

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 măsuri naționale de conformitate SM pe produsele specificate în prezentul certificat.



Producător OCpr



Croitoru Gheorghe

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

Seria A Nr. 000003

**ORGANISM DE CERTIFICARE PRODUSE DIN CADRUL INSTITUȚIEI PUBLICE OFICIUL
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
Certificatul de
conformitate a CPF
Nr. OCpr – 053 00003

la Certificatul de conformitate a controlului din 30.12.2023
producției în fabrică
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	Serinte conform DN	Date reale	
1	Agregate pentru beton	Particule fine	%	Conform Tab. 8	2,6	4,0
2	Agregate pentru utilizare în inginerie civilă și în construcții de drumuri				F ₃	F ₅
3	Agregate pentru amestecuri bituminoase	Densitatea maximă	Mg/m ³	-	2,575	2,570
		Densitatea în stare uscată	Mg/m ³	-	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
Categoria după granulozitate					Categoria G	G _a 90

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 ₃
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 ³	-	-	SM SR EN 1097-6:2016	ρ	2,599
Densitatea în stare uscată	Mg/m ³	-	-	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 ₂₄	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 ₂

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
Categoria după granulozitate					Categoria G	G _c 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 _{1,5}
Densitatea în stare uscată	Mg/m ³	-	-	SM SR EN 1097-3:2011	-	1,364
Determinarea densității maxime	Mg/m ³	-	-	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 ₂₄	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 ₂
Conținutul de granule alungite și cubice	%	-	SM SR EN 12620+A1:2010	SM EN 933-4:2013 pct.7	Conform Tab. 9	24 Sl ₄₀

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 ₁₀
Determinarea rezistenței la sfărâmare	%	-	SM SR EN 12620+A1:2010	SM SR EN 1097-2:2016 Pct. 5	Conform Tab. 12	22 LA ₂₅
Determinarea rezistenței la uzură	%	-	SM SR EN 12620+A1:2010	SM SR EN 1097-1:2016 Pct. 6	Conform Tab. 14	10 M _{DE} , 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
Categoriza după granulozitate					Categoria G	G _c 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 ₄
Densitatea în stare uscată	Mg/m ³	-	-	SM SR EN 1097-3:2011	-	1,380
Determinarea densității maxime	Mg/m ³	-	-	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 ₂₄	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 ₂

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 ₄₀
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 ₁₀
Determinarea rezistenței la sfărâmare	%	-	SM SR EN 12620+A1:2010	SM SR EN 1097-2:2016 Pct. 5	Conform Tab. 12	24 LA ₂₅
Determinarea rezistenței la uzură	%	-	SM SR EN 12620+A1:2010	SM SR EN 1097-1:2016 Pct. 6	Conform Tab. 14	14 M _{DE} , 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
Categoriza după granulozitate					Categoria G ^d	G _F 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 ₃
Modul de finețe	-	-	SM SR EN 12620+A1:2010 Anexa B Tab. B2	-	MF 2,8-1,5	2,5
Densitatea în stare uscată	Mg/m ³	-	-	SM SR EN 1097-3:2011	-	1,628
Determinarea densității maxime	Mg/m ³	-	-	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
	Categoria după granulozitate					-
					Categoria G	G _a 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 ₃
Determinarea densității maxime	Mg/m ³	-	-	SM SR EN 1097-6:2016	ρ	2,599
Densitatea în stare uscată	Mg/m ³	-	-	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 ₂₄₂
Îngheț- dezgheț	%	-	SM SR EN 13242+A1:2010 Pct. 7.3.3	SM SR EN 1367-1:2008	Conform Tab. 20	1,24 F ₂

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
Categoria după granulozitate					Categoria G	G _c 85/15

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 13242+A1:2010 Pct. 4.6	SM SR EN 933-1:2016	Conform Tab. 8	0,6 f ₂
Densitatea în stare uscată	Mg/m ³	-	-	SM SR EN 1097-3:2011	-	1,364
Determinarea densității maxime	Mg/m ³	-	-	SM SR EN 1097-6:2016	ρ	2,567
Determinarea absorbției de apă	%	-	SM SR EN 13242+A1:2010 Pct. 7.3.2	SM SR EN 1097-6:2016	Conform Tab. 18	1,93 WA ₂₄₂
Îngheț- dezgheț	%	-	SM SR EN 13242+A1:2010 Pct. 7.3.3	SM SR EN 1367-1:2008	Conform Tab. 20	1,17 F ₂
Conținutul de granule alungite și cubice	%	-	SM SR EN 13242+A1:2010	SM EN 933-4:2013 pct.7	Conform Tab. 6	24 Sl ₄₀
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 _{50/30}
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 ₂₅
Determinarea rezistenței la uzură	%	-	SM SR EN 13242+A1:2010 Pct.5.3	SM SR EN 1097-1:2016 Pct. 6	Conform Tab. 11	10 M _{DE} , 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 _c 85/15

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 13242+A1:2010 Pct. 4.6	SM SR EN 933-1:2016	Conform Tab. 8	2,20 f ₄
Densitatea in stare uscată	Mg/m ³	-	-	SM SR EN 1097-3:2011	-	1,380
Determinarea densității maxime	Mg/m ³	-	-	SM SR EN 1097-6:2016	ρ	2,583
Determinarea absorbției de apă	%	-	SM SR EN 13242+A1:2010 Pct. 7.3.2	SM SR EN 1097-6:2016	Conform Tab. 18	1,94 WA ₂₄₂
Îngheț- dezgheț	%	-	SM SR EN 13242+A1:2010 Pct. 7.3.3	SM SR EN 1367-1:2008	Conform Tab. 20	1,21 F ₂
Conținutul de granule alungite și cubice	%	-	SM SR EN 13242+A1:2010	SM EN 933-4:2013 pct.7	Conform Tab. 6	39 SI ₄₀
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 _{50/30} SC ₁₀
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 ₂₅
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 _{DE} , 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+Al: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
Categoria după granulozitate					Categoria G	G _F 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+Al:2010 Pct. 4.6	SM SR EN 933-1:2016	Conform Tab. 8	0,4 f ₃
Densitatea în stare uscată	Mg/m ³	-	-	SM SR EN 1097-3:2011	-	1,628
Determinarea densității maxime	Mg/m ³	-	-	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					Categoria G	G _a 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 ₃
Determinarea densității maxime	Mg/m ³	-	-	SM SR EN 1097-6:2016	ρ	2,599
Densitatea în stare uscată	Mg/m ³	-	-	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 ₂₄₂
Îngheț-Dezghet	%	-	SM SR EN 13043:2010 Pct. 4.2.9	SM SR EN 1367-1:2008	Conform Tab. 19	1,24 F ₂

Agregat grosier, sort 4-16

1870 gal. grosier, sort 4-10						
Denumirea indicilor	U/M	Nr./site	DN pentru produs	DN pentru metoda de încercari	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
Categoria după granulozitate					Categoria G	G _c 90/10

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 ₁
Densitatea în stare uscată	Mg/m ³	-	-	SM SR EN 1097-3:2011	-	1,364
Determinarea densității maxime	Mg/m ³	-	-	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 ₂₄₂
Îngheț-Dezghet	%	-	SM SR EN 13043:2010	SM SR EN 1367-1:2008	Conform Tab. 19	1,17 F ₂
Conținutul de granule alungite și cubice	%	-	SM SR EN 13043:2010	SM EN 933-4:2013 pct.7	Conform Tab. 8	24 SL ₂₅
Determinarea rezistenței la sfărâmare	%	-	SM SR EN 13043:2010	SM SR EN 1097-2:2016 pct.5	Conform Tab. 11	22 LA ₂₅
Determinarea rezistenței la uzură	%	-	SM SR EN 13043:2010	SM SR EN 1097-1:2016 pct.6	Conform Tab. 15	10 M _{DE} 10

Agregat 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					Categoría G	G _c 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 ₄
Densitatea în stare uscată	Mg/m ³	-	-	SM SR EN 1097-3:2011	-	1,380
Determinarea densității maxime	Mg/m ³	-	-	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 ₂₄₂
Îngheț-Dezghet	%	-	SM SR EN 13043:2010	SM SR EN 1367-1:2008	Conform Tab. 19	1,21 F ₂
Conținutul de granule alungite și cubice	%	-	SM SR EN 13043:2010	SM EN 933-4:2016 Pct. 7	Conform Tab. 8	39 Sl ₅₀
Determinarea rezistenței la sfărâmare	%	-	SM SR EN 13043:2010	SM SR EN 1097-2:2016 Pct. 5	Conform Tab. 11	24 LA ₂₅
Determinarea rezistenței la uzură	%	-	SM SR EN 13043:2010	SM SR EN 1097-1:2016 Pct. 6	Conform Tab. 15	14 M _{DE} 15

Agregat fin, sort 0-4

Denumirea indicilor	U/M	Nr./site	DN pentru produs	DN pentru metoda de încercari	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
Categoria după granulozitate					Categoria G	G _F 85

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 ₃
Densitatea în stare uscată	Mg/m ³	-	-	SM SR EN 1097-3:2011	-	1,628
Determinarea densității maxime	Mg/m ³	-	-	SM SR EN 1097-6:2011	p	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