

## RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 185.1.3 din 30.01.2020

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

**Agent economic:** “RADIAL PLUS” SRL  
str. Varnița, 16/1, mun. Chișinău, Republica Moldova.

**Denumirea probei:** Pietre din beton pentru borduri.

**Producător:** Agentul economic

**Locul de eșantionare a probei:** str. Varnița, 16/1, mun. Chișinău, Republica Moldova.

**Numărul și data actului de eșantionare:** Nr. 4467 din 17.10.2019

**Responsabil privind eșantionarea:** PROASPĂT Eduard, Expert OC ”CERTMATCON” SRL

**Documentul normativ privind eșantionarea:** GOST 6665-91

**Prezentat de către:** PROASPĂT Eduard, Expert OC ”CERTMATCON” SRL

**Scopul încercărilor:** Certificare produse

**Numărul probei și data de intrare în laborator:** Nr. 185.1.3 din 17.10.2019

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

**Perioada efectuării încercării:** 17.10.2019 – 30.01.2020

**Documentul normativ - metoda de încercare:** GOST 6665-91, GOST 12370.3-78, GOST 10060.1-95, GOST 10180-14.

**Documentul normativ - cerința tehnică:** GOST 6665 -91 Pietre din beton pentru bordură. Condiții tehnice.

**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);  
Șubler cu vernier (CE – nr. MD 10 3.5-031/2019 din 08.02.2019);  
Aparat de cântărit (CE – nr. MD 10 3.2-058/2019 din 31.01.2019);  
Etuvă de uscare (CE – nr. MD 10 3.4-159/2019 din 01.03.2019);  
Riglă metalică (CE – nr. MD 10 3.5-022/2019 din 31.01.2019);  
Rezervor de apă cu termostat;  
Aparat pentru îngheț SNEJ.

**Condițiile de mediu:** Temperatura aerului, °C 19  
Umiditatea relativă, % 65



## RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 185.1.3 din 30.01.2020

### REZULTATUL ÎNCERCĂRILOR

Nr.	Denumirea indicilor, u/m	DN Metoda de încercare	DN Cerința Tehnică	Valoarea admisibilă	Rezultatele încercărilor	Incertitudinea, $\pm U_x$
1.	Rezistența la compresiune, MPa	GOST 10180-2014	GOST 6665-91, pct. 1.3.2	Min. 39,29	41,2	1,6
2.	Rezistența la încovoiere, MPa	GOST 10180-2014	GOST 6665-91, pct. 1.3.2	Min. 3,2	5,27 Btb 4,0	0,9
3.	Absorbția de apă, %	GOST 12370.3-75	GOST 6665-91, pct. 1.3.5	Max. 6	3,1	-
4.	Rezistența la îngheț-dezghet, cicluri	GOST 10060.1-95	GOST 6665-91, pct. 1.3.4 tab.3	F 200	F 200	-

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

Proba încercată de "Pietre din beton pentru borduri", corespunde  
cerințelor GOST 6665-91, pct. 1.3.2, 1.3.5, pct. 1.3.4 tab. 3.

Executantul

*Rubarcă*

/Specialis/ CIUBARCĂ Pavel

Șeful CÎ

*[Signature]*

/Dr. ing./ SCAMINA Raisa

Cîte un exemplar al raportului de încercări este  
transmis pentru:

1. OC CERTMATCON
2. RADIAL PLUS SRL
3. 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 "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.