



SM SR EN ISO/IEC 17065:2013  
OCpr-049

# CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

**CC-125-2021**

Data emiterii: 31 martie 2022

Valabil pînă la: 9 martie 2024

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 certificat de conformitate se atestă că produsul**

## BETON,

**Clase de rezistență: C8/10; C12/15; C16/20; C20/25; C25/30; C30/37; C35/45\***

**fabricat în conformitate cu cerințele SM EN 206+A1:2017 și SM 324:2017,**

**fabricat de către BETON SERVICE S.R.L.,**

**mun. Chișinău, str. 1 Mai, 23, s. Grățiești, mun. Chișinău**

**Punct de lucru: mun. Chișinău, s. Grățiești, str. George Coșbuc, 4.**

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.

Prezentul certificat a fost eliberat inițial la data de 10.03.2021, \*modificat la 20.03.2023 și rămâne valabil până la data de 09.03.2024, în condițiile în care produsul continuă să fie conform cu cerințele specificate în documentul de referință și confirmat în urma realizării supravegherii de către CERTMATCON.

Domeniu de utilizare: Structuri turnate în situ și structuri prefabricate pentru clădiri și construcții ingineresti. **Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.**



Seria A № 009420

Inducătorul 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. 162/1 din 17.11.2022

Agentul economic

Solicitant

Denumirea produsului

Producător

Documente de însoțire

Prezentat de către

Cantitatea/masa probei

Numărul de laborator al probei

Data receptiei

Data încercărilor

Documente normative

Scopul încercărilor

Condițiile de încercare

Echipamentul folosit pentru  
încercări

**SC "BETON SERVICE" SRL, mun. Chișinău,  
com. Grățiești, str. 1 Mai, 23, Republica Moldova  
OC "CertMatCon" SRL**

**Amestec de beton**

**Agentul economic**

**Cererea Nr. 162 din 16.11.2022, act de eșantionare Nr. 090 din  
10.11.2022 de la OC CertMatCon SRL**

**Natalia Melnicova - expert OC CertMatCon SRL**

**1,0 kg**

**162-1**

**16.11.2022**

**17.11.2022**

**GOST 30108-94 pct. 4.2**

**Asigurarea controlului**

**$U=73\%$ ,  $T=23.4\text{ }^{\circ}\text{C}$**

**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	-	31.1	4.47
TH-232 Bq/kg	GOST 30108-94 pct. 4.2	-	25.1	3.83
K-40 Bq/kg	GOST 30108-94 pct. 4.2	-	257	61.9
$A_{\text{eff}}$ Bq/kg	GOST 30108-94 pct. 4.2	$\leq 300$	86.9	8.69

#### 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



**Chirilov Aliona**

/nume, prenume/

/semnătura/

**Rotari Anatolie**

/nume, prenume/

/semnătura/