

ORGANISMUL DE CERTIFICARE „CERTMATCON”



# CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare **13 C002282-23**

Data emiterii: 21 iulie 2023 Valabil până la: 20 iulie 2024

**CertMatCon**

ORGANISMUL DE CERTIFICARE

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](mailto:office@certmatcon.md), [WWW.CERTMATCON.MD](http://WWW.CERTMATCON.MD).

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

DENUMIREA / DESCRIEREA

Plăci ceramice, cu dimensiuni 300x600mm, presate prin metoda semiuscată :  
-grupa B1a Eb ≤ 0,5 %;

Codul NM MD  
6907

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

RNI 06-5.3.35:2001 pct. 2.2; SM EN 14411:2017 Anexa G, tab. G1 pct. B.1., tab. 2, pct. B.1, B.6, B.8.

PRODUCĂTOR

"Bluetime Impex" L.L.P., India.

Codul țării  
IN

SOLICITANT

"BOMI-SERVIS" S.R.L., str. Eternitate, 3 or. Drochia, Republica Moldova.

Codul IDNO  
1003607015849

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 263 din 20.07.2023, eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chișinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD 2023; Raport de încercări Nr. 235/5 din 05.07.2023, eliberat de Centrul de Încercări, Expertiză și Cercetare (CÎEC) din cadrul "CertMatCon" SRL, mun. Chișinău, str. Feredeului, 12, MD 2005, certificat de acreditare Nr. LÎ-101 valabil până la 11.07.2025, eliberat de CNA "MOLDAC"; Raport de încercări, Nr. 115 din 19.07.2023, eliberat de "CIPC Incerc Test" SRL, mun. Chișinău, str. Varnița, 16/1.

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Certificatul a fost emis în mod voluntar și la cererea solicitantului și poate fi suspendat sau retras dacă se constată că nu se mențin condițiile contractuale. Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat la fiecare ambalaj/unitate de produs conform legislației în vigoare. Contract de prestări servicii Nr. 896 din

Seria V Nr. 003608



Producătorul 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](http://www.certmatcon.md)

Falsificarea certificatelor se pedepsește conform legislației



**Raport de încercări**  
**Nr. 235/5 din 05.07.2023**

Agentul economic

Solicitant

Denumirea produsului

Producător

Documente de însoțire

Prezentat de către

Cantitatea/masa probei

Numărul de laborator al probei

Data receptiei

Data încercărilor

Documentul normativ-metoda de încercări

Documentul normativ-cerința tehnică

Scopul încercărilor

Condițiile de încercare

Echipamentele folosite pentru încercări

"BOMI-SERVIS" S.R.L., str. Eternitate, 3, or. Drochia,  
 Republica Moldova

OC "CertMatCon" S.R.L.

Plăci ceramice presate prin metoda uscată

"Bluetone Impex" L.L.P., India.

Cererea Nr. 235 din 30.06.2023, act de eșantionare nr. 263/1

din 26.06.2023 de la OC CertMatCon S.R.L.

Guțu Maria - expert OC CertMatCon S.R.L.

1,0 kg

235 - 5

30.06.2023

05.07.2023

GOST 30108-94 pct. 4.2 (anulat)

RNI 06-5.3.35:2001 pct. 2.2

Certificare

$U = 63\%$ ,  $T = 19,4\text{ }^{\circ}\text{C}$

Complex spectrometric, tip MKC AT 1315, nr. 15266

(CE- nr. MD 10 3.1-003/2023 din 03.04.2023)

Cântar de laborator, tip BSN-1.5D1.3, nr. 14112104S2135

(CE- nr. AS-CEFN-15/1 107 din 14.03.2023)

**REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR**

Radionuclizii	DN - metoda de încercări GOST 30108-94	DN - cerința tehnică RNI 06-5.3.35:2001	Valoarea admisibilă	Valoarea reală	Incertitudinea extinsă
RA-226 Bq/kg	pct. 4.2	pct. 2.2	-	113	13.0
TH-232 Bq/kg			-	98.5	11.5
K-40 Bq/kg			-	541	118
$A_{\text{eff}}$ Bq/kg			$\leq 300$	290	22.5

**Declarație de conformitate:**

Notă: 1. Raportul de încercări e valabil numai pentru proba efectuată.

2. Reproducerea raportului de încercări nu se permite fără acordul laboratorului.

3. Rezultatele se eliberează cu incertitudinea extinsă:  $k = 2$ ;  $P = 95\%$ .



**Chirilov Aliona**

/nume, prenume/

/semnătura/

**Rotari Anatolie**

/nume, prenume/

/semnătura/





„CIPC INCERC TEST” SRL  
Adresa juridică: mun. Chișinău, bd. Dacia, 38, ap. 336  
Sediul: mun. Chișinău, str. Varnița, 16/1.  
tel. + (373) 79 067 999, email: [cipcincercetest@gmail.com](mailto:cipcincercetest@gmail.com)



## RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 115 din 19.07.2023

**Solicitantul:** OC "CERTMATCON" SRL  
Str. Uzinelor 4/2, etaj 4, of. 4, mun. Chișinău, Republica Moldova

**Agentul economic:** SRL "BOMI-SERVIS"  
Str. Eternitate, 3, or. Drochia, Republica Moldova

**Numărul și data cererii:** Nr. 115 din 30.06.2023

**Denumirea probei:** Plăci ceramice:

**Numărul și descrierea probei intrate în laborator:** 115. Plăci ceramice presate prin metoda uscată cu absorbția mică de apă, 600-300 mm.

**Producătorul:** L.L.P "Bluetone Impex", India

**Locul de eșantionare a probei:** Str. Uzinelor, 5, mun. Chișinău, Republica Moldova

**Numărul și data actului de eșantionare:** Nr. 263 din 28.06.2023

**Responsabilul privind eșantionarea:** GUȚU Maria, Expert al OC "CERTMATCON" SRL  
/Eșantionarea probelor a fost asigurată de către solicitant pe propria răspundere/

**Documentul normativ privind eșantionarea:** SM EN 14411:2017

**Prezentat de către:** GUȚU Maria, Expert al OC "CERTMATCON" SRL

**Scopul încercărilor:** Determinarea parametrilor produselor pentru menținerea constantei performanței

**Locul efectuării încercării:** CÎ "CIPC INCERC TEST" SRL  
Str. Varnița 16/1, mun. Chișinău, Republica Moldova

**Perioada efectuării încercării:** 10.07.2023 - 18.07.2023

**Documentul normativ - metoda de încercare:** SM EN ISO 10545-3:2018, SM EN ISO 10545-9:2014, SM STB EN ISO 10545-12:2010.

**Documentul normativ - cerința tehnică:** SM EN 14411:2017. Plăci și dale ceramice. Definiții, clasificare, caracteristici, evaluare conformității și marcarea.

**Echipamentul folosit pentru încercări:** Aparat de cântărit tip FLY (CE – nr. 10.3.2-309/2023 din 11.04.2023);  
Etuvă de uscare tip LT-G0203 (Proces verbal nr. 01 din 09.02.2023);  
Rezervor de apă cu termostat (Proces verbal nr. 02 din 09.02.2023);  
Frigider CHEK MIK 500 (Proces verbal nr.13 din 09.02.2023).

**Condițiile de mediu:** Temperatura aerului, °C 22  
Umiditatea relativă, % 73



## RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 115 din 19.07.2023

### REZULTATUL ÎNCERCĂRILOR

Nr.	Denumire indici, u/m	DN Metoda de încercare	DN Cerința tehnică	Valoarea admisibilă	Rezultatele încercărilor	
1.	Absorbția de apă, %	SM EN ISO 10545-9:2014	SM EN 14411:2017 tab. 1	$E_b \leq 0,5 \%$	0,39	Med. 0,34
					0,25	
					0,38	
2.	Rezistența la șoc termic, 10 cicluri	SM EN ISO 10545-3:2018	SM EN 14411:2017 tab. A.1, pct. B.6	Fără defecte	Fără defecte	
3.	Rezistența la îngheț-dezghet, 25 cicluri	SM STB EN ISO 10545-12:2010	SM EN 14411:2017 tab. A.1, pct. B.8	Fără defecte	Fără defecte	

Declarație de conformitate, după Proba încercată "Plăci ceramice cu absorbția de apă redusă" corespunde Regula 1 – conformitatea cu cerințele DN: cerințelor SM EN 14411:2014 Anexa G, tab. G1 pct. B.1. (Grupa BI<sub>0</sub>).

Executantul/ Specialist principal:



/Inginer/ SOLONARI Inna

Verificat/Șef al CÎ:



/Master în inginerie/ CIUBARCĂ Pavel

Câte un exemplar al raportului de încercări este transmis pentru:

1. SRL "BOMI-SERVIS"
2. OC "CERTMATCON" SRL
3. CÎ "CIPC INCERC TEST" SRL

**NOTE: În atenția producătorilor, utilizatorilor și organelor de control:**

1. Rezultatele încercărilor se referă la probele încercate.
2. Raportul de încercări nu poate fi reprodus, multiplicat sau difuzat fără permisiunea SRL "CIPC INCERC TEST".
3. Rezultatele încercărilor ce nu sunt acoperite de acreditare sunt marcate cu \*.
4. Rezultatele încercărilor obținute prin subcontractare sunt marcate cu \*\*.
5. Rezultatele încercărilor sunt prezentate cu incertitudini extinse Up. Incertitudinea extinsă este obținută prin multiplicarea incertitudinii standard cu factorul de extindere k=2, ce corespunde intervalului de încredere de aproximativ 95% la o distribuție normală.

