



ORGANISMUL DE CERTIFICARE CERTMATCON

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

13 C002687-25

Data emiterii: 25 iulie 2025

Valabil pînă la: 24 iulie 2026

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 BI_a;
cu absorbție de apă sporită $E_b > 10 \%$, Grupa BIII.
Livrările se vor realiza conform condițiilor stabilite cu
TOB "Церсанит Инвест", Ucraina.

Codul NCM
6908

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE STABILITE ÎN:

RNI 06-5.3.35.2001 pct. 2.2; SM EN 14411:2017 pct. 5.2 tab. 2 Anexa G, tab. G.1 pct. A.1, B.1, B.6, B.8, Anexa L tab. L.1, pct. A.1, A.2, B.1, B.6.

PRODUCĂTOR

TOB "Церсанит Инвест", Ucraina.

Codul țării
UA

SOLICITANT

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

IDNO
1003607015849

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA:

Raport de evaluare final Nr. 773 din 24.07.2025, eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chișinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD 2023; Raport de încercări Nr. 063/1 din 16.07.2025, 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 11.07.2029, eliberat de CNA "MOLDAC"; Rapoarte de încercări Nr. 204 din 23.07.2025, Nr. 173 din 12.06.2024, eliberate de "CIPC Incerc Test" SRL, mun. Chișinău, str. Varnița, 16/1, certificat de acreditare Nr. LÎ-125 valabil pînă la 16.06.2027, eliberat de CNA "MOLDAC".

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Scema de certificare tip 2, conform SM SR EN ISO/CEI 17067:2014. Certificatul a fost emis în mod voluntar la cererea solicitantului și poate fi suspendat sau retras dacă se constată că nu se mențin condițiile contractuale. Certificatul este valabil doar în cazul condițiilor asigurate la certificarea inițială. Supravegherea se va realiza cel puțin o dată pentru perioada de valabilitate a certificatului. Contract de prestări servicii Nr. 136/2024 din 30.01.2024.



Director General

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. 204 din 23.07.2025

Solicitantul:	OC "CERTMATCON" SRL Str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, mun. Chișinău, Republica Moldova.
Agentul economic:	SRL "BOMI-SERVIS" Str. Eternității, 3, or. Drochia, Republica Moldova.
Numărul și data cererii:	Nr. 204 din 11.07.2025
Denumirea probei:	Plăci ceramice:
Numărul și descrierea probei intrate în laborator:	204.1. Plăci ceramice, presate prin metoda uscată, tip "Romero Grey Matt", cu absorbție de apă redusă $E_b \leq 0,5 \%$, Grupa BII; 204.2. Plăci ceramice, presate prin metoda uscată, tip "Betty Ligth Grey Matt", cu absorbție de apă redusă $E_b > 10 \%$, Grupa BIII.
Producătorul:	ТОВ "Церсанит Инвест", Ucraina
Locul de eșantionare a probei:	Depozit, Str. Varnița, 11, mun. Chișinău, Republica Moldova.
Numărul și data actului de eșantionare:	Nr. 773 din 11.07.2025
Responsabilul privind eșantionarea:	GUȚU Maria, Expert OC "CERTMATCON" SRL /Eșantionarea probelor a fost asigurată de către solicitant/client pe propria răspundere/
Documentul normativ privind eșantionarea:	SM EN 14411:2017
Prezentat de către:	GUȚU Maria, Expert OC "CERTMATCON" SRL
Scopul încercărilor:	Încercări periodice / Încercări de menținere a constantei performanței
Locul efectuării încercării:	CÎ "CIPC INCERC TEST" SRL Str. Varnița 16/1, mun. Chișinău, Republica Moldova
Perioada efectuării încercării:	12.07.2025 - 23.07.2025
Documentul normativ - metoda de încercare:	SM EN ISO 10545-2:2019, SM EN ISO 10545-3:2018, SM EN ISO 10545-4:2019, SM EN ISO 10545-9:2014, SM STB EN ISO 10545-12:2010, SM EN ISO 10545-14:2016.
Documentul normativ - cerința tehnică:	SM EN 14411:2017. Plăci și dale ceramice. Definiții, clasificare, caracteristici, evaluare conformității și marcare.
Echipamentul folosit pentru încercări:	Aparat de cântărit tip FLY (CE – nr. MD 10 3.2 380/2025 din 23.04.2025); Etuvă de uscare tip LT-G0203 (CE – nr. 6.2-34/2025 din 21.01.2025); Rezervor de apă cu termostat (Proces verbal nr. 02 din 18.02.2025); Frigider CHEЖ MJIK 500 (Proces verbal nr.26 din 20.02.2025); Șubler digital nr. HG-DY-067A (CE – nr. MD 10 3.5-054/2025 din 05.02.2025); Riglă metalică cu 2 scări gradate, Nr. 0424 (CE – nr. MD 10 3.5-401/2024 din 31.05.2024).
Condițiile de mediu:	Temperatura aerului, °C 23 Umiditatea relativă, % 50



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 204 din 23.07.2025

REZULTATUL ÎNCERCĂRILOR (proba 204.1)

Nr.	Denumire indici, u/m	DN Metoda de încercare	DN Cerința tehnică	Valoarea admisibilă	Rezultatele încercărilor							
1.	Absorbția de apă, %	SM EN ISO 10545-3:2018	SM EN 14411:2017 tab. 1	$E_b \leq 0,5 \%$	0,4							
2.	*Determinarea lungimii, mm	SM EN ISO 10545-2:2019	EN 14411:2016 Anexa G, tab.G.1, pct. A.1	$\pm 2,0 \text{ mm}$	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 50%;">417,5</td><td rowspan="6" style="width: 50%; text-align: center;">Med. 417,5</td></tr> <tr><td>417,5</td></tr> <tr><td>417,5</td></tr> <tr><td>417,5</td></tr> <tr><td>417,5</td></tr> <tr><td>417,5</td></tr> </table>	417,5	Med. 417,5	417,5	417,5	417,5	417,5	417,5
417,5	Med. 417,5											
417,5												
417,5												
417,5												
417,5												
417,5												
3.	*Determinarea lățimii, mm	SM EN ISO 10545-2:2019	EN 14411:2016 Anexa G, tab.G.1, pct. A.1	$\pm 2,0 \text{ mm}$	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 50%;">418,0</td><td rowspan="6" style="width: 50%; text-align: center;">Med. 418,0</td></tr> <tr><td>418,0</td></tr> <tr><td>418,0</td></tr> <tr><td>418,0</td></tr> <tr><td>418,0</td></tr> <tr><td>418,0</td></tr> </table>	418,0	Med. 418,0	418,0	418,0	418,0	418,0	418,0
418,0	Med. 418,0											
418,0												
418,0												
418,0												
418,0												
418,0												
4.	*Determinarea grosimii, mm	SM EN ISO 10545-2:2019	SM EN 14411:2017 Anexa G, tab.G.1, pct. A.1	$\pm 0,5 \text{ mm}$	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 50%;">6,9</td><td rowspan="6" style="width: 50%; text-align: center;">Med. 7,2</td></tr> <tr><td>7,4</td></tr> <tr><td>7,2</td></tr> <tr><td>7,0</td></tr> <tr><td>7,2</td></tr> <tr><td>7,3</td></tr> </table>	6,9	Med. 7,2	7,4	7,2	7,0	7,2	7,3
6,9	Med. 7,2											
7,4												
7,2												
7,0												
7,2												
7,3												
5.	Rezistența la șoc termic	SM EN ISO 10545-9:2014	SM EN 14411:2017 Anexa G, tab.G.1, pct. B.6	-	Fără defecte							
6.	Rezistența la îngheț - dezgheț	SM STB EN ISO 10545-12:2010	SM EN 14411:2017 Anexa G, tab.G.1, pct. B.8	-	Fără defecte							



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 204 din 23.07.2025

REZULTATUL ÎNCERCĂRILOR (proba 204.2)

Nr.	Denumire indici, u/m	DN Metoda de încercare	DN Cerința tehnică	Valoarea admisibilă	Rezultatele încercărilor
1.	Absorbția de apă, %	SM EN ISO 10545-3:2018	SM EN 14411:2017 tab. 1	$E_b > 10 \%$	12,7
2.	*Determinarea lungimii, mm	SM EN ISO 10545-2:2019	SM EN 14411:2017 Anexa L, tab.L.1, pct. A.1	$\pm 2,0 \text{ mm}$	Med. 397,6
					398,0
					397,5
					397,5
					398,0
					397,5
					397,5
3.	*Determinarea lățimii, mm	SM EN ISO 10545-2:2019	SM EN 14411:2017 Anexa L, tab.L.1, pct. A.1	$\pm 2,0 \text{ mm}$	Med. 248,0
					248,5
					248,0
					248,5
					247,5
					248,0
					248,0
4.	*Determinarea grosimii, mm	SM EN ISO 10545-2:2019	SM EN 14411:2017 Anexa L, tab.L.1, pct. A.2	$\pm 0,5 \text{ mm}$	Med. 7,9
					8,1
					7,8
					7,9
					8,1
					7,7
					7,7
5.	Rezistența la șoc termic	SM EN ISO 10545-9:2014	SM EN 14411:2017 Anexa L, tab.L.1, pct. B.6	-	Fără defecte

Declarație de conformitate, după

Regula 1 – conformitatea cu cerințele DN:

Proba încercată 204.1 "Plăci ceramice" corespunde cerințelor

SM EN 14411:2017 Anexa G, tab. G1 pct. B.1. (Grupa BI_a).

Proba încercată 204.2 "Plăci ceramice" corespunde cerințelor

SM EN 14411:2017 Anexa L, tab. L1 pct. B.1. (Grupa BIII).

Efectuat/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. OC "CERTMATCON" SRL
2. SRL "BOMI-SERVIS"
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.



Raport de încercări
Nr. 063/1 din 16.07.2025

Agentul economic	<i>BOMI-SERVIS S.R.L., str. Eternității, 3 or. Drochia, Republica Moldova</i>
Solicitantul	<i>OC Certmatcon, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, mun. Chișinău, Republica Moldova</i>
Denumirea produsului	<i>Plăci și elemente decorative ceramice presate prin metoda semiuscată</i>
Producătorul	<i>TOB "Церпанум Інвекст", Ucraina</i>
Documente de însoțire	<i>Act de eșantionare-program radiologie Nr. 773/1 din 11.07.2025</i>
Prezentat de către	<i>Guțu Maria - expert OC Certmatcon</i>
Cantitatea/masa probei	<i>1,0 kg</i>
Numărul cererii de înregistrare în laborator	<i>Cererea nr. 063 din 16.07.2025</i>
Numărul de laborator al probei	<i>063-1</i>
Data recepției	<i>16.07.2025</i>
Data încercărilor	<i>16.07.2025</i>
Documentul normativ-metoda de încercări	<i>Procedură tehnică operațională PTO 7.2.2-1</i>
Documentul normativ-cerința tehnică	<i>RNI 06-5.3.35:2001 pct. 2.2</i>
Scopul încercărilor	<i>Certificare</i>
Condițiile de încercare	<i>U= 65 %, T= 23 C, P= 103,2 kPa</i>
Echipamentele folosite pentru încercări	<i>Complexul spectrometric, tip MKC-AT1315, nr. 15266 (RVI-100 din 03.02.2025); Cântar de laborator, tip BSN-1.5D1.3, nr. 14112104S2135 (CE- nr. AS-CE-ACFN-05/1 891 din 03.03.2025); Rezultatele verificării intermediare a instrumentelor, nr. 01 din 03.02.2025</i>

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Radionuclizii	DN - metoda de încercări	DN - cerința tehnică RNI 06-5.3.35:2001	Valoarea admisibilă	Valoarea reală	Incertitudinea extinsă
Ra-226 Bq/kg	PTO 7.2.2-1	pct. 2.2	-	80.6	9.49
Th-232 Bq/kg			-	54.0	6.95
K-40 Bq/kg			-	146	74.0
A _{eff} Bq/kg			≤ 300	164	14.7

- Câte un exemplar al raportului de încercări este transmis către:
1. BOMI-SERVIS S.R.L.
 2. CIEC din cadru CERTMATCON S.R.L.
 3. OC Certmatcon

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 CIEC din cadrul "CERTMATCON" S.R.L.
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 P=95% la o distribuție normală.

Execuitor încercări

Șef CIEC

Rotari Anatolie

/nume, prenume/

Cheptene Aculina

/nume, prenume/

/semnătura/

/semnătura/