

#### Organism Certificare Produse "CERTMATCON"

MD2023, str. Uzinelor, 4/2, of. 4, mun. Chişinău, 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-052-2020

In 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 CONCASATE:

Clasa de granulozitate: 0-4mm, 4-8mm, 8-16mm, 8-11,2mm, 11,2-16mm.

#### Utilizate pentru:

- producerea betonului pentru clădiri, drumuri și alte lucrări de inginerie civilă;
- amestecuri bitumioase și pentru acoperiri superficiale pentru drumuri și alte lurări civile

#### Produs de:

#### 000 «ГРАНПОСТАЧ УКРАИНА»,

str. Internatskaja, bloc 11, s. Grușcovți, rl. Kalinovskii, reg. Vinița, Ucraina.

Loc de producție: s. Grușcovți, rl. Kalinovskii, reg. Vinița, Ucraina. 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 13043:2010

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 30.12.2020 și va rămâne valabil până la data de 29.12.2023, 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



Орган по сертификации продукции CERTMATCON"

MD-2023, ул. Узинелор, 4/2, этаж 4, оф.4, мун. Кишинэу, Республика Молдова, тел. /+373/78 191 001,факс. /+373 22/903 001,

e-mail: office@certmatcon.md.



# СЕРТИФИКАТ

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ КОНТРОЛЯ ПРОИЗВОДСТВА НА ЗАВОДЕ Номер: CPF-052-2020

В соответствии с ПП № 913 от 25.07.2016 г. об утверждении Технического регламента о минимальных требованиях к реализации строительной продукции, этот сертификат распространяется на:

### ЗАПОЛНИТЕЛИ ДРОБЛЁНЫЕ

фракции: 0-4мм, 4-8мм, 8-16мм, 8-11,2мм, 11,2-16мм

#### Применяемые для:

- производства бетонов для строительства зданий, сооружений и дорог;
- производства асфальтов, дорожных покрытий и других сооружений.

#### Произведено:

#### ООО «ГРАНПОСТАЧ УКРАИНА».

ул. Интернатская, дом 11, с. Грушковцы, Калиновский р-н, Винницкая обл., Украина.

Место производства: **с. Грушковцы, Калиновский р-н, Винницкая обл., Украина.** Этот сертификат свидетельствует о выполнении положений, касающихся оценки и проверки постоянства характеристик, описанных в Приложении ZA стандартов:

#### SM SR EN 12620+A1:2010 SM SR EN 13043:2010

в системе 2+ и контроль производства на заводе оценен как соответствующий с применимыми требованиями. Этот сертификат был впервые выдан 30.12.2020 и будет действовать до 29.12.2023 до тех пор, пока не будут существенно изменены гармонизированный стандарт, строительный продукт, методы оценки соответствия характеристик и заводские условия производства.

Действие этого сертификата может быть приостановлено или отозвано, если будет установлено, что условия, на которых он был выдан, не соблюдаются.





Генеральный Директор Ион ПУХА





#### "CIPC INCERC TEST" SRL

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

#### ПРОТОКОЛ ПЕРВИЧНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№. 424 от 30.12.2020

Заявитель/Экономический

агент:

ООО «ГРАНПОСТАЧ УКРАИНА»/LLC GPU, Vinnytsia, Ukraine

Наименование проб:

Заполнитель крупный природный дробленый из гранита,

фр. 8-16 мм.

Производитель:

ООО «ГРАНПОСТАЧ УКРАИНА»/LLC GPU, Vinnytsia, Ukraine

Место отбора проб:

с. Грушковцы, Калиновский р-н, Винницкая обл. Украина.

№ и дата отбора проб:

№ 424 от 18.11 .2020

Ответственный за отбор проб:

Гадайчук Данила, РТЦ ООО «ГРАНПОСТАЧ УКРАИНА»

Нормативный документ на

отбор проб:

SM SR EN 932-1:2013

Пробы предоставлены:

Гадайчук Данила, РТЦ ООО «ГРАНПОСТАЧ УКРАИНА»

Цель испытаний:

Определение параметров продукции

№ пробы и дата поступления в

лабораторию:

№ 424 от 18.11.2020

Место проведения испытаний:

CÎ "CIPC INCERC TEST" SRL

SM EN 1097-6:2016, SM EN 1097-3:2016,

Период проведения

испытаний:

18.11.2020 - 23.12.2020

Нормативный документ по

методикам испытаний:

Нормативный документ на

технические условия:

SM SR EN 12620+A1:2010

SM SR EN 13043:2010

Оборудование для проведения

испытаний:

Весы (CE - №. MD 10 3.2-108/2020 от 31.01.2020);

Комплект металлических цилиндров МП 1Б 2Б 5Б 10Б (Акт №. 8 от 03.03.2020);

Набор сит Ø 300 мм (СЕ – №. МD 8.1-44/2020 от 08.02.2020);

SM SR EN 1367-1:2013, SM SR EN 933-4:2013, SM EN 933-1:2016.

Сушильный шкаф (акт №.2 от 03.03.2020); Аппарат Лос Анжелес (акт №. 01 от 05.02.2020).

Условия окружающей среды:

Температура воздуха, °С

Относительная влажность, %

68



#### ПРОТОКОЛ ПЕРВИЧНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№. 424 от 30.12.2020

#### РЕЗУЛЬТАТ ИСПЫТАНИЙ

Nº	Наименование показателей, ед./изм	НД методов испытаний	Допусти мые значения	Результаты испытаний	Неопределенн ость, ±Ux,%	
1.	Плотность реальная, Mг/м <sup>3</sup>	SM EN 1097-6:2016	≥ 2,00	2,81	1,2	
2.	Плотность насыпная, Mr/м <sup>3</sup>	SM EN 1097-3:2016	Декларированное значение	1,375	0,88	
3.	Коэфффициент водопоглощения, %	SM EN 1097-6:2016	Декларированное значение	0,27	- ,	
	Содержание мелких частиц, %.			0,02		
4.	Категория по максимальному значению мелких частиц.	SM EN 933-1:2016	Категория (f)	f1,5	0,52	
	Прочность агрегатов при дробимости.			18,56		
5.	Категория по максимальному значению коэффициента Лос-Анжелес, %.	SM EN 1097-2:2015	Категория (LA)	LA <sub>20</sub>	6,88	
	*Прочность агрегатов при дробимости при ударе.			12,68		
6.	Категория по максимальному значению коэффициента при ударе, %	SM EN 1097-2:2015	Категория (СZ)	CZ 18	6,88	
7.	Форма зерна крупных	SM SR EN 933-4:2013	Категория (S1)	6,2		
	агрегатов, Индекс формы	5141 514 555-4.2015	(21)	Sl 15	-	
8.	**Определение прочности на	SM EN 1097-1:2016	Категория (М <sub>DE</sub> )	13,6		
	истираемость, %	51.1 21.1 1077-1,2010	Tratel ohun (MIDE)	M <sub>DE</sub> 15	-	

#### 9. Гранулометрический состав

Размер сит,мм	2 D 31,5	1,4 D 22,4	D 16	d 8	d/2 4	D/d> 2 D>11,2
Допустимые значения, Категория Gc	100	98-100	90-99	0-15	0-5	Gc 90/15
Процент прошедших через сито частиц, %	100,0	98,0	95,5	0,2	0,04	

Исполнитель

Сімвассо / Инженер/ Чубарка Павел

/Д.т.н./ Скамьина Раиса

Руководитель ИЦ

По одному экземпляру переданы:

1. ГРАНПОСТАЧ УКРАИНА 000 2.CIPC INCERCATEST SRL

Примечание: К вниманию производителей, пользователей и контролирующих органов:

1. Результаты испытаний относятся к предоставленным образцам.

2. Протокол испытаний не передастся, не размножается и не тиражируется или копируется без разрешения "CIPC INCERC TEST" SRI

3. Результаты испытаний, не входящие в область аккредитации маркированы \*.

4. Результаты испытаний, выполненные по субконтрактам маркированы \*\*.

5. Результаты испытаний с указанной неопределенностью обозначены Up. Расширенная неопределенность выполнена при стандартной неопределенности с фактором расширения k=2, которая соответсвует доверительному интервалу примерно 95% нормального распределения

F-7.8.1.2-1

Versiunea 3.0 din 06.06.2019

Pagina

2/2

Cod

INCER



#### "CIPC INCERC TEST" SRL

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

#### ПРОТОКОЛ ПЕРВИЧНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№. 424.1 от 23.12.2020

Заявитель/Экономический

агент:

OOO «ГРАНПОСТАЧ УКРАИНА»/LLC GPU, Vinnytsia, Ukraine

Наименование проб:

Заполнитель крупный природный дробленый из гранита,

фр. 4-8 мм.

Производитель:

ООО «ГРАНПОСТАЧ УКРАИНА»/LLC GPU, Vinnytsia, Ukraine

Место отбора проб:

с. Грушковцы, Калиновский р-н, Винницкая обл. Украина

№ и дата отбора проб:

№. 424 от 18.11 .2020

Ответственный за отбор проб:

ГАДАЙЧУК Данила, РТЦ ООО «ГРАНПОСТАЧ УКРАИНА»

Нормативный документ на

отбор проб:

SM SR EN 932-1:2013

Пробы предоставлены:

ГАДАЙЧУК Данила, РТЦ ООО «ГРАНПОСТАЧ УКРАИНА»

Цель испытаний:

Определение параметров продукции

№ пробы и дата поступления в

лабораторию:

№. 424.1 ot 18.11.2020

Место проведения испытаний:

CÎ "CIPC INCERC TEST" SRL

SM EN 1097-6:2016, SM EN 1097-3:2016,

Период проведения

испытаний:

18.11.2020 - 23.12.2020

Нормативные документы по

методикам испытаний:

SM SR EN 1367-1:2013, SM SR EN 933-4:2013, SM EN 933-1:2016.

Нормативные документы на

технические условия:

SM SR EN 12620+A1:2010

SM SR EN 13043:2010

Оборудование для проведения

испытаний:

Весы (CE – №. MD 10 3.2-108/2020 от 31.01.2020);

Комплект металлических цилиндров МП 1Б 2Б 5Б 10Б (Акт №. 8 от 03.03.2020);

Набор сит Ø 300 мм (СЕ – №. МD 8.1-44/2020 от 08.02.2020);

Сушильный шкаф (акт №.2 от 03.03.2020); Аппарат Лос Анжелес (акт №. 01 от 05.02.2020).

Условия окружающей среды:

Температура воздуха, °С

Относительная влажность, %

#### ПРОТОКОЛ ПЕРВИЧНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№. 424.1 от 23.12.2020

#### РЕЗУЛЬТАТ ИСПЫТАНИЙ

№	Наименование показателей, ед./изм	НД методов испытаний	Допусти мые значения	Результат ы испытаний	Неопределен ность, ±Ux,%	
1.	Плотность реальная, Mg/m <sup>3</sup>	SM EN 1097-6:2016	≥ 2,00	2,81	1,2	
2.	Плотность насыпная, Mg/m <sup>3</sup>	SM EN 1097-3:2016	Декларированное значение	1,385	0,88	
3.	Коэффициент водопоглощения, %	SM EN 1097-6:2016	Декларированное значение	0,28	- *	
	Содержание мелких частиц, %.			0,02		
4.	Категория по максимальному значению мелких частиц.	SM EN 933-1:2016	Категория (f)	f1,5	0,52	
5.	Форма зерна крупных	CM CD EN 022 4 2012	Категория (S1)	8,5		
٥.	агрегатов, Индекс формы	SM SR EN 933-4:2013	Karer Opin (SI)	Sl <sub>15</sub>	-	

#### 6. Гранулометрический состав

Размер сит,мм	2 D 16	1,4 D 11,2	D 8	d 4	d/2 2	D/d≥ 2 D≤11,2
Допустимые значения, Категория Gc	100	98-100	85-99	0-20	0-5	Gc 85/20
Процент прошедших через сито частиц, %	100,0	100,0	88,0	1,5	0,5	

Исполнитель

aubaria

/ Инженер/ ЧУБАРКА Павел

Руководитель ИЦ

/Д.т.н./ СКАМЬИНА Раиса

По одному экземпляру переданы:

1.ГРАНПОСТАЧ УКРАИНА 000 2.CIPC INCERC TEST SRL

#### Примечание: К вниманию производителей, пользователей и контролирующих органов:

1. Результаты испытаний относятся к предоставленным образцам.

2. Протокол испытаний не передается, не размножается и не тиражируется или копируется без разрешения "CIPC INCERC TEST" SRL.

3. Результаты испытаний, не входящие в область аккредитации маркированы \*.

4. Результаты испытаний, выполненные по субконтрактам маркированы \*\*.

5. Результаты испытаний с указанной неопределенностью обозначены Up. Расширенная неопределенность выполнена при стандартной неопределенности с фактором расширения k=2, которая соответсвует доверительному интервалу примерно 95%нормального распределения

F-7.8.1.2-1



#### "CIPC INCERC TEST" SRL

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

#### ПРОТОКОЛ ПЕРВИЧНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№. 424.2 от 23.12.2020

Заявитель/Экономический

агент:

Наименование проб:

Производитель:

Место отбора проб:

№ и дата отбора проб:

Ответственный за отбор проб:

Нормативный документ на

отбор проб:

Пробы предоставлены:

Цель испытаний:

№ пробы и дата поступления в

лабораторию:

Место проведения испытаний:

Период проведения

испытаний:

Нормативный документ по методикам испытаний:

Pysoseastrem, Hill

Нормативный документ на технические условия:

Оборудование для проведения

испытаний:

ООО «ГРАНПОСТАЧ УКРАИНА»/LLC GPU, Vinnytsia, Ukraine

Заполнитель мелкий природный дробленый из гранита, фр. 0-4 мм.

ООО «ГРАНПОСТАЧ УКРАИНА»/LLC GPU, Vinnytsia, Ukraine

с. Грушковцы, Калиновский р-н, Винницкая обл. Украина

№. 424 от 18.11 .2020

Гадайчук Данила, РТЦ ООО «ГРАНПОСТАЧ УКРАИНА»

SM SR EN 932-1:2013

Гадайчук Данила, РТЦ ООО «ГРАНПОСТАЧ УКРАИНА»

Определение параметров продукции

№. 424.2 от 18.11.2020

CÎ "CIPC INCERC TEST" SRL

18.11.2020 - 23.12.2020

SM EN 1097-6:2016, SM EN 1097-3:2016, SM SR EN 1367-1:2013, SM SR EN 933-4:2013,

SM EN 933-1:2016.

SM SR EN 12620+A1:2010 SM SR EN 13043:2010

Весы (СЕ – №. МD 10 3.2-108/2020 от 31.01.2020):

Комплект металлических цилиндров МП 1Б 2Б 5Б 10Б (Акт №. 8 от 03.03.2020);

Набор сит Ø 300 мм (СЕ – №. МD 8.1-44/2020 от 08.02.2020);

Сушильный шкаф (акт №.2 от 03.03.2020); Аппарат Лос Анжелес (акт №. 01 от 05.02.2020).

Условия окружающей среды:

Температура воздуха, °С 21 Относительная влажность, % 68



в в таты испытаний

	Stevensone management, spice	HII werrigie sensonsené	Допустимые значения	Результаты испытаний	Неопределенность, ±Ux,%
	Thereary passent, Ng/m <sup>2</sup>	SM EN 1097-6:2016	≥ 2,00	2,72	1,2
	Thermoons emcarrence, Mg/m²	SM EN 1097-3:2016	Декларированное значение	1,61	0,88
	The second section, %.			0,01	
	The open to agreements only	SM EN 933-1:2016	Категория (f)	f3	0,52
4	Качество меняях частиц,%	SM SR EN 933-8:2016	Декларированное значение	2,72	0,52

#### 6. Гранулометрический состав

Размер сит,мм	2 D	1,4 D	D							d=0
	8	5,6	4	2	1	05	0,25	0,125	0,063	D<4
Допустимые значения, Категория Gc	100	95-100	85-99		-	-	-	-	≤3	Gf 85
Процент прошедших через сито частиц, %	100,0	98,0	93,5	52,5	0,78	0,5	0,15	0,08	0,01	

Исполнитель

Руководитель ИЦ

По одному экземпляру переданы:

Gubacca

/ Инженер/ ЧУБАРКА Павел

/Д.т.н./ ОКАМЬИНА Ранса

1. ГРАНПОСТАЛ УКРАИНА 000 2. CIPC INCERC TEST SRL

Примечание: К вниманию производителей, пользователей и контролирующих органов 101860002

1. Результаты испытаний относятся к предоставленным образцам.

2. Протокол испытаний не передается, не размножается и не тиражируется или копируется без разрешения "CIPC INCERC TEST" SRL.

3. Результаты испытаний, не входящие в область аккредитации маркированы \*.

4. Результаты испытаний, выполненные по субконтрактам маркированы \*\*.

5. Результаты испытаний с указанной неопределенностью обозначены Up. Расширенная неопределенность выполнена при стандартной неопределенности с фактором расширения k=2, которая соответсвует доверительному интервалу примерно 95% нормального распределения



#### Organism Certificare Produse "CERTMATCON"

MD2023, str. Uzinelor, 4/2, of. 4, mun. Chişinău, 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-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:

#### PIETRIŞCOM 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

\* \* COUNTY OF THE PRINCE OF TH

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

ici	Clasă de granulozitate	0-8 mm	0-16 mm	0-20 mm	0-32 mm	0-40 mm
Caracteristici	Standard de referință	SM SR EN 12620+A1:2010		SM SR EN 1324	42+A1:2010	
Grant Categ	ulozitate (Declarată), corie	G <sub>f</sub> 85	G <sub>A</sub> 85	G <sub>A</sub> 85	G <sub>A</sub> 100 (G <sub>T</sub> )	G <sub>A</sub> 100 (G <sub>T</sub> )
Conți Categ	nut de părți fine, orie	f3	f1,5	f 1,5	f2	f2
Rezis	tența la uzură, Categorie	-	M <sub>DE</sub> 25	M <sub>DE</sub> 25	M <sub>DE</sub> 30	M <sub>DE</sub> 30
Indice	e de formă, Categorie	-	SI 20	SI 20	SI 20	SI 20
Abso	rbția apei, %	-	1,51	1,52	5,62	5,62
Rezis Categ	tența la îngheț-dezgheț, orie	· -	Rezistent	Rezistent	· -	i,è
	itatea reală în stare ă, Mg/m <sup>3</sup>	16		2,62	- = yr	
	itatea în vrac în stare ă, Mg/m³	1,205	1,165	1,155	1,225	1,261

tici	Clasă de granulozitate	8-22,4 mm	8-32 mm	16-31,5 mm	31,5-63 mm	
Caracteristici	Standard de referință	SM SR EN 12620+A1:2010	SM	1 SR EN 13242+A1:2010	+A1:2010	
Grant	alozitate (Declarată), orie	G <sub>C</sub> 85/20	Gc 85-15	G <sub>C</sub> 85-15	Gc 85-15	
Conți Categ	nut de părți fine, orie	f1,5	f2	f 2	-	
Rezis	tența la uzură, Categorie	-	M <sub>DE</sub> 25	M <sub>DE</sub> 25	M <sub>DE</sub> 30	
Rezis Categ	tența la fragmentare, orie	LA 30		-		
Indice	e de formă, Categorie	SI 40	SI 40	SI 20	-	
Abso	rbția apei, %	2,02	5,00	5,00		
Rezis Categ	tența la îngheț-dezgheț, orie	F1	F2	F2		
	tatea reală în stare i, kg/m³	2,62			SA POUNDER	
	tatea în vrac în stare i, Mg/m <sup>3</sup>	1,075	1,057	- (3)	BRIFICATE . 2019 CH. C.	

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

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



### CENTRUL TEHNIC PENTRU SECURITATE INDUSTRIALĂ ȘI CERTIFICARE SRL





Codul NC MD

2713

### RTIFICAT DE CONFORMI

Nr. de înregistrare

OCPGSP MD 015 13C 47349-20

Data emiterii 17 iunie 2020

Valabil pînă la 17 iunie 2021

ORGANISMUL DE CERTIFICARE A PRODUSELOR CU GRAD SPORIT DE PERICOL

din cadrul SRL "Centrul Tehnic pentru Securitate Industrială și Certificare",

certificat de acreditare OCpr-015, MD-2004, mun. Chişinău, str. S.Lazo, 48, tel.: 022208156, 022208186 PRIN PREZENTUL DO CUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:

DENUMIREA / DESCRIEREA

Bitum petrolier vîscos pentru drumuri, marca BND 60/90, declarat de producător: Bitum pentru drumuri, marca 70/100 fabricat conform BDS 12591-2009; cantitatea declarată - 500tone;

livrat conform contractului nr.16-04/2020 din 16.04.2020;

păstrarea la depozitele: 'Nouconst' SRL (mun. Chișinău, str. Ghidighiciului, 5);

"Dromas-Cons" SA (mun. Chişinău, str. Chişinăului 15/1); "Sangridiv" SRL (s. Floreni,

r. Anenii-Noi); "Magistrala-Nistru" SRL (mun. Soroca, str. Ocolirii 2-B);

"Drumuri-Soroca" SA (mun.Soroca, str.Budde Feofania 27); "Drumuri-Cahul" SA (mun Cahul, str. Mihai Viteazul, 25); "Irinda Prim" SRL (or. Cimişlia), (or. Comrat, str. Uzinelor. 1).

SUNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN

Reglementarea tehnică cu privire la cerențele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții (HG Nr. 913 din 25.07.2016), GOST 22245-90, p. 1.2.2, tab.1, ind.: 1-7.

PRODUCĂTOR

"Lukoil Neftohim Burgas" AD, Burgas, Bulgaria

**FURNIZO**"

"WELLMANN TRADE LIMITED", WC2N 4HS, Londra, Marea Britanie

UNIGAZ GRUP SRL, mun Chişinău, str. Sciusev 94, tel. 022-235-462

Codul IDNO 1011600004311

BG

Codul țării

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raportului de identificare a produselor nr. 6/0263 din 21.05.2020.

Raportului de încercării nr. 49 din 30.05.2020,

eliberat de LÎC "MDC" Î.S. CMAC, certificatul de acreditare Nr. LÎ-051.

Raportului de evaluare nr. 6/056-ev din 17.06.2020.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ

ORGANISMUL DE CERTIFICARE

Sistemul 3+

Este stabilită o supraveghere cu periodicitatea de o dată în an Supravegherea se efectuiază de către OC PGSP. Certificatul este valabil numai în condițiile respectării cerințelor de marcare, ambalare, manipulare și depozitare pentru produsul dat.

Conducătorul

organismului de certificar

În atenția antreprenorilor și organelor de control! opiile certificatului de conformitate se legalizează în modul stabilit de anismul de Certificare a Produselor cu Grad Sporit de Pericol

# AGENȚIA PROPRIETĂȚII PUBLICE A REPUBLICI I MOLDOVA S.A. "Drumuri-Criuleni"



агенство пуб. собственности республики молдова **А.О.** "Друмурь-Криулень"

Către Primăria comunei Băcioi

#### Declarație

Prin prezenta S.A."Drumuri Criuleni" declară că va produce mixtura asfaltică conform noilor cerințe europene (BA 16 50/70 SM EN 13108-1), conform cerințelor aprobate pentru obiectul "Lucrări de reparație a străzilor din com. Băcioi cu beton asfaltic și tratament bituminos (str.Miorița, str.Chișinăului, str.Lozioara, str.Ion Vatamanu), ocds-b3wdp1-MD-1619436790950. S.A."Drumuri Criuleni declară că are deja elaborate rețetele mixturilor asfaltice conform cerințelor din SM EN 13108-1;

Director Al.Popov

LACCION OL ANALICE SI INCERCARI IN CONSTRUCTIT SC AQ TESTING BT SRL

acreditat pentru NCERCARE

> Str. Piculinei , nr.5A, sector 1 , Bucuresti, CIF RO:24056955, Reg.com. J40/10559/2008 Banca Transilvania-Suc. Sos. Chitilei, RO15 BTRL 0480 1202 K984 04XX

office@agtesting.ro / www.agtesting.ro

Laborator grad 1 autorizatie ISC 2742/30.05.2013 reinnoita la data de 30.05.2017+ Anexa 2/11.01.2019 Laborator autorizat AFER seria AL nr.482/2014

RAPORT DE INCERCARE/ TEST REPORT 90.3/11.05.2021 ā

CERTIFICAT DE ACREDITARE SR EN ISO/IEC 17025:2018

11 1018

RUMURI CRIULENI S.A/ Str. Stepelor, nr.5, MD 4801, Criuleni, Republica Moldo		62.5/30.03.2021
DRUMURI CRIULENI S.A. Str	anda/Order:41.12/01.03.2021	data; PV nr. / Document attending the samples no. / date;
ir /Beneficiary /Adresa/Address:	Contract:// Aditional/Additional:/ Comas	it insotire probe nr./ data ;PV nr. / Doc

nefici intraci

rsa agregate /Source of aggregates: nisipul concasat si criblurile -Cariera Piatra Rosie Cerna cument insotire probe nr./ data ;PV nr. / Document attending the samples no. / date;

o bitum/Bitumen type: D70/100; Sursa/Source: RosNefti-Rusia offler/Type filler: calcar; Sursa /Source: Liormax SRL

rnizor/Supplier:

**Producator/Producer**: Beneficiar/Promoter: Beneficiar/Promoter:

> relevare/ Assay: Prestator/ Service provider santionare/Sampling: Prestator / Provider

ta esantionare/Sampling time : ta prelevarii/Assay date:

conform/congruent ta primirii materialelor (Date of receipt of the materials; pect proba/Sample shape:

30.03.2021

licativ proba/Laboratory test indicative :

Elaborare reteta de mixtura asfaltica tip: cul executarii IPlace of testing oul incercaril/ Type of testing:

mperatura ambiantal Room temperature: 22°C ta executarii incercarilor/Date of testing:

ntinut bitum /Bitumen confent :5.8 % din mixtura/of the mixture

Conform SR EN 13108-1:2006; SR EN 13108-1:2006/AC:2008/C91:2014 teren I site BA 16 rul 70/100 laborator / laboratory 12.04-11.05.2021

neconform I inadequate

1:2006/AC:2008/C91:2014

100

10

38

23

29

GRANULOZITATE conf.SR EN 933-1 :2012, %

treceri

0.4nc 38.0 38.0 38.0 38.0 38.0 38.0 36.1

4.8c 23.0 23.0 23.0 23.0 20.7 10.1

8.16c 29.0 29.0 28.1 12,2

Filer

0..4nc

8..16c 100 100

mm 31.5 22.4

el Sieve

100 100 100 100 100 100 100

100 100 100

100 100

100 100 96 44 in

min.

100

10.0 Filer

100

10.0 10.0

conditions acc EN 13108-

Total/Total

PROPORTII AMESTECIPROPORTIONS, %

100 DIMENSIUNI SITE (mm) DIAGRAMA DISTRIBUTIES GRANULOMETRICE conform SR EN 13168-1 :2008 0.01 8 70 00 100 96 9 20 40 30 20 TRECERI Conform SR EN 13108-1:2006;SR Conditii tehnice conf. Hechnica

100

90

66 83 71 28 47 35 25 9 14 -

10.0

10.0

2.6 0.0

100

42 16

11.2

16

100 100

> 0 0

5.6

00

95 99 40

10.0

20

9

10.0

25.1

1.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0

0.0

0.0

100

0.0 0.0

100 100 8 \* 90

10.0

10.0

15.2

10.0

9.4 9.0 7.4

4.6 9.1

6. 1,0

0.0

ARORATOR GRAD

0 0

¢

2.2.5

0

TESTING B.T

0

0

0.500 0.250 0.125 0.063

0

0

0.0

73.5

Sef laboratorit aboratory supervisi

ing.Georgiana, Addana DEFTA

0.0

Manager califate Ouality manager Dr.ing.Mirela TANASESCU

90.3/11.05.2021 Sef Profil DI Profile D Supervisor ing.Sofica BRAGHICI

12

0

Executably Performer lab.Necular ZAHARIA

> le si prenume: e and surname

## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель открытое акционерное общество «Мозырский нефтеперерабатывающий завод»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: Республика Беларусь, Гомельская область, г. Мозырь-11

Зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 400091131

Номер телефона: +375 236 37 33 30, адрес электронной почты: OFFICE@MNPZ.by

#### в лице генерального директора Павлова Виталия Петровича

заявляет, что **Битум** дорожный марки 70/100, изготавливаемый открытым акционерным обществом «Мозырский нефтеперерабатывающий завод», место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Республика Беларусь, Гомельская область, г. Мозырь-11, по ТУ ВУ 400091131.009-2011 «Битумы дорожные», СТБ EN 12591-2010 «Битумы дорожные. Технические требования и методы испытаний»

код ТН ВЭД ЕАЭС – 2713 20 000 0 серийный выпуск

соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза **ТР ТС 014/2011 «Безопасность автомобильных дорог»** 

Декларация о соответствии принята на основании:

протокола испытаний № 149/1 от 03.12.2019 центральной заводской лаборатории (цех № 11) открытого акционерного общества «Мозырский нефтеперерабатывающий завод» (аттестат аккредитации BY/112 2.0052); схема декларирования соответствия -1д.

Дополнительная информация: гарантийный срок – один год с даты изготовления.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации **по 01.03.2025** включительно.



Павлов Виталий Петрович

Регистрационный номер декларации о соответствии: EAЭС № BY/112 11.01. TP014 002 11937 Дата регистрации декларации о соответствии: 05.03.2020