

## ПАСПОРТ ПРОДУКЦИИ № 2302373

### Битум нефтяной строительный брикетированный марки БН-90/10

Дата изготовления 28/02/2023  
 Дата отбора проб 28/02/2023  
 Номер партии 14  
 Количество мест 4000 (по 25 кг)  
 СТО 05747181-007-2013

# НСС

Сертификат соответствия  
 №НСС.RU. НЦ00. Н.00422  
 срок действия по 15.08.2025

Продукция изготовлена под контролем системы менеджмента качества, сертифицированной Bureau Veritas Certification в соответствии с требованиями ISO 9001:2015  
 Сертификат № RU003477 от 23.12.2020 г.

№	Наименование показателей	Нормы по СТО 05747181-007-2013	Фактически	Методы испытаний
1	Глубина проникания иглы при 25 °С, 0,1 мм	5-20	15	ГОСТ 11501
2	Температура размягчения по кольцу и шару, °С	90-105	97	ГОСТ 11506
3	Растяжимость при 25 °С, см, не менее	1.0	3.6	ГОСТ 11505
4	Растворимость в толуоле, %, не менее	99.50	99.93	ГОСТ 20739
5	Изменение массы после прогрева, %, не более	0.50	0.09	ГОСТ 18180
6	Температура вспышки, °С, не ниже	240	311	ГОСТ 4333
7	Массовая доля воды, не более	следы	следы	ГОСТ 2477
8	Пенетрация, определяемая с помощью иглы, 0.1 мм, при 25 °С, менее	400*	15	EN 1426
9	Плотность при 70 °С, г/см <sup>3</sup>	Не нормируется. Определение обязательно*	1.0117	EN ISO 12185
10	Температура застывания, °С	Не нормируется. Определение обязательно*	97.4	ASTM D 938

\* - для классификации кодов ТН ВЭД ЕАЭС

Качество продукции соответствует СТО 05747181-007-2013

Изготовитель гарантирует соответствие качества продукта требованиям настоящего стандарта в течение 1 года со дня изготовления при соблюдении потребителем условий транспортирования и хранения.



Начальник ОТК (нач. смены)

Старший лаборант

Дата проведения анализа

Дата выдачи паспорта

*Handwritten signature*

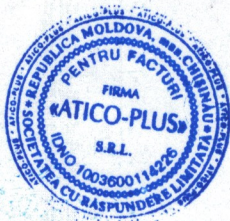
*Handwritten signature*

28/02/2023

28/02/2023

Королева Н.К.

Шерстнева Е.В.



# CERTIFICAT

## CERTIFICAT DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCŢIEI ÎN FABRICĂ Numărul: CPF-122-2021

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 CONCASATE DIN CALCAR PENTRU:

- Betoane
- Lucrări de inginerie civilă și drumuri
- 0-4 mm; 4-16 mm; 16-32 mm; 32-63 mm; 0-40 mm; 0-63 mm.



Categoriile de performanță sunt prezentate în anexă.

Digitally signed by Negura Gheorghe  
Date: 2021.08.25 11:44:35 EEST  
Reason: MoldSign Signature  
Location: Moldova

Produs de:

**ACIT-TRANS SRL,**  
s. Gornoe, r-l Strășeni, Republica Moldova.  
Loc de producție: s. Peresecina, r-nul Orhei.

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

**SM SR EN 13242+A1:2010**  
**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 05.03.2021 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

**ANEXĂ LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE A CONTROLULUI  
PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ, Numărul: CPF-122-2021**

Caracteristică	Clasă de granulozitate	0-4 mm	4-16 mm		16-32 mm		32-63 mm		0-40 mm	0-63 mm
	Standard de referință	SM SR EN 13242 +A1:2010	SM SR EN 13242 +A1:2010	SM SR EN 12620 +A1:2010	SM SR EN 13242 +A1:2010	SM SR EN 12620 +A1:2010	SM SR EN 13242 +A1:2010	SM SR EN 12620 +A1:2010	SM SR EN 13242 +A1:2010	SM SR EN 13242 +A1:2010
Granulozitate, Categorie	G <sub>s</sub> 80	G <sub>s</sub> 85-15	G <sub>s</sub> 85/20	G <sub>s</sub> 80-20	G <sub>s</sub> 80/20	G <sub>s</sub> 85-15	G <sub>s</sub> 85/20	G <sub>A</sub> 85	G <sub>A</sub> 85	
Conținut de părți fine, Categorie	f <sub>3</sub>	f <sub>2</sub>	-	f <sub>2</sub>	-	f <sub>2</sub>	-	f <sub>2</sub>	f <sub>2</sub>	
Rezistența la uzură, Categorie	-	M <sub>DRE</sub> 20		M <sub>DRE</sub> 25		M <sub>DRE</sub> 35	-	M <sub>DRE</sub> 25	M <sub>DRE</sub> 25	
Rezistența la fragmentare, Categorie	-	LA <sub>30</sub>		LA <sub>30</sub>		LA <sub>30</sub>	-	-	-	
Indice de formă, Categorie	-	SI 20		SI 20		SI <sub>40</sub>	-	SI <sub>20</sub>	SI <sub>20</sub>	
Absorbția apei, Categorie/%	-	WA <sub>242</sub>	-	WA <sub>242</sub>	-	WA <sub>242</sub>	-	-	-	
Rezistența la îngheț-dezghet, Categorie	-	F <sub>4</sub>		F <sub>4</sub>		F <sub>4</sub>		-	-	
Densitatea în stare uscată, kg/m <sup>3</sup>	1,257	1,125		1,101		1,235		1,261	1,245	

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 05.03.2021 și este valabilă numai cu certificatul menționat.





CertMatCon

# CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de inregistrare

CC-143-2021

Data emiterii: 26 martie 2021

Valabil până la: 25 martie 2024

CERTMATCON mun. Chișinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD2023, tel. 022-903-001; cell. 078-191-001,  
e-mail: [office@certmatcon.md](mailto:office@certmatcon.md), [WWW.CERTMATCON.MD](http://WWW.CERTMATCON.MD).

Prin prezentul certificat de conformitate se atestă că produsul

## ELEMENTE PREFABRICATE DIN BETON PENTRU PEREȚI DE FUNDAȚII,

fabricat în conformitate cu desenele și proiectele de execuție,

de către FORTUS S.R.L.,

mun. Chișinău, bd. Grigore Vieru, 5.

Punct de lucru: mun. Chișinău, com. Stăuceni, str. Industrială, 4.

corespunde regulilor comune pentru prefabricate de beton SM EN 13369:2018

este supus de către producător unui control al procesului de producție care cuprinde toate măsurile necesare pentru îndeplinirea și menținerea cerințelor specificate în documentul de referință.

CERTMATCON a efectuat inspecția inițială a procesului de producție și a controlului producției în fabrică (CPF), a evaluat rapoartele de încercări și va efectua supravegherea continuă a procesului de producție, a CPF și a produsului prin încercări pe eșantioane prelevate de la locul de producție.

Schema de certificare aplicabilă: 3, conform SM SR EN ISO/CEI 17067:2014.

Prezentul certificate a fost eliberat inițial la data de 26.03.2021 și rămâne valabil până la data de 25.03.2024, în condițiile în care produsul continuă să fie conform cu cerințele specificate în documentul de referință și confirmat în urma realizării supravegherii de către CERTMATCON.

Domeniu de utilizare: Structuri turnate în situ și structuri prefabricate pentru clădiri și construcții ingineresti. **Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.**



Conducătorul OC

PUHA Ion

Seria V Nr. 000528



**În atenția antreprenorilor și organelor de control!**  
Copiile certificatelor de conformitate se legalizează în modul stabilit de OC „CERTMATCON”, informații pe [www.certmatcon.md](http://www.certmatcon.md)  
Falsificarea certificatelor se pedepsește conform legislației

