



CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

13 C002240-23

Data emiterii: 25 mai 2023

Valabil pînă la: 24 mai 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, presate prin metoda uscată,
cu absorbție de apă redusă $E_b \leq 0,5 \%$, Grupa BIa;
cu absorbție de apă sporită $E_b > 10 \%$, Grupa BIII.

Codul NM MD
6908

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

RNI 06-5.3.35:2001 pct. 2.2; SM EN 14411:2017 pct. 5.2 tab. 2 Anexa A, pct. A1-A5,
Anexa B tab. 2, pct. B1, B6, B8, pct. 8.

PRODUCĂTOR

ТОВ "Церсанит Инвест", Ucraina.

Codul țării
UA

SOLICITANT

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

Codul IDNO
1003607015849

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 206 din 24.05.2023, eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chișinău,
str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD 2023; Raport de încercări Nr. 217/3 din 03.05.2023, 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 pînă la 11.07.2025, eliberat de
CNA "MOLDAC"; Rapoarte de încercări Nr. 14.1 din 28.03.2022, Nr. 08 din 23.05.2023, eliberate
de "CIPC Incerc Test" SRL, mun. Chișinău, str. Varnița, 16/1.

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Certificare voluntară. 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 16.01.2018.

Seria V № 003557



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. 217/3 din 03.05.2023

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" SRL, str. Eternitate, 3, or. Drochia,
Republica Moldova

OC "CertMatCon" S.R.L.

Plăci ceramice presate prin metoda uscată

ТОВ Церсанум Инвест, Ucraina

Cererea Nr. 217 din 02.05.2023, act de eșantionare Nr. 206/1 din
27.04.2023 de la OC CertMatCon S.R.L

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

1,0 kg

217-3

02.05.2023

03.05.2023

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	-	117	13.5
TH-232 Bq/kg			-	101	11.9
K-40 Bq/kg			-	505	122
A_{eff} Bq/kg			≤ 300	294	23.2

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: $k = 2$; $P = 95\%$.

Executor încercări



Șef CIEC

Chirillov Aliona

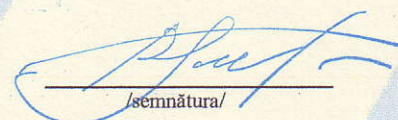
/nume, prenume/



/semnătura/

Rotari Anatolie

/nume, prenume/



/semnătura/

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 08 din 23.05.2023

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. 08 din 02.05.2023
Denumirea probei:	Plăci ceramice:
Numărul și descrierea probei intrate în laborator:	08. Plăci ceramice presate prin metoda uscată.
Producătorul:	ТОВ ”Церсанит Инвест” Ucraina
Locul de eșantionare a probei:	-
Numărul și data actului de eșantionare:	Nr. 206 din 27.04.2023
Responsabilul privind eșantionarea:	GUȚU Maria, Expert OC ”CERTMATCON” SRL
Documentul normativ privind eșantionarea:	SM EN 14411:2017
Prezentat de către:	GUȚU Maria, Expert 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:	15.05.2023 - 23.05.2023
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:	Presă hidraulică tip II-10 (CE – nr. MD 10 3.8-558/2022 din 22.11.2022); 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 MЛIK 500 (Proces verbal nr.13 din 09.02.2023).
Condițiile de mediu:	Temperatura aerului, °C 19 Umiditatea relativă, % 64



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 08 din 23.05.2023


REZULTATUL ÎNCERCĂRILOR (proba nr. 08)

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. 2, pct. B.1	$E_b \leq 0,5 \%$	0,14
					0,14
					0,12
					0,13
					0,09
					0,11
					Med. 0,12
2.	Rezistența la șoc termic, 10 cicluri	SM EN ISO 10545-3:2018	SM EN 14411:2017 tab. 2, 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. 2, pct. B.8	Fără defecte	Fără defecte

Declarație de conformitate, după
Regula 1 – conformitatea cu cerințele
DN:

Proba încercată "Plăci și dale ceramice presate uscat cu absorbția mică de apă" corespunde cerințelor SM EN 14411:2014 Anexa G, tab. G1 pct. B.1. (Grupa B1_a).

Executantul/Specialist principal:

 /Inginer/ CIUBARCĂ Pavel

Verificat/Șef al Cî:

/Dr. Ing/ SCAMINA Raisa

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.

