

CERTIFICAT

DE VERIFICARE A ASIGURĂRII CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ
Numărul: CV-036-2021

AGREGATE PENTRU BETOANE:
0-4 mm; 8-16 mm

Produs de:
SILMAX-EXIM SRL,
s. Șerpeni, r-l. Anenii Noi, Republica Moldova.

Loc de producție: **Zăcămint de nisip – prundiș „Șerpeni”, s. Șerpeni, r-l. 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. OC Certmatcon a efectuat verificarea asigurării controlului producției în fabrică de către producător conform sistemului 4, a evaluat rapoartele privind încercările inițiale de tip și va efectua supravegherea continuă a procesului de producție. Acest certificat atestă îndeplinirea prevederilor privind asigurarea controlului producției în fabrică descrise în anexa ZA a standardului:

SM SR EN 12620+A1:2010

Acest certificat a fost emis prima dată la data de 25.06.2021 și va rămâne valabil până la data de 24.06.2024, 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
iunie
2022

de vizat
până în
iunie
2023

Digitally signed by Covas Adrian
Date: 2022.06.08 17:23:06 EEST
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova



Director General
Ion PUHA

Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.



CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

OCpr - 049 11 A009306-19

Data emiterii: 13 iunie 2019

Valabil pînă la: 31 decembrie 2020

SM SR EN ISO/IEC 17065:2013

OCpr-049

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - 049

CERTMATCON mun. Chișinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD2023, tel. 022-903-001; cell. 078-191-001.
e-mail: office@certmatcon.md, WWW.CERTMATCON.MD.

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:
DENUMIREA / DESCRIEREA

Nisip pentru lucrări de construcții, cernut clasa I, granulație mărunță, Mgr.=1,85,
fabricat conform cerințelor GOST 8736-93.

Codul NCM
2505

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

Ordin nr.381 din 31.07.2018, Cu privire la aprobarea Regulamentului privind procedura generală de evaluare a conformității produselor pentru construcții, utilizată în perioada de tranziție la standardele armonizate, conform HG nr.913 din 25.06.2016; GOST 8736-93 pct. 4.3, 4.4.1, 4.4.6, 7; RNI 06-5.3.35:2001 pct. 2.2.

PRODUCĂTOR

SRL "GOIANA PETR.CO", s. Goianul Nou, mun. Chișinău, Republica Moldova.
Producere: Sector de producere s. Goianul Nou, mun. Chișinău.

Codul țării
MD

SOLICITANT

Producătorul.

Codul IDNO
1002600032899

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 0333 din 11.06.2019, eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chișinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD2023, certificat de acreditare Nr. OCpr.-049 din 08.05.2018 valabil pînă la 07.05.2022, eliberat de CNA "MOLDAC"; Raport de încercări Nr. 460/1 din 06.06.2019, eliberat de către Centrul de Încercări ICȘC "Incercom" ÎS, mun. Chișinău, str. Independenței, 6/1, certificat de acreditare Nr. LÎ-021 din 23.06.2018, valabil pînă la 22.02.2022, eliberat de CNA "MOLDAC"; Raport de încercări Nr. 390/11 din 05.06.2019, eliberat de LÎ din cadrul "CertMatCon" SRL, mun. Chișinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD2023, certificat de acreditare Nr. LÎ - 101 valabil pînă la 30.07.2019, eliberat de CNA "MOLDAC".

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Sistemul 2+. Evaluarea de supraveghere se va efectua una dată la 6 (sase) luni de către OC "CertMatCon".
Certificatul este valabil doar în cazul respectării procesului tehnologic stabilit de către producător și asigurării cu certificat de calitate a fiecărui lot de produse livrat.
Contract de prestări servicii Nr. 761 din 30.03.2017.



Conducătorul OC

Puha I.

Digitally signed by Puha I. in the presence of the Control Panels
Date: 2019.07.01 10:45:11 +0300
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova
Falsificarea certificatelor se pedepsește conform legislației



Seria A № 007704

Data începutului încercării: 03.06.2019

Data finisării încercărilor: 06.06.2019

REZULTATUL ÎNCERCĂRILOR

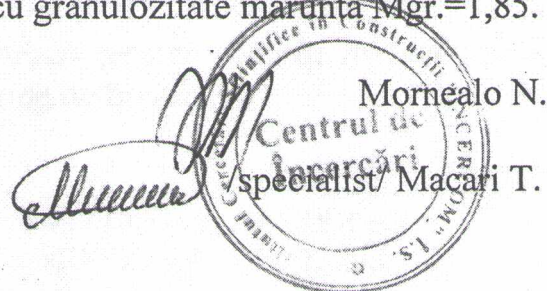
Denumirea indicilor	U/M	nr./site	DN pentru produs	DN pentru metoda de încercări	Cerințele conform DN	Date reale
Densitatea în stare uscată	Kg/m ³	-	GOST 8736-93	GOST 8735-88 pct. 9	-	1490
Compoziția granulometrică Reziduu pe Sită p.4.3.4 Parțial -numărătorul, Total-numitorul	%	10	GOST 8736-93 pct.4.3.4	GOST 8735-88 pct.3	Max 0,5	0,48
	%	5			Max 10	4,5
	%	2,5			-	3,55
	%	1,25			-	5,12/8,67
	%	0,63			10-30	3,92/12,59
	%	0,315			-	51,25/63,84
	%	0,16			-	32,56/96,40
	%	<0,16			Max 10	3,6
Modulul granular	-	-	GOST 8736-93 pct.4.3.2		Mărunt 1,5÷2,0	1,85
Conținutul particulelor prafoase și argiloase	%	-	GOST 8736-93 pct.4.4.1	GOST 8735-88 pct.5	Max 3,0	2,8
Conținutul de argilă în bulgări	%	-	GOST 8736-93 pct.4.4.1	GOST 8735-88 pct.4	Max 0,35	0,2

Declarație de conformitate: Nisipul prezentat de SRL „Goiana Petr.Co”, sector de producere s. Goianul Nou, conform cerințelor GOST 8736-93 pct.4.3.4 corespunde clasa I, cu granulozitate măruntă Mgr.=1,85.

Șeful CI ICȘC „INCERCOM” IS

Executantul

Mornealo N.
Specialist/ Macari T.



Un exemplar a raportului de încercări a fost înminat:

1. SRL „Goiana Petr.Co”
2. CI „INCERCOM” IS
3. OC „CertMatCon”

În atenția producătorilor, utilizatorilor și organelor de control:

Rezultatele încercărilor se referă la probele testate. Copia raportului de încercări nu este valabilă fără originalul semnăturii și a ștampilei Centrului de Încercări al Institutului de Cercetări științifice în Construcții „INCERCOM” IS. Retipărirea raportului de încercări sau reproducerea fără permisiunea Centrului de Încercări al Institutului de Cercetări Științifice în Construcții „INCERCOM” IS este strict interzisă.