



CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

13 C002282-23

Data emiterii: 21 iulie 2023

Valabil pînă 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, 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

"Bluetone 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. Ferdeului, 12, MD 2005, certificat de acreditare Nr. LÎ-101 valabil pînă 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 № 003608



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

Raport de încercări

Nr. 235/5 din 05.07.2023

Agentul economic	"BOMI-SERVIS" S.R.L., str. Eternitate, 3, or. Drochia, Republica Moldova
Solicitant	OC "CertMatCon" S.R.L.
Denumirea produsului	Plăci ceramice presate prin metoda uscată
Producător	"Bluetone Impex" L.L.P., India.
Documente de însoțire	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.
Prezentat de către	1,0 kg
Cantitatea/masa probei	235 - 5
Numărul de laborator al probei	30.06.2023
Data recepției	05.07.2023
Data încercărilor	GOST 30108-94 pct. 4.2 (anulat)
Documentul normativ-metoda de încercări	RNI 06-5.3.35:2001 pct. 2.2
Documentul normativ-cerința tehnică	Certificare
Scopul încercărilor	U= 63%, T= 19,4 C°
Condițiile de încercare	Complex spectrometric, tip MKC AT 1315, nr. 15266 (CE- nr. MD 10 3.1-003/2023 din 03.04.2023)
Echiptamentele folosite pentru încercări	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 _{eff} Bq/kg			≤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%.



Chirillov Aliona
/nume, prenume/

/semnătura/

Rotari Anatolie
/nume, prenume/

/semnătura/

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 "Blutone 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 CHEЖ MJK 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
					0,25
					0,38
Med. 0,34					
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_a).

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 U_p. 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.