

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. Bălți, str. Ștefan cel Mare, 170 tel.: (231) 9-36-25

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

Plăci din beton pentru trotuare

Codul NM MD
6810

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 „CUCEREA VÎI ALEXANDR”

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

Codul țării
MD

SOLICITANT

ÎI "CUCEREA VÎI ALEXANDR",

MD-3100, m. Bălți, str. Sofia, 27

Codul IDNO
10096020027
29

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

INFORMAȚIE 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



Conducătorul organismului
de evaluare a conformității

Macar N.

Seria B
000608

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

ОРГАН ПО ОЦЕНКЕ СООТВЕТСТВИЯ „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
ОС "CONTROLCONSTRUCT" ООО
МД-3121, г. Бэлць, ул. Штефан чел Маре, 170 тел.: (231) 9-36-25

НАСТОЯЩИМ ДОКУМЕНТОМ УДОСТОВЕРЯЕТСЯ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ, ИДЕНТИФИЦИРОВАННАЯ КАК:
НАИМЕНОВАНИЕ / ОПИСАНИЕ

Код NM MD
6810

Плиты бетонные тротуарные

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 „CUCEREA VÎI ALEXANDR”

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

Код страны
MD

ЗАЯВИТЕЛЬ

ИП „CUCEREA VÎI ALEXANDR”

МД-3100, м. Бельцы, ул. Софийская, 27

Код IDNO
10096020027
29

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

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

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Система сертификации 2+

Периодическая оценка осуществляется один раз в 6 месяцев ОС «Controlconstruct»

Дело № 581

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



Руководитель органа
по оценке соответствия

Макар Н.И.

Серия В 000608

Вниманию предпринимателей и контролирующих органов!
Копии сертификата соответствия легализируются в соответствии с правилами,
установленными органом по оценке соответствия „Controlconstruct”



Raport de încercări
Nr. 196 din 18.10.2019



Код: ПИ - 5.10-1

Редакция: 3

Дата: 01.07.2019г.

Стр. 2 из 2

1. Caracteristica probelor de beton supuse încercării: Plăci de beton pentru trotuare.
2. Condițiile medului înconjurător: T = 19°C, W= 76%
3. Uf și SM: pres II – 125; șubler ; balanța electronică; cuvă cu apă.
4. Rezultatul încercărilor: **Î** „Cucereavii Alexandr”

Nr. d/o	Marca probei și data prelevării	Caracteristica încercării	DN pentru cerințele tehnice Nr punctului	DN pentru metodele de încercări Nr punctului	Unitate de măsură	Norma cerinței DN	Rezultatele încercărilor			
							1	2	3 medie	
1	2	3	4	5	6	7	9	10	11	12
1	B30 15.09.2019	Rezistența la compresiune	SM 270 :2008 p.4.2.1.1	GOST10180-2014 p.5.2	MPa	39,29	46,4	46,6	46,5	46,5
2	B30 15.09.2019	Absorbția de apă	SM 270: 2008 p.4.2.1.3	GOST 12730.3 – 78	%	Max.6	0,51	0,55	0,85	0,64

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

A efectuat

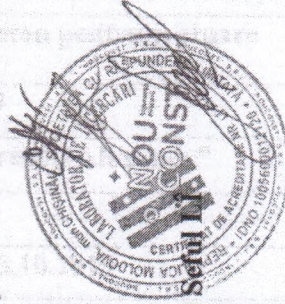
Sîmac Tatiana

A efectuat

Ivașcu Maxim

A verificat: Șeful

Lunic Irina



Un exemplar a raportului de încercări:

1. SRL „Nouconst”
2. Î „Cucereavii Alexandr”
3. OC „Controlconstruct”

NOTĂ: Prezentul raport de încercări nu poate fi reprodus sau multiplicat fără acordul L.Î., și este valabil după aplicarea stampilei L.Î.
Rezultatele încercărilor se referă numai 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 „Cucereavii 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 eșanționării	15.09.2019	
8	Locul eșanționării. (Obiectul de construcție)	ÎI „Cucereavii 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 compresiune 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 încercări utilizate	Presă hidraulică, balanța electronică cu apă, șubler.	
15	Data începerii încercărilor	16.10.2019	
16	Data terminării încercărilor	18.10.2019	