

CERTIFICAT

CERTIFICAT DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ

Numărul: CPF-135-2021

În conformitate cu Hotărârea de Guvern Nr. 913 din 25.07.2016 privind aprobarea Reglementării tehnice cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții, acest certificat se aplică pentru:

AGREGATE PENTRU:

- Betoane

- Lucrări de inginerie civilă și drumuri

Agregat grosier din calcar, sort: 8-22,4 mm; 8-32 mm; 16-31,5 mm; 31,5-63 mm;

Amestec de agregate de calcar, sort 0-8 mm; 0-16 mm; 0-20 mm; 0-32 mm; 0-40 mm

Categoriile de performanță sunt prezentate în anexă.

Produs de:

PIETRIȘCOM SRL,

str. Costișei, 51, mun. Orhei, Republica Moldova.

Loc de producție: **str. Costișei, 51, mun. Orhei.**

Acest certificat atestă îndeplinirea prevederilor privind evaluarea și verificarea constanței performanței descrise în anexa ZA a standardului

SM SR EN 12620+A1:2010

SM SR EN 13242+A1:2010

în sistemul 2+ sunt aplicate și controlul producției în fabrică (CPF) este evaluat ca fiind în conformitate cu cerințele aplicabile.

Acest certificat a fost emis prima dată la data de 22.03.2021 și va rămâne valabil până la data de 21.03.2024, atât timp cât standardul armonizat, produsul pentru construcții, metodele de evaluare a constanței performanței și condițiile de producție în fabrică nu sunt modificate esențial.

Acest certificat poate fi suspendat sau retras dacă se constată că nu se mențin condițiile în baza cărora a fost emis.

de vizat
până în
martie
2022

de vizat
până în
martie
2023



Director General

Ion PUHA

Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.

ANEXĂ LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN
FABRICĂ, Numărul: CPF-135-2021

Caracteristici	Clasă de granulozitate	0-8 mm	0-16 mm	0-20 mm	0-32 mm	0-40 mm
	Standard de referință	SM SR EN 12620+A1:2010		SM SR EN 13242+A1:2010		
Granulozitate (Declarată), Categorie		G _f 85	G _A 85	G _A 85	G _A 100 (G _T)	G _A 100 (G _T)
Conținut de părți fine, Categorie		f 3	f 1,5	f 1,5	f 2	f 2
Rezistența la uzură, Categorie		-	M _{DE} 25	M _{DE} 25	M _{DE} 30	M _{DE} 30
Indice de formă, Categorie		-	SI 20	SI 20	SI 20	SI 20
Absorbția apei, %		-	1,51	1,52	5,62	5,62
Rezistența la îngheț-dezghet, Categorie		-	Rezistent	Rezistent	-	-
Densitatea reală în stare uscată, Mg/m ³		2,62				
Densitatea în vrac în stare uscată, Mg/m ³		1,205	1,165	1,155	1,225	1,261

Caracteristici	Clasă de granulozitate	8-22,4 mm	8-32 mm	16-31,5 mm	31,5-63 mm
	Standard de referință	SM SR EN 12620+A1:2010		SM SR EN 13242+A1:2010	
Granulozitate (Declarată), Categorie		G _C 85/20	G _C 85-15	G _C 85-15	G _C 85-15
Conținut de părți fine, Categorie		f 1,5	f 2	f 2	-
Rezistența la uzură, Categorie		-	M _{DE} 25	M _{DE} 25	M _{DE} 30
Rezistența la fragmentare, Categorie		LA 30	-	-	-
Indice de formă, Categorie		SI 40	SI 40	SI 20	-
Absorbția apei, %		2,02	5,00	5,00	-
Rezistența la îngheț-dezghet, Categorie		F1	F2	F2	-
Densitatea reală în stare uscată, kg/m ³		2,62	-	-	-
Densitatea în vrac în stare uscată, Mg/m ³		1,075	1,057	-	-

Categoriile de performanță menționate în prezenta anexă au fost stabilite de producător și vor fi declarate de acesta, care are responsabilitate unică în acest sens.

Anexa este eliberată la 22.03.2021 și este valabilă numai cu certificatul menționat.





Certification Body

CertMatCon

www.certmatcon.md

Organism Certificare Produse „CERTMATCON”
MD2023, str. Uzinelor, 4/2, of. 4, mun. Chișinău, Republica Moldova.
tel./fax. +373 22 903 001, mob. +373 78 191 001.
e-mail: office@certmatcon.md



CERTIFICAT

CERTIFICAT DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ Numărul: CPF-004-2020

În conformitate cu Hotărârea de Guvern Nr. 913 din 25.07.2016 privind aprobarea Reglementării tehnice cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții, acest certificat se aplică pentru:

AGREGATE PENTRU BETON

Agregate de balastieră, dimensiuni: agregat fin 0-4mm; agregate grosiere 4-8mm, 8-16mm cu utilizarea preconizată la producerea betonului pentru construcții, căi rutiere și alte lucrări de gen civil

Produs de:

BIOPRODUCT GROUP SRL,
str. Meșterul Manole, 5, mun. Chișinău, Republica Moldova
Loc de producție: s. Bălăbănești, raionul Criuleni.



Acest certificat atestă îndeplinirea prevederilor privind evaluarea și verificarea constantă a performanței descrise în anexa ZA a standardului

SM SR EN 12620+A1:2010

în sistemul 2+ sunt aplicate și controlul producției în fabrică (CPF) este evaluat ca fiind în conformitate cu cerințele aplicabile.

Acest certificat a fost emis prima dată la data de 28.02.2020, modificat la data de 24.12.2020 și va rămâne valabil până la data de 27.02.2023, atât timp cât standardul armonizat, produsul pentru construcții, metodele de evaluare a constanței performanței și condițiile de producție în fabrică nu sunt modificate esențial.

Acest certificat poate fi suspendat sau retras dacă se constată că nu se mențin condițiile în baza cărora a fost emis.



Director General

Ion PUHA

Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.

CERTIFICAT

Certificat de conformitate al controlului productiei in fabrica Nr. 2293- CPR - 0735

În conformitate cu Regulamentul (UE) Nr. 305/2011 al Parlamentului European și al Consiliului din 9 martie 2011 (Regulamentul Produselor pentru Construcții sau CPR), acest certificat se aplica produsului pentru constructii.

MIXTURI ASFALTICE

Scopul certificatului:

* BETOANE ASFALTICE, tipurile: BA 8 rul 70/100, BA 11,2 rul 70/100, BA 16 rul 70/100, BA 22,4 leg 70/100, cu utilizare preconizata: pentru straturi de rulare, de legatura, de reprofilare si de baza pentru drumuri si alte zone de circulatie.

** BETON ASFALTIC CU CONȚINUT RIDICAT DE MASTIC, tipurile: SMA 16 50/70, cu utilizare preconizata: pentru straturi de rulare, de legatura, de reprofilare si de baza pentru drumuri si alte zone de circulatie.

fabricat de sau pentru:

DRUMURI CRIULENI S.A.

Sediul social: MD-4801, Oras Criuleni, Str. Stepelor, Nr. 5, Republica Moldova

Si produs în:

Loc de productie: Statia de mixturi asfaltice Oras Chisinau , Șoseaua Balcani 3, Republica Moldova

Acest certificat atestă faptul că toate prevederile privind evaluarea și verificarea constanței performanței descrise în Anexa ZA a standardului/standardelor:

* < EN 13108-1:2006 ; EN 13108-1:2006/AC:2008 > / < SM SR EN 13108-1:2010, SM SR EN 13108-1:2010/ AC:2010 >

** < EN 13108-5:2006 ; EN 13108-5:2006/AC:2008 > / < SM SR EN 13108-5:2010, SM SR EN 13108-5:2010/ AC:2010 >

in sistemul 2+ sunt aplicate si
controlul productiei in fabrica este evaluat sa fie in conformitate cu cerintele aplicabile

Acest certificat a fost emis inițial la 05.08.2021 și ramane valabil pana la 04.08.2026 atata timp cât standardul armonizat, produsul pentru constructii, metodele EVCP sau conditiile de productie in fabrica nu se modifica semnificativ , in afara de cazul in care este suspendat sau retras de catre organismul notificat de certificare a controlului productiei in fabrica.

VIZA
SUPRAVEGHERE
IULIE/2022

VIZA
SUPRAVEGHERE
IULIE/2023

VIZA
SUPRAVEGHERE
IULIE/2024

VIZA
SUPRAVEGHERE
IULIE/2025

Bucuresti, 05 August 2021

Fizician Nechifor Felician
Director General



Открытое акционерное общество
"МОЗЫРСКИЙ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЙ ЗАВОД"

Республика Беларусь, Гомельская обл., 247760, г.Мозырь-11

ПАСПОРТ № 2490

Битум дорожный марки 70/100, ТУ ВУ 400091131.009-2011
СТБ EN 12591-2010 (EN 12591:2009)



ISO 9001
ISO 14001
ISO 45001

Номер партии: 2490

Масса нетто: 24480 тонн

Резервуар № E-19

Взлив: 650

Дата изготовления: 10.12.2021

№	Наименование показателя	Единица измерения	Метод испытания	Значение показателя по норме		Фактическое значение
				Минимальное	Максимальное	
1	Пенетрация при 25 °С	0.1 мм	ГОСТ EN 1426 (EN 1426)	70	100	82
2	Температура размягчения по кольцу и шару	°С	ГОСТ EN 1427 (EN 1427)	43	51	46.6
3	Индекс пенетрации		Приложение А СТБ EN 12591 (EN 12591)	-1.5	+0.7	-0.9
4	Температура хрупкости по Фраасу	°С	ГОСТ EN 12593 (EN 12593)		-10	-19
5	Стойкость к затвердеванию при 163 °С :		ГОСТ EN 12607-1 (EN 12607-1)			
	- остаточная пенетрация	%		46		63
	- увеличение температуры размягчения	°С			9	7.0
	- изменение массы (абсолютное значение)	%			0.8	0.46
6	Динамическая вязкость при 60 °С	Па·с	ГОСТ EN 12596 (EN 12596)	90		186
7	Кинематическая вязкость при 135 °С	мм²/с	ГОСТ EN 12595 (EN 12595)	230		304
8	Температура вспышки	°С	СТБ ISO 2592 (ISO 2592)	230		278
9	Растворимость	%	ГОСТ EN 12592 (EN 12592)	99.0		99.90

Заключение: продукт соответствует требованиям ТУ ВУ 400091131.009-2011, СТБ EN 12591-2010 (EN 12591:2009).

Дополнительно для целей таможенного оформления при поставке на экспорт:

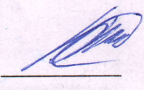
Температура кристаллизации, °С, (ASTM D 938) - 75

Плотность при температуре 70 °С, г/см³, (EN ISO 12185) — 0.988

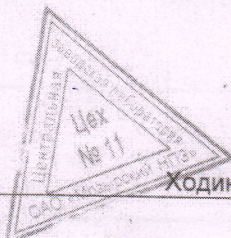
Индекс пенетрации (пенетрация) при температуре 25 °С (метод иглы) (EN 1426) - 82

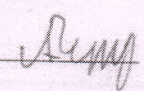
Гарантийный срок - 1 год с даты изготовления.

Копия паспорта верна

Оператор ЭВМ Батуревич Т.П. 

Химик



Ходик А. Ф. 

Дата выдачи паспорта: 10.12.2021

Международная товарно-транспортная накладная Internationaler Frachtbrief **CMR** БА18369

1 Отправитель (наименование, адрес, страна) Absender (Name, Anschrift, Land) Открытое акционерное общество «Мозырский нефтеперерабатывающий завод», 247760, Республика Беларусь, Мозырь-11, Гомельская область. ПО ПОРУЧЕНИЮ: ЗАО «Белорусская нефтяная компания», 220140, г.Минск, ул. Лешинского, д. 4А, ком. 305, БЕЛАРУСЬ

16 Перевозчик (наименование, адрес, страна) Frachtführer (Name, Anschrift, Land) "UNIGAZ GRUP S.R.L.", REPUBLIC OF MOLDOVA, MD-2012, STR SCIUSEV A 94, CHISINAU

3 Место разгрузки груза Auslieferungsort des Gutes Место / Ort Г. КИШИНЕВ Страна / Land РЕСПУБЛИКА МОЛДОВА

17 Последующий перевозчик (наименование, адрес, страна) Nachfolgende Frachtführer (Name, Anschrift, Land)

4 Место и дата погрузки груза Ort und Tag der Übernahme des Gutes Место / Ort Участок отгрузки битума ОАО "Мозырский НПЗ" Страна / Land Республика Беларусь Дата / Datum [10.12.2021]

18 Оговорки и замечания перевозчика Vorbehalte und Bemerkungen der Frachtführer

5 Прилагаемые документы Beigefügte Dokumente Счет-фактура/Invoice 1656-1/10 от 10.12.2021 Паспорт качества/Certificate of quality 2490 SERT

Table with 12 columns: 6 Знаки и номера, 7 Количество мест, 8 Вид упаковки, 9 Наименование груза, 10 Статист. №, 11 Вес брутто, 12 Объем. Includes UN 3257, BITUMEN 70/100, and 24 480 kg.

13 Указания отправителя (таможенная и прочая обработка) Anweisungen des Absenders (Zoll- und sonstige amtliche Behandlung) Г. ОТАЧЬ (МОЛДОВА) НОВАЯ РУДНЯ / ВЫСТУПОВИЧИ Количество пломб НП14 : 2 (Два) штук

19 Подлежит оплате: Отправитель, Валюта, Получатель. Includes stamp: Житомирська митниця ДПС.

14 Возврат, 15 Условия оплаты, 20 Особые соглашения. Includes stamp: ФСА участок отгрузки битума.

24 Груз получен, Дата. Includes stamp: SERVICIUL DE VAMURI SI DE PASAPORTURI.

21 Составлен в Мозырь/Мозырь, 22 Прибытие под погрузку, 23 Путевой лист №, 24 Дата. Includes stamp: Для отгрузки битума.

25 Регистрац. номер/Амтл. Kennzeichen, 26 Тягач/Кфз, 27 Тариф I за 1 км, 28 Тариф II, 29 Тариф III. Includes stamp: TMU956 T131CD, MAN TGX 18.480 4X2 BLS.

Table with 12 columns: 25 Регистрац. номер/Амтл. Kennzeichen, 26 Тягач/Кфз, 27 Тариф I за 1 км, 28 Тариф II, 29 Тариф III. Includes stamp: SERVICIUL DE VAMURI SI DE PASAPORTURI.

Позиции, выделенные рамкой, заполняются перевозчиком. Die mit fett gedruckten Linien eingetragenen Rubriken müssen vom Frachtführer ausgefüllt werden.

При перевозке опасных грузов указывать кроме возможного разрешения класса, цифру, а также в случае необходимости, букву опасного груза. Bei gefährlichen Gütern ist, außer dem eventuellen Beschleunigung auf der letzten Linie der Rubrik anzugeben, die Klasse, die Ziffer sowie gegebenenfalls der Buchstabe.

Заполняются отправителем. Auszufüllen unter der Verantwortung des Absenders.