



**Laborator de Încercări al CEM „EXMOBILA” SRL**  
Certificare de acreditare Nr. LÎ-098 eliberat de CNA MOLDAC  
Adresa juridică: MD-2001, mun. Chișinău, str. Tighina, 65.  
Sediul: MD-2023, mun. Chișinău, str. Uzinelor, 9.  
tel/fax, +37378-191-003.

Cod: RÎ-5.10.2/R

Ediția: 3

Data: 05.04.2019

Pagina 1/1

**Raport de încercări**  
**Nr. 044/8 din 05.05.2020**

Agentul economic

**"Creamobil" S.R.L., șos. Muncești, 426,  
mun. Chișinău, Republica Moldova.**

Solicitant

**OC "CertMatCon".**

Denumirea produsului

**Amestec de beton greu pentru plăci și bordure**

Producător

**Agentul economic.**

Documente de însoțire

**Cererea Nr. 044 din 04.05.2020, Act de prelevare Nr. 017/1 din  
04.05.2020, program de încercări de la OC CertMatCon  
Prisac Victoria - Expert OC CertMatCon**

Prezentat de către

**1,0 kg**

Cantitatea/masa probei

**044-8**

Numărul de laborator al probei

**04.05.2020**

Data receptiei

**05.05.2020**

Data încercărilor

Documente normative

**RNI 06-5.3.35:2001 pct. 2.2.**

Scopul încercărilor

**Certificare**

Condițiile de încercare

**U=73%, T= 23.4 C°**

Echipamentul folosit pentru  
încercări

**Complex spectrometric MKC AT 1315 (CE-Nr. MH0286464-4919 din 26.07.2019  
Cintar de laborator BSN-1.5D1.3 (CE- Nr. MD 3.2-341/2019 din 25.04.2019)**



**REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR**

Radionuclizii	Documentul Normativ	Normele conform DN	Valoarea reală	Incertitudinea Extinsă
RA-226 Bq/kg	GOST 30108-94 pct. 4.2	-	42.0	5.27
TH-232 Bq/kg	GOST 30108-94 pct. 4.2	-	22.0	3.53
K-40 Bq/kg	GOST 30108-94 pct. 4.2	-	5.70	48.9
A <sub>eff</sub> Bq/kg	GOST 30108-94 pct. 4.2	≤300	71.1	8.25

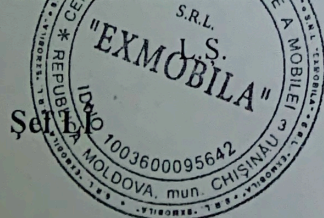
**Declarație de conformitate:**

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%.

Execuțor încercări



**Rotari Anatolie**

/nume, prenume/

/semnatura/

**Savciuc Nila**

/nume, prenume/

/semnatura/



**„CIPC INCERC TEST” SRL**  
mun. Chișinău, bd. Dacia, 38, ap. 336  
Sediu: mun. Chișinău, str. Varnița, 16/1.  
tel. + (373) 79 067 999, email: cipcincercetest@gmail.com

## RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 292 din 22.05.2020

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

**Agent economic:** “CREAMOBIL” SRL  
șos. Muncești 426, mun. Chișinău, Republica Moldova

**Denumirea probei:** Elemente de borduri din beton presat

**Producător:** Agentul economic

**Locul de eșantionare a probei:** șos. Muncești 426, mun. Chișinău, Republica Moldova

**Numărul și data actului de eșantionare:** Nr. 292 din 14.04.2020

**Responsabil privind eșantionarea:** Agentul economic

**Documentul normativ privind eșantionarea:** SM SR EN 1340:2010

**Prezentat de către:** Agentul economic

**Scopul încercărilor:** Încercări inițiale de tip

**Numărul probei și data de intrare în laborator:** Nr. 292 din 14.04.2020

**Locul efectuării încercării:** Centru ”CIPC INCERC TEST” SRL

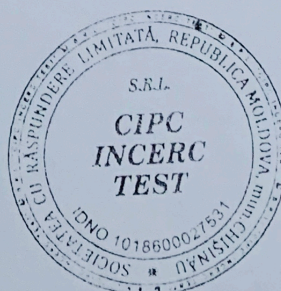
**Perioada efectuării încercării:** 14.04.2020 – 22.05.2020

**Documentul normativ - metoda de încercare:** SM SR EN 1340:2010. Anexe D,F, H.

**Documentul normativ - cerința tehnică:** SM SR EN 1340:2010. Elemente de borduri. Condiții și metode de încercare.

**Echipamentul folosit pentru încercări:** Termometru din sticlă cu lichid (CE – nr. MD 10 3.4-067/2019 din 30.01.2019);  
Presa hidraulică Tip II-125 (CE – nr. MD 10 3.2-276/2019 din 03.04.2019);  
Aparat de cântărit (CE – nr. MD 10 3.2-108/2020 din 31.01.2020);  
Șubler cu vernier (CE – nr. MD 10 3.5-030/2020 din 29.01.2020);  
Riglă metalică (CE – nr. MD 10 3.5-023/2020 din 28.01.2020).  
Etuvă de uscarea (CE – nr. MD 10 3.4-159/2019 din 01.03.2019);  
Rezervor de apă cu termostat;  
Presa hidraulică Tip II-125;  
Aparat pentru îngheț SNEJ;  
Aparat pentru uzură Bohme.

**Condițiile de mediu:** Temperatura aerului, °C 22  
Umiditatea relativă, % 55



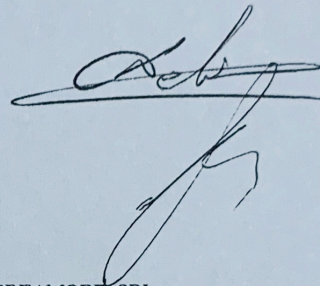
## REZULTATUL ÎNCERCĂRILOR

Nr.	Denumirea indicilor, u/m	DN Metoda de încercare	DN Cerința Tehnică	Valoarea admisibilă	Rezultatele încercărilor
1.	Rezistența la îngheț-dezgheț, pierderea de masă după încercare (kg/m <sup>2</sup> ), clasa/marcarea	SM SR EN 1340:2010. Anexa D.	SM SR EN 1340:2010. pct. 5.3.2.2, tab. 2.2	≤1,0 după F <sub>28</sub> în soluție de NaCl	0,78 Clasa 3/Marcare D
2.	Rezistența la încovoierea (Mpa), clasa/marcarea	SM SR EN 1340:2010. Anexa F.	SM SR EN 1340:2010. pct. 5.3.3.2 tab. 3	Valoarea declarată	3,86 Clasa 1/Marcare S
3.	Determinarea uzurii conform încercării Bohme, clasa/marcarea	SM SR EN 1340:2010. Anexa H.	SM SR EN 1340:2010 pct. 5.3.4 tab. 4	Valoarea declarată	4000mm <sup>2</sup> /5000mm <sup>3</sup> Clasa 4/ Marcare I

Declarație de conformitate, după Regula 1 – conformitatea cu cerințele DN:

Proba încercată "Elemente de borduri din beton presat", corespunde cerințelor SM SR EN 1340:2010, pct. 5.3.2.2 tab. 2.2, pct. 5.3.3.2 tab. 3, pct. 5.3.4 tab. 4.

Executantul



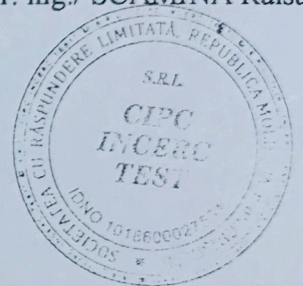
/Ing./ DELIU Serghei

Șeful Cî

/Dr. ing./ SCAMINA Raisa

Cîte un exemplar al raportului de încercări este transmis pentru:

1. CREAMOBIL SRL
2. 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 produs, multiplicat sau difuzat fără permisiunea "CIPC INCERC TEST" SRL.
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 95% la o distribuție normală.

