



SC "Beton Service" SRL

Certificat de calitate

Editia:01
Revizia:01
Data: 11.1SC "Beton Service" SRL
MD – 2093 mun. Chişinău,
s. Grătieşti, str. G. Cosbuc, 4,
tel. (022) 45-58-83

Fabricat in Moldova

Nr. Certificatului de conformitate
001713

CERTIFICAT DE CALITATE

Nr. 124 din 02.03.2021**Amestecuri de betoane, GOCT 7473-94, GOCT 26633-91**Utilizator Sigma Veimer SrlCantitatea produsului livrat 8,5 m³Lucrabilitatea la locul de preparare a amestecului de beton P- 4 cmMarca betonului BCF **B20 (M250)**Marca betonului după rezistența la îngheț – dezgheț **F100.**Impermiabilitatea la apa – **W 4.**Denumirea și cantitatea adaosurilor chimice utilizate la producerea amestecului de beton Plastifiant-Receta NDimensiunea maximă a componentelor – **5-20 mm**

Clasa amestecului de beton conform activității efective a radionuclizilor naturali:

Clasa **I Aeff 17,3 Bq/kg**Produsul corespunde **SM GOST 10180:2014** și atinge rezistența necesară **26,19 MPa**,
in termen de 28 zile din ziua fabricării, ceea ce corespunde mărcii de proiect.Eliberat 02 martie 2021

Persoana responsabilă pentru calitate:

Director SC "Beton Service" SRL Onica Vladimir

CERTIFICAT DE CALITATE LA AMESTECURI DE BETOANE СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА БЕТОННЫХ СМЕСЕЙ	GOST 7473-94 ГОСТ 7473-94	7219
--	------------------------------	------

Certificat de Conformitate Ocpr - 049 11 A009270-19
 Data emiterii: 26 ianuarie 2021 / 25 ianuarie 2024



OCpr-049

Fabricat în Moldova

Denumirea producătorului	„K1-BETON” SRL
Наименование организации изготовителя	
Adresa tel. fax producătorului	or. Chişinău, str. Meşterul Manole 5
Адрес тел. факс производителя	
Întreprinderea consumator	Sigma Venmer SRL
наименование организации потребителя	
Adresa de recepție a producției	str. Vasile Lupu
Адрес укладки бет. смеси	
Clasa betonului Kg/cm²	B20
Класс бетона Kg/cm ²	
Plasticitatea amestecului de beton la uzină cm.	18
Удобоукладываемость бет. смеси на заводе см.	
Plasticitatea amestecului de beton la obiect cm.	16
Удобоукладываемость бет. смеси на объекте см.	
Data și ora eliberării producției	10.03.2021
Дата и время отправки	
Den. și cantit. adaosului chimic	Superton 285 1%
Наз-ние и кол-во химдоб.	
Densitatea amestecului de beton	P=2300
Плотность бетонной смеси	
Coeficientul de variație a rezist. Betonului %	4,11%
коэффициент вариации прочности бетона %	
enum. agregatului mășcat, fracția lui mm.	Prundis 5mm-20mm
Наименование и фракция крупного заполнителя мм.	
Alți parametri necesari	Antiger -5
Другие показатели	
Volumul partidei stocului	7,75 m³
Объём партии М ³	

Data eliberării/дата выдачи/	10.03.2021
------------------------------	------------



SC "Beton Service" SRL

Certificat de calitate

Editia:01

Revizia:01

Data: 11.12.13

SC "Beton Service" SRL
MD – 2093 mun. Chişinău,
s. Grătieşti, str. G. Cosbuc, 4,
tel. (022) 45-58-83

Fabricat in Moldova



029

Nr. Certificatului de conformitate
001713

valabil pina la 31 decembrie 2020

CERTIFICAT DE CALITATE

Nr. 316 din 29.12.2020Amestecuri de betoane, GOCT 7473-94, GOCT 26633-91Utilizator Sigma Venmer SRLCantitatea produsului livrat 20 m³Lucrabilitatea la locul de preparare a amestecului de beton P-4 cmMarca betonului БСГ B15 (M200)Marca betonului după rezistența la îngheț – dezgheț F50.Impermiabilitatea la apa – W 4.Denumirea și cantitatea adaosurilor chimice utilizate la producerea amestecului de beton Plastifiant-Receta N 1Dimensiunea maximă a componentelor – 5-20 mm

Clasa amestecului de beton conform activității efective a radionuclizilor naturali:

Clasa I Aeff 17,3 Bq/kg

Produsul corespunde SM GOST 10180:2014 și atinge rezistența necesară 19,65 MPa,
în termen de 28 zile din ziua fabricării, ceea ce corespunde mărcii de proiect.

Eliberat « 29 » decembrie 2020

Persoana responsabilă pentru calitate:

Director SC "Beton Service" SRL Onica Vladimir