



ORGANISMUL DE CERTIFICARE CERTMATCON

# CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

13 C002729-25

Data emiterii: 19 noiembrie 2025

Valabil pînă la: 18 noiembrie 2026

## ORGANISMUL DE CERTIFICARE

CERTMATCON mun. Chişinău, 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 / DES CRIEREA

Plăci ceramice, presate prin metoda uscată, marca comercială DOMINGO,  
cu absorbție de apă redusă  $0,5\% < E_b \leq 3,0\%$ , Grupa BI<sub>b</sub>;  
Livrările se vor realiza conform condițiilor stabilite cu  
"Domingo Tiles" LLP, India.

Codul NCM  
6907

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE STABILITE ÎN:

RNI 06-5.3.35.2001 pct. 2.2; SM EN 14411:2017 Anexa G tab. G.1 pct. A.1, B.6, B.8,  
Anexa H tab. H1, pct. B.1.

PRODUCĂTOR

"Domingo Tiles" LLP, India.

Codul țării  
IN

SOLICITANT

"BOMI-SERVIS" S.R.L.,  
str. Eternitate, 3, or. Drochia, r-1 Drochia, Republica Moldova.

IDNO  
1003607015849

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA:

Raport de evaluare final Nr. 831 din 18.11.2025, eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chişinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD 2023; Raport de încercări Nr. 095/5 din 06.11.2025, eliberat de Centrul de Încercări, Expertiză și Cercetare (CÎEC) din cadrul "CertMatCon" SRL, mun. Chişinău, str. Feredeului, 12, MD 2005, certificat de acreditare Nr. LÎ-101 valabil pînă la 11.07.2029, eliberat de CNA "MOLDAC"; Raport de încercări Nr. 332 din 18.11.2025, eliberat de "CIPC Incerc Test" SRL, mun. Chişinău, 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](http://www.certmatcon.md)  
Falsificarea certificatelor se pedepsește conform legislației

**Raport de încercări**  
**Nr. 095/5 din 06.11.2025**

<b>Agentul economic</b>	<i>BOMI SERVIS SRL, str. Eternității, 3, or. Drochia, rl Drochia, Republica Moldova</i>
<b>Solicitantul</b>	<i>OC Certmatcon, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, mun. Chișinău, Republica Moldova</i>
<b>Denumirea produsului</b>	<i>Plăci și elemente decorative ceramice presate prin metoda semiuscată</i>
<b>Producătorul</b>	<i>"DOMINGO Tiles" L.I.P, India</i>
<b>Documente de însoțire</b>	<i>Act de eșantionare-program radiologie Nr. 8-IV/2025/1 din 05.11.2025</i>
<b>Prezentat de către</b>	<i>Guțu Maria - expert OC Certmatcon</i>
<b>Cantitatea/masa probei</b>	<i>1,0 kg</i>
<b>Numărul cererii de înregistrare în laborator</b>	<i>Cererea nr. 095 din 05.11.2025</i>
<b>Numărul de laborator al probei</b>	<i>095-5</i>
<b>Data recepției</b>	<i>05.11.2025</i>
<b>Data încercărilor</b>	<i>06.11.2025</i>
<b>Documentul normativ-metoda de încercări</b>	<i>Procedură tehnică operațională PTO 7.2.2-1</i>
<b>Documentul normativ-cerința tehnică</b>	<i>RNI 06-5.3.35:2001 pct. 2.2</i>
<b>Scopul încercărilor</b>	<i>Certificare</i>
<b>Condițiile de încercare</b>	<i>U= 65 %, T= 23 C°, P= 103,2 kPa</i>
<b>Echiptamentele folosite pentru încercări</b>	<i>Complexul spectrometric, tip MKC-AT1315, nr. 15266 (RVI-100 din 03.09.2025); 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. 02 din 03.09.2025</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	-	5.63	1.99
Th-232 Bq/kg			-	0.49	2.16
K-40 Bq/kg			-	82.2	49.6
A <sub>eff</sub> Bq/kg			≤ 300	13.7	5.62

Câte un exemplar al raportului de încercări este transmis către:

1. BOMI SERVIS SRL
2. CIEC din cadrul 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<sub>p</sub>. 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/

/semnătura/

**Cheptene Aculina**

/nume, prenume/

/semnătura/



# RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 332 din 18.11.2025

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.

