



Organism Certificare Produse CERTMATCON  
MD2023, str. Uzinelor, 4/2, of. 4, mun. Chișinău,  
Republica Moldova.  
tel. +373 22 903 001, mob. +373 78 191 001.  
[www.certmatcon.md](http://www.certmatcon.md) e-mail: [office@certmatcon.md](mailto:office@certmatcon.md).



# CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Numărul: CC-431-2024

Prin prezentul certificat de conformitate se atestă că produsul

**BETON**  
Clase de rezistență:  
C8/10, C12/15, C16/20, C20/25, C25/30



VERIFICA CERTIFICATUL

fabricat conform cerințelor SM EN 206:2013+A2:2021 și SM 324:2017

produs de:  
**SATORI TRANS SRL,**  
Republica Moldova, UTA Găgăuzia, or. Vulcănești, str. Komsomolskaia, 25.  
loc de fabricare: UTA Găgăuzia, or. Vulcănești, str. Komsomolskaia, 11.

este supus de către producător unui control al procesului de producție care cuprinde toate măsurile necesare pentru îndeplinirea și menținerea cerințelor specificate în documentul de referință. CERTMATCON a efectuat inspecția inițială a procesului de producție și a controlului producției în fabrică (CPF), a evaluat rapoartele de încercări și va efectua supravegherea continuă a procesului de producție, a CPF și a produsului prin încercări pe eșantioane prelevate de la locul de producție. Schemă de certificare aplicabilă: 3, conform SM SR EN ISO/CEI 17067:2014.

Acest certificat va rămâne valabil atât timp cât standardul, produsul pentru construcții, metodele de evaluare a constanței performanței și condițiile de producție în fabrică nu sunt modificate esențial.

Certificatul a fost emis în mod voluntar, la cererea producătorului și poate fi suspendat sau retras dacă se constată că nu se mențin condițiile în baza cărora a fost emis.

Certificare inițială	26.06.2024
Expirare	25.06.2027

Director General

Ion PUHA



Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.



Denumire Solicitant: SATORI TRANS SRL,

Republica Moldova, UTA Găgăuzia, or. Vulcănești, str. Komsomolskaia, 25.

Certificat nr: CC-431-2024

BETON, Clase de rezistență: C8/10, C12/15, C16/20, C20/25, C25/30

Data eliberării Certificatului: 26.06.2024

Valabil: 25.06.2027

ANUL	Ian	Feb	Mar	Apr	Mai	Iunie	Iulie	Aug.	Sep.	Oct.	Noiem	Decem
2025					I							
2026					II							
2027			R									

Nota 1: Depunerea Cererii la recertificare se va efectua cu 3 luni înainte de expirarea termenului de valabilitate a Certificatului.

Nota 2: În cazul în care Solicitantul nu va depune Cererea la recertificare în termenii stabiliți, OC CERTMATCON își asumă responsabilitatea de efectua certificare inițială.

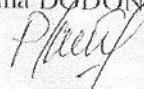
Nota 3: Solicitantul trebuie să asigure buna organizare și desfășurare a activităților de supraveghere în conformitate cu cerințele stabilite de OC CERTMATCON.

Nota 4: Dacă Solicitantul refuză desfășurarea supravegherii, OC CERTMATCON, suspendă Certificatele și anunță public pe pagina web, în rețelele de socializare și autoritățile interesate Decizia de suspendare.

**LOCAȚIILE PLANIFICATE PENTRU EVALUARE (după caz):**

Adresa locației	Supraveghere 1	Supraveghere 2	Supraveghere 3	Supraveghere 4	Recertificare
	<i>UTA Găgăuzia, or. Vulcănești, str. Komsomolskaia, 11.</i>				

**ELABORAT**  
Responsabil dosar  
Corina DODON



Am primit:

1. Certificat de conformitate indicat mai sus
2. Program de supraveghere

**APROBAT**  
Conducător OC  
Corina DODON



Primit \_\_\_\_\_

Nume prenume, semnatura, data

**Raport de încercări**  
**Nr. 353/7 din 25.06.2024**

Agentul economic

Solicitantul

Denumirea produsului

Producătorul

Documente de însoțire

Prezentat de către

Cantitatea/masa probei

Numărul cererii de înregistrare în laborator

Numărul de laborator al probei

Data recepției

Data încercărilor

Documentul normativ-metoda de încercări

Documentul normativ-cerința tehnică

Scopul încercărilor

Condițiile de încercare

Echiptamentele folosite pentru încercări

*SATORI TRANS S.R.L., str-la Komsomolskaia, 25,  
or. Vulcănești, UTA Gagauzia, Republica Moldova  
OC Certmatcon, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, mun. Chișinău,  
Republica Moldova  
Spărturi de beton, clasa C8/10  
Agentul economic  
Act de eșantionare-program radiologie nr. 177/1 din 20.06.2024  
Dodon Corina - expert OC Certmatcon  
1,0 kg  
Cererea nr. 353 din 24.06.2024  
353-7  
24.06.2024  
25.06.2024  
Procedură tehnică operațională PTO 7.2.2-1  
RNI 06-5.3.35:2001 pct. 2.2  
Certificare  
U= 65 %, T= 23 C°  
Complexul spectrometric, tip MKC-AT1315, nr. 15266  
(RVI-100 din 09.02.2024);  
Cântar de laborator, tip BSN-1.5D1.3, nr. 14112104S2135  
(CE- nr. AS-CE-ACFN-05/1 497 din 14.03.2024);  
Rezultatele verificării intermediare a instrumentelor, nr. 01 din  
09.02.2024*

**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	-	40,4	14,95
Th-232 Bq/kg			-	11,8	11,99
K-40 Bq/kg			-	123	14,15
A <sub>eff</sub> Bq/kg			≤ 300	16,8	17,45

Câte un exemplar al raportului de încercări este transmis către:

1. SATORI TRANS S.R.L.
2. CIEC din cadrul Certmatcon S.R.L.
3. OC Certmatcon S.R.L.

**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 Up. 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.

Executor încercări

Șef CIEC

**Chirilov Aliona**

/nume, prenume/

/semnătura/

**Cheptene Aculina**

/nume, prenume/

/semnătura/

Cod F-7.8.1.2-2

Versiunea 1.2 din 01.02.2024

Pagina 1 / 1