

ORGANISMUL DE CERTIFICARE „CERTMATCON”



**CertMatCon**

# CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

13 C002045-22

Data emiterii: 23 iunie 2022

Valabil pînă la: 23 iunie 2023

## 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 și elemente decorative ceramice, pentru utilizare internă,  
presate prin metoda semiuscată:  
-grupa Bla Eb > 10 %.

Codul NCM  
6907

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 A, pct. A1-A5, pct. 6,  
Anexa G tab. G1 pct. B1, B6, pct. 8.

## PRODUCĂTOR

OAO "Брестский КСМ"  
Republica Belarus

Codul țării  
BY

## SOLICITANT

"VERIX-GRUP" SRL,  
str. Ștefan cel Mare și Sfânt, 1/B, mun. Bălți, Republica Moldova,

Codul IDNO  
1002602000047

## CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 1190 din 26.05.2022, eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chișinău,  
str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD 2023; Raport de încercări Nr. 122/3 din 07.06.2022, 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. 04 din 20.06.2022, eliberat 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. 1064 din 26.12.2018.



Declar pe răspundere că copia  
răspunde originalului

Seria V № 000843



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](http://www.certmatcon.md)  
Falsificarea certificatelor se pedepsește conform legislației



Raport de încercări  
Nr. 122/3 din 07.06.2022

Agentul economic

Solicitantul  
Denumirea produsului  
Producător  
Documente de însoțire

Prezentat de către  
Cantitatea/masa probei  
Numărul de laborator al probei  
Data recepției  
Data încercărilor  
Documente normative  
Scopul încercărilor  
Condițiile de încercare  
Echipamentele folosite pentru  
încercări

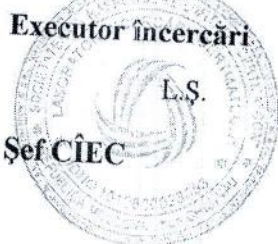
**"VERIX-GRUP" S.R.L., str. Ștefan cel Mare și Sfânt, 1/B,  
mun. Chișinău, Republica Moldova**  
**OC CertMatCon SRL**  
**Plăci ceramice**  
**ОАО "Брестский КСМ", Republica Belarusă**  
Cererea nr. 122 din 06.06.2022, act de eșantionare nr. 1190/1 din  
06.06.2022 de la OC CertMatCon SRL  
**Maria Guțu - Expert OC CertMatCon**  
1,0 kg  
122-3  
06.06.2022  
07.06.2022  
GOST 30108-94, pct. 4.2  
Certificare  
U=73%, T= 23.4 C°  
Complex spectrometric MKC AT 1315 (CE-nr. BY 01 502-48 din 27.08.2021)  
Cântar de laborator BSN-1.5D1.3 (CE- nr. MD 10 3.2-141/2022 din 02.03.2022)

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Radionuclizii	Documentul Normativ	Normele conform DN	Valoarea reală	Incertitudinea extinsă
RA-226 Bq/kg	GOST 30108-94 pct. 4.2	-	64.8	7.49
TH-232 Bq/kg	GOST 30108-94 pct. 4.2	-	57.3	6.66
K-40 Bq/kg	GOST 30108-94 pct. 4.2	-	439	77.8
A <sub>eff</sub> Bq/kg	GOST 30108-94 pct. 4.2	≤300	179	13.4

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/

**Rotari Anatolie**  
/nume, prenume/

/semnătura/

/semnătura/



## RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 04 din 20.06.2022

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

**Agentul economic:** SRL “VERIX-GRUP”  
Str. Ștefan cel Mare și Sfint 1/B, mun. Bălți, Republica Moldova.

**Numărul și data cererii:** Nr. 04 din 10.06.2022

**Denumirea probei:** Plăci ceramice:

**Numărul și descrierea probei intrate în laborator:** 04. Plăci ceramice pentru pereți.

**Producătorul:** OAO “Брестский КСМ”  
Str. Uzinelor 11, mun. Chișinău, Republica Moldova.

**Locul de eșantionare a probei:** Nr. 1190 din 06.06.2022

**Numărul și data actului de eșantionare:** GUȚU Maria, Expert OC „CERTMATCON” SRL

**Responsabilul privind eșantionarea:** SM EN 14411:2017

**Documentul normativ privind eșantionarea:** GUȚU Maria, Expert OC „CERTMATCON” SRL

**Prezentat de către:** Determinarea parametrilor produselor pentru menținerea constantei performanței

**Scopul încercărilor:** CÎ “CIPC INCERC TEST” SRL  
Str. Varnița 16/1, mun. Chișinău, Republica Moldova  
10.06.2022 - 20.06.2022

**Locul efectuării încercării:** SM EN ISO 10545-3:2018, SM EN ISO 10545-9:2014.

**Perioada efectuării încercării:** SM EN 14411:2017. Plăci și dale ceramice. Definiții, clasificare, caracteristici, evaluare conformității și marcare.

**Documentul normativ - metoda de încercare:** Aparat de cântărit tip HT-600NA (CE – nr. MD 10 3.2-275/2021 din 16.03.2021);  
Etuvă de uscare tip LT-G0203 (CE – nr. MD 10.3.4-1071/2021 din 15.07.2021);  
Riglă metalică, tip Nr. 8 (CE – nr. MD 10 3.5-292/2021 din 01.09.2021);  
Rezervor de apă cu termostat (Proces verbal nr. 9 din 10.02.2022).

**Documentul normativ - cerința tehnică:**

**Echipamentul folosit pentru încercări:**

**Condițiile de mediu:** Temperatura aerului, °C 21  
Umiditatea relativă, % 59



Declar pe propria  
răspundere că copia  
corespunde originalului



# RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 04 din 20.06.2022

## REZULTATUL ÎNCERCĂRILOR (proba nr. 04)

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.2, pct. B.1	$E_b > 10\%$	15,08
2.	Rezistența la șoc termic, 10 cicluri	SM EN ISO 10545-9:2014	SM EN 14411:2017 tab. 2, pct. B.6	Fără defecte	Fără defecte

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

Proba încercată "Plăci ceramice" corespunde cerințelor SM EN 14411:2014  
Anexa L, tab. L1 pct. B.1. (Grupa BIII).

Executantul/Specialist principal:

*Albortia* /Inginer/ CIUBARCĂ Pavel

Verificat/Șef al Cî:

*SCAMINA* /Dr. Ing/ SCAMINA Raisa

Câte un exemplar al raportului de încercări este  
transmis pentru:

1. SRL "VERIX-GRUP"
2. 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.



Declarație pe propria  
răspundere că copia  
corespunde originalului.

