

ORGANISM DE CERTIFICARE PRODUSE DIN CADRUL I.P. OATUCL

CERTIFICAT DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ



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

Nr. de înregistrare
OCpr - 053 00011



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

tel.: 022 776907; fax: 022 776930; e-mail: org.certificare@oatucl.md; 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, agregate nelegate sau legate hidraulice

Produse de: „REMIH & CO” S.R.L.

Adresa juridică: sat. Slobozia-Dușca, r-l Criuleni

Locația producției: zăcământul de nisip-prundiș, bloc – IV Slobozia-Dușca, situat la 1 km Nord-Vest de sat. Slobozia-Dușca, r-nul Criuleni

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 I.P. 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 13242+A1:2010/C91:2022**

Sistem aplicabil: 2+

Acest certificat a fost emis prima dată la data de 25.04.2024 și va rămâne valabil până la data de 24.04.2029, 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 1 pagină.

Titularul prezentului certificat este obligat să aplice marca națională de conformitate SM pe produsele specificate în prezentul certificat.

Conducător OCpr



Dr. ing. Croitoru Gheorghe

Seria A Nr. 000011

VIZA SUPRAVEGHERE _____ 20 _____
--

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

ANEXĂ

Fila 01

la Certificatul de conformitate a controlului
producției în fabrică
Nr. OCpr – 053 00011

din 25.04.2024

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

Denumirea indicilor	U/M	nr./ site	DN pentru produs	DN pentru metoda de încercări	Cerințele conform DN	Trecere pri sită
Compoziția granulometrică	%	63	SM SR EN 13242+A1:2010 Tab2	SM SR EN 933-1:2016	100	100
	%	45			98-100	100
	%	31,5			80-99	99
	%	22,4			-	94
	%	16			-	88
	%	11,2			-	77
	%	8			-	66
	%	5,6			-	58
	%	4			-	50
	%	2			-	41
	%	1			-	33
	%	0,5			-	23
	%	0,25			-	4
	%	0,125			-	1
%	0,063	-	0			
%	<0,063	-	0			
Categoria după granulozitate					Categoria G	G_A 80

Denumirea indicilor	U/M	nr./ site	DN pentru produs	DN pentru metoda de încercări	Cerințele conform DN	Date reale
Particule fine	%	0,063	SM SREN 13242+A1:2010	SM SR EN 933-1:2016	Conform Tab.8	1,5 f ₃

Conducător OCpr

Dr. ing. Croitoru Gheorghe



Seria A Nr. 000011

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

Falsificarea certificatelor se pedepsește conform legislației Republicii Moldova

Denumire solicitant: "GOIANA PETR.CO" S.R.L. s. Goianul Nou, mun. Chișinău, Republica Moldova
Denumire produs:

Agregate de balastieră pentru beton și pentru utilizare în inginerie civilă și drumuri:

- Agregat fin (nisip spalat), sort 0-4 mm
- Agregat fin (nisip cernut), sort 0-4 mm
- Agregat grosier (pietriș concasat) sort 4-8mm, sort 8-16 mm, sort 16-315 mm
- Amestec de agregate (nisip-pietriș) sort 0-31,5 mm

Certificat: CPF- 336 -2023

Data eliberării: 04.10.2023

Valabil: 03.10.2028

ANUL	Ian	Feb	Mar	Apr	Mai	Iunie	Iulie	August	Sep	Oct	Noiem	Decem
2024												
2025												
2026												
2027												

Nota 1: Depunerea Cererii la recertificare se va efectua cu 3 luni înainte de expirarea termenului de valabilitate a Certificatului.

Nota 2: În cazul în care Solicitantul nu va depune Cererea la recertificare în termenii stabiliți, OC CERTMATCON își asumă responsabilitatea de efectua certificare inițială.

Nota 3: Solicitantul trebuie să asigure buna organizare și desfășurare a activităților de supraveghere în conformitate cu cerințele stabilite de OC CERTMATCON.

Nota 4: Dacă Solicitantul refuză desfășurarea supravegherii, OC CERTMATCON, suspendă Certificatele și anunță public pe pagina web, în rețelele de socializare și autoritățile interesate Decizia de suspendare.

Supravegherea 1

LOCAȚIILE PLANIFICATE PENTRU EVALUARE (după caz):

	Supravegherea 1 2024	Supravegherea 2 2025	Supravegherea 3 2026	Supravegherea 4 2027
Adresa locației.	s. Goianul Nou, mun. Chișinău, Republica Moldova			

ELABORAT

Responsabil de dosar

Expert OC

Natalia Melnicova

APROBAT

Conducătorul OC

Ion PUHA

Primit: Valeriu RĂCIULĂ

(Nume, prenume,

semnatura, data)

RAPORT DE ÎNCERCĂRI ÎNȚIALE DE TIP

Nr.12 din 16.08.2021

REZULTATUL ÎNCERCĂRILOR nr. 1

Visip spalata.

Nr.	Denumirea indicilor, u/m	DN Metoda de încercare	Valoarea admisibilă	Rezultatele încercărilor	Incertitudinea ±U _x
1.	Masa volumetrică reală în stare uscată, Mg/m ³	SM EN 1097-6:2016	≥2,00	2,62	1,2 g/cm ³
2.	Masa volumetrică în vrac în stare uscată, Mg/m ³	SM EN 1097-3:2016	Valoare declarată	1,44	0,88 kg/m ³
3.	Conținut de părți fine,%	SM EN 933-1:2016	≤3	1,3	0,52
			Categorie (f)	f3	
4.	Calitatea părților fine (Albastru de Metilen).	SM SR EN 933-9:2016	-	MB=0,75	1,27 g colorant/ kg fracțiune
5.	Definirea părții grosiere sau fine ale agregatului fin	SM EN 933-1:2016	30-70	37,4	-
			Clasificarea	MP	

6. Determinarea granulozității

Mărimea ochiurilor sitei,mm	2 D 8	1,4 D 5,6	D 4	2	1	0,5	0,25	0,125	0,063	d=0 D<4
Valoarea admisibilă, SM SR EN 12620+A1:2010. pct. 4.3.2 tab. 2	100	95-100	85-99	-	-	-	-	-	-	Categoria Gr 85
SM SR EN 13242:2010, pct. 4.3.1 tab. 2.		98-100	85-99							Categoria Gr 85
Procent masic de trecere, %	100	99,7	91,3	76,8	65,2	37,4	7,1	2,05	1,3	-



RAPORT DE ÎNCERCĂRI ÎNȚIALE DE TIP

Nr.12 din 16.08.2021

REZULTATUL ÎNCERCĂRILOR nr. 3

Nisip si pietris

Nr.	Denumirea indicilor, u/m	DN Metoda de încercare	DN Cerința Tehnică	Valoarea admisibilă	Rezultatele încercărilor	Incertitudinea, $\pm U_x$, %
1.	Masa volumetrică reală, Mg/m ³	SM EN 1097-6:2016	SM SR EN 13242+A1:2010, pct. 5.5	$\geq 2,00$	2,645	1,2 g/cm ³
2.	Masa volumetrică în vrac, Mg/m ³	SM SR EN 1097-3:2016	-	Valoare declarată	1,583	0,88 kg/m ³
3.	Conținut de părți fine, %	SM EN 933-1:2016	SM SR EN 13242+A1:2010, pct. 4.6 tab. 8	≤ 3	1,22	0,52
				Categorie (f)	f3	

4. Determinarea clasei de granulozitate SM EN 933-1:2016

Dimensiuni sită, mm	2D	63	1,4D	55	D	40	32	16	8	4	2	1	0.5	0,25	0,125	0,063	d=0	D \geq 4
Valoarea admisibilă SM SR EN 12620+A1:2010, pct.4.3.2, tab.2	100	98-100	90-99	85-99					· ·	· ·	· ·	· ·	· ·	· ·	· ·	· ·	Categorie GA90	D \geq 4
Valoarea admisibilă SM SR EN 13242+A1:2010, pct.4.3.1 tab.2																		
Procent masic de trecere, %	100	99,0	92,5	98,4	86,2	82,4	75,6	62,0	57,4	30,0	11,1	5,26	1,22					

