5:2001 Pct 7	-	71
Determinarea conținutului de elemente cochiliere	%	-	SM SR EN 12620+A1:2010	SM SR EN 933-7:2016	Conform Tab. 10	0
						SC <sub>10</sub>
Determinarea rezistenței la sfărâmare	%	-	SM SR EN 12620+A1:2010	SM SR EN 1097-2:2016 Pct. 5	Conform Tab. 12	24 LA <sub>25</sub>
Determinarea rezistenței la uzură	%	-	SM SR EN 12620+A1:2010	SM SR EN 1097-1:2016 Pct. 6	Conform Tab. 14	14
						M <sub>DE</sub> , 15

Amestec Agregat, sort 0-4

Denumire indicatori	U/M	nr./ site	DN pentru produs	DN pentru metoda de încercări	Cerințele conform DN	Trecere prin sită
Compoziția granulometrică	%	8	SM SR EN 12620+A1:2010 Tab. 2	SM SR EN 933-1:2016	100	100
	%	5.6			95-100	98
	%	4			85-99	96
	%	2			-	92
	%	1			-	85
	%	0.500			MP 30-70	68
	%	0.250			-	10
	%	0.125			-	2
	%	0.063			-	0
	%	<0.063			-	0
Categoria după granulozitate					Categoria G <sup>d</sup>	G <sub>F</sub> 85

Denumire indicatori	U/M	nr./ site	DN pentru produs	DN pentru metoda de încercări	Cerințele conform DN	Date reale
Particule fine	%	0.063	SM SR EN 12620+A1:2010 Tab. 2	SM SR EN 933-1:2016	Conform Tab. 11	0,4
						f <sub>3</sub>
Modul de finețe	-	-	SM SR EN 12620+A1:2010 Anexa B Tab. B2	-	MF <sup>2</sup> 2,8-1,5	2,5
Densitatea în stare uscată	Mg/m <sup>3</sup>	-	-	SM SR EN 1097-3:2011	-	1,628
Determinarea densității maxime	Mg/m <sup>3</sup>	-	-	SM SR EN 1097-6:2016	ρ	2,605

**Amestec Agregat, sort 0-31,5**

Denumire indicatori	U/M	nr./ site	DN pentru produs	DN pentru metoda de încercări	Cerințele conform DN	Trecere prin sită
Compoziția granulometrică	%	63	SM SR EN 13242+A1:2010 Tab. 2	SM SR EN 933-1:2016	-	100
	%	45			100	100
	%	31,5			85-99	91
	%	22,4			-	82
	%	16			-	77
	%	11,2			-	68
	%	8			-	61
	%	5,6			-	55
	%	4			-	53
	%	2			-	50
	%	1			-	45
	%	0,5			-	26
	%	0,25			-	7
	%	0,125			-	1
%	0,063	-	0			
%	<0,063	-	0			
<b>Categoria după granulozitate</b>					Categoria G	G <sub>a</sub> 85

Denumire indicatori	U/M	nr./ site	DN pentru produs	DN pentru metoda de încercări	Cerințele conform DN	Date reale
Particule fine	%	0.063	SM SR EN 13242+A1:2010 Pct. 4.6	SM SR EN 933-1:2016	Conform Tab. 11	0,2 f <sub>3</sub>
Determinarea densității maxime	Mg/m <sup>3</sup>	-	-	SM SR EN 1097-6:2016	ρ	2,599
Densitatea în stare uscată	Mg/m <sup>3</sup>	-	-	SM SR EN 1097-3:2011	-	1,635
Determinarea absorbției de apă	%	-	SM SR EN 13242+A1:2010 Pct. 7.3.2	SM SR EN 1097-6:2016	Conform Tab. 18	1,97 WA <sub>242</sub>
Înșeț- deșeț	%	-	SM SR EN 13242+A1:2010 Pct. 7.3.3	SM SR EN 1367-1:2008	Conform Tab. 20	1,24 F <sub>2</sub>

**Amestec Agregat, sort 4-16**

Denumire indicatori	U/M	nr./ site	DN pentru produs	DN pentru metoda de încercări	Cerințele conform DN	Trecere prin sită
Compoziția granulometrică	%	31,5	SM SR EN 13242+A1:2010 Tab. 2	SM SR EN 933-1:2016	100	100
	%	22,4			98-100	100
	%	16			85-99	97
	%	11,2			-	58
	%	8			-	24
	%	5,6			-	6
	%	4			0-15	2
	%	2			0-5	1
	%	<2			-	0
<b>Categoria după granulozitate</b>					Categoria G	G <sub>c</sub> 85/15

Certificatul de conformitate a CPF Nr. OCpr – 053 00003

Denumire indicatori	U/M	nr./ site	DN pentru produs	DN pentru metoda de încercări	Cerințele conform DN	Date reale
Particule fine	%	0.063	SM SR EN 13242+A1:2010 Pct. 4.6	SM SR EN 933-1:2016	Conform Tab. 8	0,6
						f <sub>2</sub>
Densitatea in stare uscată	Mg/m <sup>3</sup>	-	-	SM SR EN 1097-3:2011	-	1,364
Determinarea densității maxime	Mg/m <sup>3</sup>	-	-	SM SR EN 1097-6:2016	ρ	2,567
Determinarea absorției de apă	%	-	SM SR EN 13242+A1:2010 Pct. 7.3.2	SM SR EN 1097- 6:2016	Conform Tab. 18	1,93
						WA <sub>242</sub>
Îngheț- dezgheț	%	-	SM SR EN 13242+A1:2010 Pct. 7.3.3	SM SR EN 1367-1:2008	Conform Tab. 20	1,17
						F <sub>2</sub>
Conținutul de granule alungite și cubice	%	-	SM SR EN 13242+A1:2010	SM EN 933-4:2013 pct.7	Conform Tab. 6	24
						Sl <sub>40</sub>
Determinarea procentului de suprafețe concasate și sfărâmate	%	-	SM SR EN 13242+A1:2010 Pct.4.5	SM SR EN 933-5:2001 Pct 7	Conform Tab. 7	88
						C <sub>50/30</sub>
Determinarea rezistenței la sfărâmare	%	-	SM SR EN 13242+A1:2010 Pct.5.2	SM SR EN 1097-2:2016 Pct. 5	Conform Tab. 9	22
						LA <sub>25</sub>
Determinarea rezistenței ta uzură	%	-	SM SR EN 13242+A1:2010 Pct.5.3	SM SR EN 1097-1:2016 Pct. 6	Conform Tab. 11	10
						M <sub>DE</sub> , 15

Amestec Agregat, sort 4-31,5

Denumire indicatori	U/M	nr./ site	DN pentru produs	DN pentru metoda de încercări	Cerințele conform DN	Trecere prin sită
Compoziția granulometrică	%	63	SM SR EN 13242+A1:2010 Tab. 2	SM SR EN 933-1:2016	100	100
	%	45			98-100	98
	%	31,5			85-99	92
	%	22,4			-	78
	%	16			-	59
	%	11,2			-	29
	%	8			-	9
	%	5,6			-	3
	%	4			0-15	3
	%	2			0-5	2
	%	<2			-	0
Categoria după granulozitate					Categoria G	G <sub>c</sub> 85/15

Denumire indicatori	U/M	nr./ site	DN pentru produs	DN pentru metoda de încercări	Cerințele conform DN	Valori
Particule fine	%	0.063	SM SR EN 13242+A1:2010 Pct. 4.6	SM SR EN 933-1:2016	Conform Tab. 8	2,20 f <sub>4</sub>
Densitatea in stare uscată	Mg/m <sup>3</sup>	-	-	SM SR EN 1097-3:2011	-	1,380
Determinarea densității maxime	Mg/m <sup>3</sup>	-	-	SM SR EN 1097-6:2016	ρ	2,583
Determinarea absorției de apă	%	-	SM SR EN 13242+A1:2010 Pct. 7.3.2	SM SR EN 1097-6:2016	Conform Tab. 18	1,94 WA <sub>242</sub>
Îngheț- dezgheț	%	-	SM SR EN 13242+A1:2010 Pct. 7.3.3	SM SR EN 1367-1:2008	Conform Tab. 20	1,21 F <sub>2</sub>
Conținutul de granule alungite și cubice	%	-	SM SR EN 13242+A1:2010	SM EN 933-4:2013 pct.7	Conform Tab. 6	39 Sl <sub>40</sub>
Determinarea procentului de suprafețe concasate și sfărâmate	%	-	SM SR EN 13242+A1:2010 Pct.4.5	SM SR EN 933-5:2001 Pct 7	Conform Tab. 7	71 C <sub>50/30</sub> SC <sub>10</sub>
Determinarea rezistenței la sfărâmare	%	-	SM SR EN 13242+A1:2010 Pct.5.2	SM SR EN 1097-2:2016 Pct. 5	Conform Tab. 9	24 LA <sub>25</sub>
Determinarea rezistenței ta uzură	%	-	SM SR EN 13242+A1:2010 Pct. 5.3	SM SR EN 1097-1:2016 Pct. 6	Conform Tab. 11	14 M <sub>DE</sub> , 15

**Amestec Agregat, sort 0-4**

Denumire indicatori	U/M	nr./ site	DN pentru produs	DN pentru metoda de încercări	Cerințele conform DN	Trecere prin sită
Compoziția granulometrică	%	8	SM SR EN 13242+A1:2010 Tab 2	SM SR EN 933-1:2016	100	100
	%	5.6			98-100	98
	%	4			85-99	96
	%	2			-	92
	%	1			-	85
	%	0.500			-	68
	%	0.250			-	10
	%	0.125			-	2
	%	0.063			-	0
	%	<0.063			-	0
<b>Categoria după granulozitate</b>					Categoria G	<b>G<sub>F</sub> 85</b>

Denumire indicatori	U/M	nr./ site	DN pentru produs	DN pentru metoda de încercări	Cerințele conform DN	Date reale
Particule fine	%	0.063	SM SR EN 13242+Al:2010 Pct. 4.6	SM SR EN 933-1:2016	Conform Tab. 8	0,4 f <sub>3</sub>
Densitatea în stare uscată	Mg/m <sup>3</sup>	-	-	SM SR EN 1097-3:2011	-	1,628
Determinarea densității maxime	Mg/m <sup>3</sup>	-	-	SM SR EN 1097-6:2016	ρ	2,605

**Amestec Agregat, sort 0-31,5**

Denumirea indicilor	U/M	Nr./ site	DN pentru produs	DN pentru metoda de încercări	Cerințele conform DN	Trecere prin sită
Compoziție granulometrică	%	63	SM SR EN 13043:2010 Tab. 2	SM SR EN 933-1:2016	100	100
	%	45			98-100	100
	%	31,5			90-99	91
	%	22,4			-	82
	%	16			-	77
	%	11,2			-	68
	%	8			-	61
	%	5,6			-	55
	%	4			-	53
	%	2			-	50
	%	1			-	45
	%	0,5			-	26
	%	0,25			-	7
	%	0,125			-	1
	%	0,063			-	0
%	<0,063	-	0			
Categoría după granulozitate					Categoría G	G <sub>2</sub> 90

Denumirea indicilor	U/M	Nr./ site	DN pentru produs	DN pentru metoda de încercări	Cerințele conform DN	Date reale
Particule fine	%	0,063	SM SR EN 13043:2010	SM SR EN 933-1:2016	Conform Tab. 5	0,2 f <sub>3</sub>
Determinarea densității maxime	Mg/m <sup>3</sup>	-	-	SM SR EN 1097-6:2016	ρ	2,599
Densitatea în stare uscată	Mg/m <sup>3</sup>	-	-	SM SR EN 1097-3:2011	-	1,635
Determinarea absorbției de apă	%	-	SM SR EN 13043:2010 Pct. 4.2.9	SM SR EN 1097-6:2016	Conform Tab. 17	1,97 WA <sub>242</sub>
Îngheț-Dezghet	%	-	SM SR EN 13043:2010 Pct. 4.2.9	SM SR EN 1367-1:2008	Conform Tab. 19	1,24 F <sub>2</sub>

Certificatul  
# grosier, sort 4-16  
Denumirea  
indicilor

**Agregat grosier, sort 4-16**

Denumirea indicilor	U/M	Nr./site	DN pentru produs	DN pentru metoda de încercări	Cerințele conform DN	Trecere prin sită
Compoziția granulometrică	%	31,5	SM SR EN 13043:2010 Tab. 2	SM SR EN 933-1:2016	100	100
	%	22,4			100	100
	%	16			90-99	97
	%	11,2			-	58
	%	8			-	24
	%	5,6			-	6
	%	4			0-10	2
	%	2			0-2	1
	%	<2			-	0
Categoriza după granulozitate					Categoria G	G <sub>90/10</sub>

Denumirea indicilor	U/M	Nr./site	DN pentru produs	DN pentru metoda de încercări	Cerințele conform DN	Date reale
Particule fine	%	0.063	SM SR EN 13043:2010	SM SR EN 933-1:2016	Conform Tab. 5	0,6 f <sub>1</sub>
Densitatea în stare uscată	Mg/m <sup>3</sup>	-	-	SM SR EN 1097-3:2011	-	1,364
Determinarea densității maxime	Mg/m <sup>3</sup>	-	-	SM SR EN 1097-6:2016	ρ	2,567
Determinarea absorbției de apă	%	-	SM SR EN 13043:2010	SM SR EN 1097-6:2016	Conform Tab. 17	1,93 WA <sub>242</sub>
Înghet-Dezghet	%	-	SM SR EN 13043:2010	SM SR EN 1367-1:2008	Conform Tab. 19	1,17 F <sub>2</sub>
Conținutul de granule alungite și cubice	%	-	SM SR EN 13043:2010	SM EN 933-4:2013 pct.7	Conform Tab. 8	24 SL <sub>25</sub>
Determinarea rezistenței la sfărâmare	%	-	SM SR EN 13043:2010	SM SR EN 1097-2:2016 pct.5	Conform Tab. 11	22 LA <sub>25</sub>
Determinarea rezistenței la uzură	%	-	SM SR EN 13043:2010	SM SR EN 1097-1:2016 pct.6	Conform Tab. 15	10 M <sub>DE10</sub>

Certificatul de conformitate a CPF Nr. OCpr - 053 00003

at grosier, sort 4-31,5

Denumirea indicilor	U/M	Nr./ site	DN pentru produs	DN pentru metoda de încercări	Cerințele conform DN	Trecere prin sită
Compoziție granulometrică	%	63	SM SR EN 13043:2010 Tab. 2	SM SR EN 933-1:2016	100	100
	%	45			98-100	98
	%	31,5			90-99	92
	%	22,4			-	78
	%	16			-	59
	%	11,2			-	29
	%	8			-	9
	%	5,6			-	3
	%	4			0-15	3
	%	2			0-5	2
	%	<2			-	0
Categoría după granulozitate					Categoria G	G <sub>c</sub> 90/15

Denumirea indicilor	U/M	Nr./ site	DN pentru produs	DN pentru metoda de încercări	Cerințele conform DN	Date reale
Particule fine	%	0,063	SM SR EN 13043:2010	SM SR EN 933-1:2016	Conform Tab. 5	2,20 f <sub>4</sub>
Densitatea în stare uscată	Mg/m <sup>3</sup>	-	-	SM SR EN 1097-3:2011	-	1,380
Determinarea densității maxime	Mg/m <sup>3</sup>	-	-	SM SR EN 1097-6:2016	ρ	2,583
Determinarea absorbției de apă	%	-	SM SR EN 13043:2010	SM SR EN 1097-6:2016	Conform Tab. 17	1,94 WA <sub>242</sub>
Îngheț-Dezghet	%	-	SM SR EN 13043:2010	SM SR EN 1367-1:2008	Conform Tab. 19	1,21 F <sub>2</sub>
Conținutul de granule alungite și cubice	%	-	SM SR EN 13043:2010	SM EN 933-4:2016 Pct. 7	Conform Tab. 8	39 Sl <sub>50</sub>
Determinarea rezistenței la sfărâmare	%	-	SM SR EN 13043:2010	SM SR EN 1097-2:2016 Pct. 5	Conform Tab. 11	24 LA <sub>25</sub>
Determinarea rezistenței la uzură	%	-	SM SR EN 13043:2010	SM SR EN 1097-1:2016 Pct. 6	Conform Tab. 15	14 M <sub>DE</sub> 15

**Agregat fin, sort 0-4**

Denumirea indicilor	U/M	Nr./site	DN pentru produs	DN pentru metoda de încercări	Cerințele conform DN	Trecere prin sită
Compoziția granulometrică	%	8	SM SR EN 13043:2010 Tab. 2	SM SR EN 933-1:2016	100	100
	%	5.6			98-100	98
	%	4			85-99	96
	%	2			-	92
	%	1			-	85
	%	0.500			-	68
	%	0.250			-	10
	%	0.125			-	2
	%	0.063			-	0
	%	<0.063			-	0
<b>Categoria după granulozitate</b>					<b>Categoria G</b>	<b>G<sub>F</sub> 85</b>

Denumirea indicilor	U/M	Nr./site	DN pentru produs	DN pentru metoda de încercări	Cerințele conform DN	Date reale
Particule fine	%	0.063	SM SR EN 13043:2010	SM SR EN 933-1:2016	Conform Tab.5	0,4 f <sub>3</sub>
Densitatea în stare uscată	Mg/m <sup>3</sup>	-	-	SM SR EN 1097-3:2011	-	1,628
Determinarea densității maxime	Mg/m <sup>3</sup>	-	-	SM SR EN 1097-6:2011	ρ	2,605

Conducător OCpr

Croitoru Gheorghe



Seria A Nr. 000003

Prezenta Anexă nu este valabilă în lipsa Certificatului de conformitate a controlului producției în fabrică

Falsificarea certificatelor se pedepsește conform legislației Republicii Moldova