

"CIPC INCERC TEST" SRL

mun. Chişinău, bd. Dacia, 38, ap. 336 Sediu: mun. Chisinău, str. Varnita, 16/1. tel. + (373) 79 067 999, email: cipcincerctest@gmail.com

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 185.1.3 din 30.01.2020

Solicitant:

OC "CERTMATCON" SRL

str. Uzinelor, 4/2, of. 4, etaj 4, mun. Chişinău, Republica Moldova.

Agent economic:

"RADIAL PLUS" SRL

str. Varnita, 16/1, mun. Chișinău, Republica Moldova.

Denumirea probei:

Pietre din beton pentru borduri.

Producător:

Agentul economic

Locul de eşantionare a probei:

str. Varnița, 16/1, mun. Chișinău, Republica Moldova.

Numărul și data actului de

Nr. 4467 din 17.10.2019

eșantionare:

Responsabil privind

PROASPĂT Eduard, Expert OC "CERTMATCON" SRL

Documentul normativ privind

eșantionarea:

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

GOST 6665-91, GOST 12370.3-78, GOST 10060.1-95, GOST 10180-14.

de încercare:

Documentul normativ - cerința

GOST 6665 -91 Pietre din beton pentru bordură. Conditii tehnice.

tehnică:

Termometru din sticlă cu lichid (CE - nr. MD 10 3.4-067/2019 din 30.01.2019);

Echipamentul folosit pentru

Presa hidraulică Tip Π-125 (CE – nr. MD 10 3.2-276/2019 din 03.04.2019);

încercări:

Şubler cu vernier (CE - nr. MD 10 3.5-031/2019 din 08.02.2019); Aparat de cîntărit (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 penrtu înghet SNEJ.

Condițiile de mediu:

Temperatura aerului, °C Umiditatea relativă, %

65



Pagina



"CIPC INCERC TEST" SRL

mun. Chisinău, bd. Dacia, 38, ap. 336 Sediu: mun. Chişinău, str. Varnița, 16/1. tel. + (373) 79 067 999, email: cipcincerctest@gmail.com

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, <u>+</u> Ux
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- dezgheț, cicluri	GOST 10060.1- 95	GOST 6665- 91, pct. 1.3.4 tab.3	F 200	F 200	-

Declaratie de conformitate, după Regula 1 - conformitatea cu cerințele DN:

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

Executantul

Seful CÎ

aubaria

/Specialis/ CIUBARCĂ Pavel

/Dr. ing./ SCAMINA Raisa

Cîte un exemplar al raportului de încercări este transmis pentru:

OC CERTMATCON

RADIAL PLUS SRL 2.

CIPC INCERC TEST SRL



NOTE: În atenția producătorilor, utilizatorilor și organelor de control:

Rezultatele încercărilor se referă la probele încercate.

Raportul de încercări nu poate fi reprodus, multiplicat sau difuzat fără permisiunea "CIPC INCERC TEST" SRL.

Rezultatele încercărilor ce nu sunt acoperite de acreditare sunt marcate cu *.

Rezultatele încercărilor obținute prin subcontractare sunt marcate cu **

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.