

ORGANISMUL DE CERTIFICARE „CERTMATCON“



CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

OCpr - 049 11 A009972-20

Data emiterii: 09 aprilie 2020

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:

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 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.

FABRICANT

EXPLORATOR GRUP SRL, s. Goianul Nou, mun. Chișinău, Republica Moldova.
Cariera "Calfa-II", s. Calfa, rn. Anenii-Noi.

Codul țării
MD

SOLICITANT

Producătorul

Codul IDNO
1008600009200

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 0028 din 08.04.2020 eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chișinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD 2023, certificat de acreditare Nr. OCpr.-049 din 08.05.2018 valabil pînă la 07.05.2022 eliberat de CNA "MOLDAC"; Raport de încercări Nr. 159/2 din 06.04.2020 eliberat de către Centrul de Încercări ICȘC "Incercom" ÎS, mun. Chișinău, str. Independenței, 6/1, certificat de acreditare Nr. LÎ-021 valabil pînă la 22.02.2022; Raport de încercări Nr. 041/11 din 26.03.2020 eliberat de LÎ al CEM "EXMOBILA" SRL, str. Uzinelor, 9, mun. Chișinău, MD 2023, certificat de acreditare Nr. LÎ-098, valabil pînă la 20.07.2020, eliberat de CNA "MOLDAC".

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Sistemul 2+. Certificatul este valabil doar în cazul respectării procesului tehnologic stabilit de către producătorul și asigurării cu certificat de calitate a fiecărui lot de produse livrat.

Contract de prestări servicii Nr. 14/2020 din 26.02.2020.



Seria A № 010228

Conducătorul OC

PUHA Ion

În atenția antreprenorilor și organelor de control!
Copiile certificatelor de conformitate se legalizează în modul stabilit de
OC „CERTMATCON”, informații pe www.certmatcon.md

Falsificarea certificatelor se pedepsește conform legislației



CENTRUL DE ÎNCERCĂRI
al Institutului de Cercetări Științifice în Construcții „INCERCOM” ÎS
or. Chișinău str. Independenței 6/1, 77-46-38
www.incercom.md

Denumirea produsului, ambalarea, volumul lotului, data fabricării, termenul de valabilitate (după caz): Nisip pentru lucrări de construcții, cernut (1 probă)

Solicitant: SRL „Explorator Grup”, mun. Chișinău, sat. Goianul Nou.

Producător: SRL „Explorator Grup”

Scopul încercării: Efectuarea încercărilor program – tip.

Numărul și data de înregistrare a cererii solicitantului: nr.159 din 04.03.2020

Prelevarea probelor conform: GOST 8736-93 - mostrele au fost prelevate de către reprezentantul OC „CertMatCon” expert M. Guțu

Date de prelevare a probelor: act de prelevare a mostrelor nr. 0028 din 03.03.2019

Data primirii mostrei: 04.03.2020

Indicativul și denumirea documentului normativ la produs ce conțin caracteristicile pentru condițiile tehnice:

GOST 8736-93 „Nisip pentru construcții. Condiții tehnice.”

Indicativul și denumirea documentului normativ pentru metode de încercări:

GOST 8735-88 „Nisip pentru construcții. Metode de încercări.”

Aparatele și utilajul folosit pentru încercări:

Balanță BS-6/15 D1.3 certificat de etalonare nr. MD 10 3.2-1338/2019 din 02.12.2019

Aparat de cântărit PA 4102C certificate de etalonare nr. MD 10 3.2-1124/2018 din 07.12.2018

Dulap de uscare, tip SNOL 58/350 certificat de etalonare nr. MD 10 3.4-1279/2019 din 04.12.2019

Set de site certificat de etalonare nr. 3.4-550 - 3.4-557/2018 din 20.11.2018

Condițiile la efectuarea încercărilor:

Temperatura aerului +20°C

Umeditatea relativă a aerului 73%

Data începutului încercării: 06.03.2020

Data finisării încercărilor: 06.04.2020

REZULTATUL ÎNCERCĂRILOR

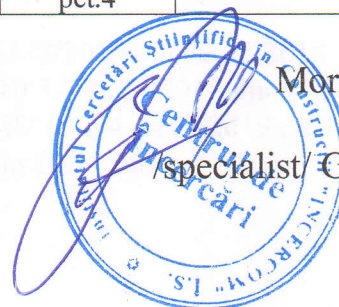
Denumirea indicilor	U/M	nr./site	DN pentru produs	DN pentru metoda de încercări	Cerințele conform DN	Date reale
Densitatea în stare uscată	Kg/m ³	-	GOST 8736-93	GOST 8735-88 pct. 9	-	1490
Densitatea reală	g/cm ³	-	GOST 8736-93	GOST 8735-88 pct. 8.2	-	1,77
Conținut de goluri	%	-	GOST 8736-93	GOST 8735-88 pct. 9.2	-	19
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

Șeful CÎ ICȘC „INCERCOM” ÎS

Executantul

Mornealo N.

specialist/ Gîrlea V.



Un exemplar a raportului de încercări a fost înmînat:

1. SRL „Explorator Grup”
2. CÎ „INCERCOM” ÎS
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” ÎS. Retipărirea raportului de încercări sau reproducerea fără permisiunea Centrului de Încercări al Institutului de Cercetări Științifice în Construcții „INCERCOM” ÎS este strict interzisă.