



# CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

OCpr - 049 11 A006924-16

Data emiterii:

14 decembrie 2016

Valabil pînă la:

14 decembrie 2019

SM SR EN ISO/CEI 17065

OCpr-049

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - 049

CERTMATCON mun. Chişinău, str. Uzinelor, 9, of. 15, MD2023, tel. 022-429-391; cell. 078-191-001,  
e-mail: [office@certmatcon.md](mailto:office@certmatcon.md), [WWW.CERTMATCON.MD](http://WWW.CERTMATCON.MD).

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

Elemente pentru împrejmuiri din beton armat,  
fabricate conform cerinţelor SM 301:2011.

Codul NM MD  
6810

SÎNT CONFORME CU CERINŢELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

HG RM Nr. 226 din 29.02.2008 "Reglementarea tehnică cu privire la produsele pentru construcţii";  
SM 301:2011 pct. 4.2.1.1- 4.2.1.3, 4.2.2.2 tab. 1; pct. 4.2.3 tab. 3; pct. 4.2.2.4, 4.5;  
RNI 06-5.3.35:2001 pct. 2.2.

PRODUCĂTOR

"RADIAL PLUS" SRL,  
str. Varniţa, 16/1, mun. Chişinău, Republica Moldova.

Codul ţării  
MD

SOLICITANT

Producătorul.

Codul IDNO  
1003600050300

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 0878 din 14.12.2016, eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chişinău, str. Uzinelor, 9, of.15, MD 2023, certificat de acreditare Nr. OCpr-049 din 08.05.2014 valabil pînă la 07.05.2018; Raport de încercări Nr. 125/5 din 26.10.2016, eliberat de LÎ din cadrul "CertMatCon" SRL, mun. Chişinău, str. Uzinelor, 9, of. 15, MD 2023, certificat de acreditare Nr. LÎ - 101 valabil pînă la 30.07.2019, eliberat de CNA "MOLDAC"; Raport de încercări Nr.345-A/2016 din 05.12.2016, eliberat de către CÎB "Lafarge", mun. Chişinău, str. Varniţa, 4/1, certificat de acreditare Nr. LÎ - 066 valabil pînă la 21.07.2020; Raport de încercări Nr. 37 din 29.11.2016, eliberat de CÎ SA "Inmacomproiect", mun. Chişinău, str. Sarmizegetusa, 15, MD 2015, certificat de acreditare Nr. LÎ - 095 valabil pînă la 15.10.2020; Raport de încercări Nr.1 din 11.07.2016, eliberat de către LÎ al "RADIAL PLUS" SRL, mun. Chişinău, str. Varniţa, 16/1, MD 2023, certificat de atestare Nr. LÎ - 033 valabil pînă la 11.09.2017, eliberat de CNA "MOLDAC".

INFORMAŢIE SUPLIMENTARĂ:

Sistemul 2+. Evaluarea de supraveghere se va efectua una dată la 6 (şase) luni de către OC "CertMatCon".  
Certificatul este valabil doar în cazul respectării procesului tehnologic stabilit de către producător şi asigurării cu informaţie în limba de stat la fiecare unitate de produs şi certificat de calitate a fiecărui lot de produse livrat.

Contract de prestări servicii Nr. 23 din 18.03.2013

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

Conducătorul OC

Puha I.




În atenţia antreprenorilor şi organelor de control!  
Copiile certificatelor de conformitate se legalizează în modul stabilit de  
OC „CERTMATCON“, informaţii pe [www.certmatcon.md](http://www.certmatcon.md)

Falsificarea certificatelor se pedepseşte conform legislaţiei

Seria A № 003831



ORGANISMUL DE CERTIFICARE „CVALIMETRITOT” SRL



# CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare

001336

Data emiterii:

31 decembrie 2018 Valabil pînă la:

31 decembrie 2020

ORGANISMUL DE CERTIFICARE

Nr. OCPr-029

SRL "CVALIMETRITOT", MD-2044, mun. Chișinău, str. Meșterul Manole, 18, tel.42-10-78  
email: cvalimetritot@mail.ru, [www.cvalimetritot.md](http://www.cvalimetritot.md)

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

**Plăci de beton pentru trotuare**  
fabricate conform SM 270:2008 (Anulat)  
Produse fabricate în serie

Codul NC MD  
6810

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :  
Reglementarea tehnică cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții,  
aprobată prin Hotărîrea Guvernului Nr.913 din 25.07.2016;  
SM 270:2008 pct. 4.2.1.1, 4.2.1.2, 4.2.1.3, 4.2.1.4, RNI Nr.06.5.3.35-2001 pct.2.2

PRODUCĂTOR

SC "IACOBAȘ CONSTRUCT" SRL, MD-2023, mun. Chișinău, str. Uzinelor 186/6

Codul țării  
MD

SOLICITANT

Producătorul

Codul IDNO  
1003600083256

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Rapoartelor de încercări: Nr.211 din 26 octombrie 2018, eliberat de CÎ "INMACOMPROIECT" SRL,  
MD-2015, mun. Chișinău, str. Sarmizegetusa,15, certificat de acreditare Nr.LÎ- 095, valabil pînă la 15.10.2020;  
Nr.5574-C din 05 septembrie 2018, eliberat de LÎPA "CMAC" ÎS, MD 2064, mun. Chișinău,  
str. E. Coca 28, certificat de acreditare Nr. LÎ-086 valabil pînă la 03.09.2020.

Raportului asupra evaluării conformității produselor Nr.64 din 27 decembrie 2018, eliberat de  
OC "CVALIMETRITOT" SRL

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Supravegherea produselor certificate va fi efectuată de OC "CVALIMETRITOT" SRL  
o dată la șase luni.

Sistemul de certificare 2+

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



Conducătorul organismului  
de certificare



Serghei VIZITIU

În atenția antreprenorilor și organelor de control!

Copiile certificatelor de conformitate se legalizează cu ștampila OC „CVALIMETRITOT” SRL

Cî SRL "INMACOMPROIECT" or. Chişinău, str. Sarmizegetusa, 15, tel 52-20-25	RAPORT DE ÎNCERCĂRI № 211 Data 26.10.2018	Cod: ПИ -5.10-1
		Ediția: 5
		Data: 25.08.16
		Foi:1/3



## RAPORT DE ÎNCERCĂRI privind încercările beton

Pentru încercare a fost selectată mostre de plăci de beton pentru trotuare (turnată, presată) B22,5; B30 S.C. "IACOBAȘ CONSTRUCT" SRL , mun. Chişinău, str. Uinelor, 186/6 în corespundere cu cerințele SM 270:2008.

Data primire mostrelor: 12.09.2018

Data începerii încercărilor: 12.09.2018

Data terminării încercărilor: 25.10.2018

Locul executării încercărilor: Cî "Inmacomproiect"

Proba a fost prezentată în baza actului de prelevare a probelor nr. /64 din 12.09.2018. Probele sunt prelevate de către expertul OCpr "CVALIMETRITOT" SRL – N. Melnicova.

Scopul –certificarea

Aparatele și utilajul pentru încercări:

Șubler IIIИ 250 CE. Nr MD 10 3.5-216/2017 din 07.08.17, Balanța electronice BS-15/30D1/3 CE. № 3.1.2-10/2018 din 21.05.18; Dulap SUP-4 CE 3.2.1-163/2018 din 16.05.18, Balanța de laborator АД2000 CE № 3.1.1-146/2018 din 03.07.18 Pres hidr. П-125 cert. etal. MD 10 3.2-963/2018 din 18.10.2018, congelator BD/BC -279 BVM CE nr.3.2.1-310/2018 din 02.10.18; termometru TL-4 CE nr. MD 10 3.4-748/2017 din 25.09.2017, aparat r/u determinarea impermeabilitatea de apă ПВП № 32 din 11.04.18, vacuummetru cu element elastic (0÷ -1) CE nr. MD 10 3.2-569/2018 din 20.06.2018, Aparat ЛКИ-3 ПВП nr. 31 din 20.04.18.

Rezultatele încercărilor se referă numai la proba încercată.

Prezentul raport de încercări poate fi multiplicat cu permisiunea Centrului de Încercări.



CI SRL "INMACOMPROJECT"  
or. Chişinău, str. Sarmizegetusa, 15,  
tel 52-20-25

RAPORT DE ÎNCERCĂRI  
№ 211 Data 26.10.2018

Cod: ПИ-5.10-1  
Ediția: 5  
Data: 25.08.16  
Foi: 2/3



1 Caracteristica probei supuse încercării:

Plăci de beton p/u trotuare (turnată, presată) B22,5; B30

2 Condiții de încercare: temperatura aerului 20±2 °C, umiditatea relativă 63±3%.

3 Rezultatele încercărilor:

Nr. probei	Denumirea materialului	Caracteristici Măsurate	DN pentru prevederi tehnice, nr. punctului	DN pentru metode de încercări, nr. punctului	Unitate de măsură	Norma prevederilor DN	Rezultatele încercărilor	Incertitudinea de măsurare, U	Notă
211-1	Plăci de beton p/u trotuare B22,5 turnată	1 Rezistența la compresie Clasa 2 Rezistența la încovoiere Clasa 3 Absorbția de apă 4 Rezistența la uzură 5 Rezistența la îngheț Pierderea rezistenței	SM 270:2008 pct. 4.2.1.1 SM 270:2008 pct. 4.2.1.1 SM 270:2008 pct. 4.2.1.3 SM 270:2008 pct. 4.2.1.4 SM 270:2008 pct. 4.2.1.2 GOST 10060.1-95	SM GOST 10180-2014 SM GOST 10180-2014 GOST 12730.3-78 GOST 13087-81 GOST 10060.1-95 GOST 10060.1-95	MPa MPa % g/cm <sup>2</sup> Cieluri %	min. 28,9 B 22,5 min. 4,1 B <sub>btb</sub> 3,2 max. 5,0 max. 0,7 min. F 200 până la 5,0	47,2 B 35 5,8 B <sub>btb</sub> 44 2,4 0,47 F 200 1,8	±0,4 ±0,1 ±0,2 ±0,1	
211-2	Plăci de beton p/u trotuare B30 presată	1 Rezistența la compresie Clasa 2 Rezistența la încovoiere Clasa 3 Absorbția de apă 4 Rezistența la uzură	SM 270:2008 pct. 4.2.1.1 SM 270:2008 pct. 4.2.1.1 SM 270:2008 pct. 4.2.1.3 SM 270:2008 pct. 4.2.1.4	SM GOST 10180-2014 SM GOST 10180-2014 GOST 12730.3-78 GOST 13087-81	MPa MPa % g/cm <sup>2</sup>	min. 38,5 B 30 min. 4,1 B <sub>btb</sub> 3,2 max. 5,0 max. 0,7	46,0 B 35 5,8 B <sub>btb</sub> 44 1,8	±0,1	



Cî SRL "INMACOMPROIECT"		RAPORT DE ÎNCERCĂRI		Cod: ПИ -5.10-1	
or. Chişinău, str. Sarmizegetusa, 15,		№ 211 Data 26.10.2018		Ediția: 5	
tel 52-20-25				Data: 25.08.16	
				Foi: 3/3	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
211-2	Plăci de beton p/у trotuare B30 presată	5 Rezistența la îngheț	SM 270:2008 pct. 4.2.1.2	GOST 10060.1-95	Cicluri	min. F 200	F 200		
		Pierdere rezistenței	GOST 10060.1-95		%	până la 5,0	1,9		

**4 Concluzie:** Mostrele de plăci din beton p/у trotuare corespunde cerințelor SM 270:2008 pct. 4.2.1.1, 4.2.1.2, 4.2.1.3, 4.2.1.4,  
**Nota:** Incertitudinea extinsă, P-95%, cu coeficientul acoperire k=2.

Adresele de expediere:  
 1 ex. – Cî ICŞP "INMACOMPROIECT" SRL.  
 1 ex. – Beneficiarului  
 1 ex. – Organismului de certificare

Conducătorul Cî  
 Şef laborator  
 Inginer coordonator

A. Belousova  
 A. Peşterean  
 S. Pogrebnicenco  
 raport 11.01.18

