### ORGANISM DE EVALUARE A CONFORMITĂȚII "CONTROLCONSTRUCT"

## CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare

OCpr - 044 11 A000608-19

Data emiterii:

16 noiembrie 2019

Valabil pînă la: 31 decembrie 2020

ORGANISMUL DE CERTIFICARE Nr. OCpr-044

OC "CONTROLCONSTRUCT" S.R.L.

MD-3121, mun. Bălti, str. Ștefan cel Mare, 170 tel.: (231) 9-36-25

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

DENUMIREA / DESCRIEREA

Codul NM MD

6810

Plăci din beton pentru trotuare

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:

SM 270:2008 "Plăci din beton și beton armat pentru trotuare"

p.p. 4.2.1.1; 4.2.1.2; 4.2.1.3; 4.2.1.4; 4.3; RNI 06.5.3.35

Reglementării Tehnice HG RM Nr. 913 din 25.07.2016, RNI 06.5.3.35

**PRODUCĂTOR** 

ÎI "CUCEREAVÎI ALEXANDR"

MD-3100, m. Bălți, str. Bucovinscaia, 8

Codul țării MD

SOLICITANT

ÎI 'CUCEREAVÎI ALEXANDR'',

MD-3100, m.Bălți, str. Sofia, 27

Codul IDNO

10096020027

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raportului de evaluare Nr. 581 din 18.07.2019 OC "Controlconstruct" S.R.L.

Certificat de acreditare Nr. OCpr - 044 din 23.10.2017 data expirării 22.10.2021

Raportul de încercări Nr. 196-2 din 15.10.2019 LÎ SA "NOUCONST"

Certificat de acreditare Nr. LÎ - 116 din 20.11.2017 data expirării 19.11.2021

INFORMATIE SUPLIMENTARĂ:

Sistemul de certificare 2+

Evaluarea periodică se va efectua o dată la 6 luni de către OC "Controlconstruct" SRL

Dosar nr. 581

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

prezentul certificat

TROLCONSTRUCE onducătorul organismului de evaluare a conformității

Macar N.

În atenția antreprenorilor și organelor de control! Copiile certificatelor de conformitate se legalizează în modul stabilit de organismul de evaluare a conformității "Controlconstruct"

Seria

ОРГАН ПО ОЦЕНКЕ COOTBETCTВИЯ "CONTROLCONSTRUCT"

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Регистрационный номер

OCpr - 044 11 A000608-19

Дата выдачи:

16 ноября 2019

Действителен до: 31 декабря 2020

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Nr. OCpr-044 OC "CONTROLCONSTRUCT" OOO

МД-3121, г. Бэлць, ул. Штефан чел Маре, 170 тел.: (231) 9-36-25

НАСТОЯЩИМ ДОКУМЕНТОМ УДОСТОВЕРЯЕТСЯ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ, ИДЕНТИФИЦИРОВАННАЯ КАК: НАИМЕНО ВАНИЕ / ОПИСАНИЕ

Плиты бетонные тротуарные

Код NM MD 6810

СООТВЕТСТВУЕТ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ, УСТАНОВЛЕННЫМ В:

SM 270:2008 "Plăci din beton și beton armat pentru trotuare"

п.п. 4.2.1.1; 4.2.1.2; 4.2.1.3; 4.2.1.4; 4.3; RNI 06.5.3.35

Техническом Регламенте на базе РП МД № 913 от 25.07.2016 г. RNI 06.5.3.35-2001

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** 

ÎI "CUCEREAVÎI ALEXANDR"

МД-3100, м. Бельцы, ул. Буковинская, 8

ЗАЯВИТЕЛЬ

ИП "CUCEREAVÎI ALEXANDR"

МД-3100, м. Бельцы, ул. Софийская, 27

Код IDNO 10096020027 29

Код страны

MD

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 581 от 18.07.2019 г. ИЛ АО "NOUCONST"

Сертификат аккредитации № LÎ - 116 от 20.11.2017 г. срок действия 19.11.2021 г.

Рапорта оценки № 196-2 от 15.10.2019 г. ОС "Controlconstruct" ООО

Сертификат аккредитации № ОСрг - 044 от 23.10.2006 г. срок действия 22.10.2021 г.

дополнительная информация:

Система сертификации 2+

OLDOVA

Периодическая оценка осуществляется один раз в 6 месяцев ОС «Controlconstruct» Дело  $N^{\circ}$  581

Обладатель данного сертификата обязан наносить национальный знак соответствия SM на продукцию, указанную в настоящем сертификате

С, Руководитель органа ф. по оценке соответствия Макар Н.И.

Серия В 000608

Вниманию предпринимателей и конролирующих органов! Копии сертификата соответствия легализируются в соответствии с правилами, установленными органом по оценке соответствия "Controlconstruct"



# Nr. 196 din 18.10.2019 Raport de încercări

Crp. 2 m3 2

Дата: 01.07.2019г.

Caracteristica probelor de beton supuse încercării: Plăci de beton pentru trotuare.
 Condițiile medului înconjurător: T = 19°C, W= 76%
 UÎ și SM: pres II – 125; șubler; balanța electronică; cuvă cu apă
 Rezultatul încercărilor: ÎI "Cucereavii Alexandr"

Редакция: 3

Код: ПИ - 5.10-1

Rezultatele încercărilor	medie	2	46,5	0,64
	3	. =	46,5	0,85
zultatele	2	10	46,6	0,55 0,85
Re	-	6	46,4	0,51
Norma cerinței DN		1	39,29	Max.6
Unitate N de co		9	MPa	%
DN pentru metodele de încercări Nr punctului		\$	GOST10180-2014 p.5.2	GOST 12730.3 – 78
DN pentru cerințele tchnice Nr punctului		4	SM 270 :2008 p.4.2.1.1	SM 270: 2008 p.4.2.1.3
Caracteristica încercării		8	Reziatența la compresiune	Absorbția de apă
Marca probei și data prelevării		2	B30 15.09.2019	B30 15.09.2019
d/o d/o		1	-	2

Declarație de conformitate: Rezultatele obținute corespund cerințelor tehnice SM 270:2008

A efecutat

A efecutat

A verificat: Se

Ivaşcu Maxim

Simae Tatiana

Lunic Irina

Un exemplar a raportului de încercări:

1. SRL "Nouconst"

2. Îl "Cucereavii Alexandr" 3. OC "Controlconstruct"

NOTÁ: Prezentul raport de încercări nu poate fi reprodus sau multiplicat fără acordul L.Î., și este valabil dupâ aplicarea stampilei L.Î. Rezultatele încercărilor se referă nunai la probele supuse încercărilor.



### Raport de încercări Nr.196 din 18.10.2019



Код: ПИ - 5.10-1 Редакция: 3 Дата: 01.07.2019г. Стр. 1 из 2

#### Laborator de încercări a materialelor de construcție din cadrul SC,,Nouconst''SRL Certificat de acreditare Nr. LÎ - 116

r-nul. Fălești s. Natalievca

1	Solicitantul încercărilor		ÎI "Cucereavîi Alexandr"	
2	Adresa solicitantului		Mun. Bălți, str. Sofiei, 27	
4	Standardul de referință		SM 270:2008	
5	Metoda de încercări utilizată		GOST 10180-2014; GOST12730.3 – 78	
6	Obiectele pentru încercare și starea lor		Plăcide beton pentru trotuare	
7	Data eşanţi	onării	15.09.2019	
8	Locul eşanţionării. (Obiectul de construcţie)		ÎI "Cucereavîi Alexandr"	
9	Condiții de mediu la momentul eșanționării		favorabile	
10	Data primirii, nr. de laborator		196 din 15.10.2019	
11	Procedura de eșanționare utilizată		Procedură utilizată de solicitant	
12	Scopul încercărilor		1.Determinarea rezistenței la compresiunne axială 2.Absorbția de apă conform programului de încercări pentru (evaluarea periodică)	
13	Condiții de mediu	Temperatura aerului - °C	19	
		Umiditatea - %	76	
14	Echipamente de încercăriutilizate		Presa hidraulică, balanța electronica cuvă cu apă, şubler.	
15	Data începerii încercărilor		16.10.2019	
16	Data terminării încercărilor		18.10.2019	