

# CERTIFICAT

DE VERIFICARE A ASIGURĂRII CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ  
Numărul: CV-049-2021

**ELEMENTE DE BORDURI DE BETON OBTINUTE PRIN METODA PRESĂRII**

**Utilizare:** Separarea, delimitarea fizică sau vizuală,  
drenarea la marginea zonelor pavate sau alte suprafețe acoperite.

Produse de:

**S.C. “IACOBAȘ CONSTRUCT” S.R.L.,**  
**str. Uzinelor, 186/6, mun. Chișinău, Republica Moldova**  
**Loc de producție: str. Chișinăului, 60, or. Sîngera, Republica Moldova**

Produsele sunt supuse de către producător încercărilor inițiale de tip pentru produs și unui control al procesului de producție care cuprinde toate măsurile necesare pentru îndeplinirea și menținerea cerințelor specificate în documentele de referință. OC Certmatcon a efectuat verificarea asigurării controlului producției în fabrică de către producător conform sistemului 4, a evaluat rapoartele privind încercările inițiale de tip și va efectua supravegherea continuă a procesului de producție. Acest certificat atestă îndeplinirea prevederilor privind asigurarea controlului producției în fabrică descrise în anexa ZA a standardului:

**SM SR EN 1340:2010/ SM SR EN 1340:2010/AC:2010**

Acest certificat a fost emis prima dată la data de 08.07.2021 și va rămâne valabil până la data de 07.07.2024, 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.



Director General

Ion PUHA



## CERTIFICAT DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ 2204-CPR-0677

În conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011 al Parlamentului European și al Consiliului din 9 martie 2011 (Regulamentul Produse pentru Construcții sau CPR), acest certificat se aplică produselor pentru construcții

### AGREGATE PENTRU AMESTECURI BITUMINOASE

AGREGATE provenite din zgură de furnal,

Clase de granulozitate: seria de bază (0/4 mm; 4/8 mm; 8/16 mm; 16/31,5(32) mm),

Utilizare preconizată: amestecuri bituminoase pentru drumuri, trotuare, căi de acces

(mixture asfaltice: strat de uzură: BA 8 rul 50/70 (beton asfaltic); BA 16 rul 50/70 (beton asfaltic);

BA 16 rul 50/70 (beton asfaltic rugos), strat de legătură: BA 20 leg 50/70 (beton asfaltic deschis cu criblură));

Introduse pe piață și fabricate de **SC GENDAV SRL**

Sediu social: GALAȚI, Str. Emil Racoviță, nr. 2A, jud. GALAȚI, tel: 0735 275 789,

Unitate de producție: GALAȚI, Calea Smîrdan, nr. 1, jud. GALAȚI.

Acest certificat atestă faptul că toate prevederile privind evaluarea și verificarea constanței performanței descrise în anexa ZA a standardelor

SR EN 13043:2003 (EN 13043:2002),

SR EN 13043:2003/AC:2004 (EN 13043:2002/AC:2004)

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

Acest certificat a fost emis inițial la data de 12.02.2021 și va rămâne valabil până la data de 11.02.2024, atât timp cât nici standardele armonizate, nici produsele pentru construcții, nici metodele de EVCP și nici condițiile de fabricație din unitatea de producție nu sunt modificate semnificativ, cu excepția cazului în care este suspendat sau retras de către organismul de certificare notificat.

Președinte,  
Prof.univ.emerit dr.ing. Polidor BRATU



12.02.2021



## CERTIFICAT DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ 2204-CPR-0675

În conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011 al Parlamentului European și al Consiliului din 9 martie 2011 (Regulamentul Produse pentru Construcții sau CPR), acest certificat se aplică produselor pentru construcții

### AGREGATE PENTRU BETON

AGREGATE provenite din zgură de furnal,

Clase de granulozitate: setul de bază (0/4 mm; 4/8 mm; 8/16 mm; 16/31,5(32) mm),

Utilizare preconizată: producerea betonului, utilizat la fabricarea elementelor din beton (dale, pavele, rigole pentru scurgeri, tuburi, borne) și la lucrări de inginerie civilă (trotuare, platforme betonate, căi de acces, fundații),

Introduse pe piață și fabricate de **SC GENDAV SRL**

Sediu social: GALAȚI, Str. Emil Racoviță, nr. 2A, jud. GALAȚI, tel: 0735 275 789,

Unitate de producție: GALAȚI, Calea Smîrdan, nr. 1, jud. GALAȚI.

Acest certificat atestă faptul că toate prevederile privind evaluarea și verificarea constanței performanței descrise în anexa ZA a standardului

**SR EN 12620+A1:2008 (EN 12620:2002+A1:2008)**

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

Acest certificat a fost emis inițial la data de **12.02.2021** și va rămâne valabil până la data de **11.02.2024**, atât timp cât nici standardul armonizat, nici produsele pentru construcții, nici metodele de EVCP și nici condițiile de fabricație din unitatea de producție nu sunt modificate semnificativ, cu excepția cazului în care este suspendat sau retras de către organismul de certificare notificat.

Președinte,  
Prof.univ.emerit dr.ing. **Petru BRATU**



12.02.2021

Certification body



**ICECON CERT**

ORGANISM DE CERTIFICARE  
CERTIFICATION BODY

acreditat pentru  
CERTIFICARE



SR EN ISO/CEI 17065:2013  
CERTIFICAT DE ACREDITARE  
ON 066

# CERTIFICAT DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ 2204-CPR-0676

În conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011 al Parlamentului European și al Consiliului din 9 martie 2011 (Regulamentul Produse pentru Construcții sau CPR), acest certificat se aplică produselor pentru construcții

## AGREGATE PENTRU MATERIALE NELEGATE SAU LEGATE HIDRAULIC

AGREGATE provenite din zgură de furnal,

Clase de granulozitate: seria de bază (0/4 mm; 0/8 mm; 4/8 mm; 0/16 mm; 8/16 mm; 0/31,5(32) mm; 16/31,5(32) mm; 0/63 mm; 31,5(32)/63 mm),

Utilizare  
preconizată:

- 1) construcții de drumuri (fundații rutiere, strat de formă, drumuri comunale, drumuri pentru agricultură, macadam, parcuri, consolidări reabilitări și supralărgiri, căi de acces, drumuri interne pentru întreținere amplasamente parcuri eoliene, consolidări);
- 2) Inginerie civilă (trotuare, căi de acces, fundații, platforme industriale, consolidări teren),

Introduse pe piață și fabricate de **SC GENDAV SRL**

Sediul social: GALAȚI, Str. Emil Racoviță, nr. 2A, jud. GALAȚI, tel: 0735 275 789,

Unitate de producție: GALAȚI, Calea Smîrdan, nr. 1, jud. GALAȚI.

Acest certificat atestă faptul că toate prevederile privind evaluarea și verificarea constanței performanței descrise în anexa ZA a standardului

**SR EN 13242+A1:2008 (EN 13242:2002+A1:2008)**

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

Acest certificat a fost emis inițial la data de **12.02.2021** și va rămâne valabil până la data de **11.02.2024**, atât timp cât nici standardul armonizat, nici produsele pentru construcții, nici metodele de EVCP și nici condițiile de fabricație din unitatea de producție nu sunt modificate semnificativ, cu excepția cazului în care este suspendat sau retras de către organismul de certificare notificat.


Președinte,  
Prof.univ.emerit dr.ing. **Polidor BRATU**



12.02.2021

ICECON CERT este organism acreditat RENAR, certificat de acreditare nr. ON 066 și notificat la Comisia Europeană, nr. identificare NB 2204. ICECON CERT își rezervă dreptul de a menține, retrage, anula sau suspenda valabilitatea prezentului certificat, dacă se constată că nu sunt menținute condițiile inițiale de evaluare și verificare a constanței performanței, la efectuarea supravegheților anuale. Sos. Pantelimon, nr. 266, etaj 1, sector 2, CP 3-33, BUCUREȘTI, tel: +4021 202 55 01, fax: +4021 255 31 48, [www.iceconcert.ro](http://www.iceconcert.ro); [ana.ghesonghe@icecon.ro](mailto:ana.ghesonghe@icecon.ro)

Система менеджмента качества сертифицирована в соответствии с международным стандартом ISO 9001:2015 Сертификат HU07/2710 органом по сертификации SGS Молдова

|   |                                   |                  |
|---|-----------------------------------|------------------|
|  | <b>ПАСПОРТ КАЧЕСТВА</b>           | Код: ПКЦ-8.2.4   |
|   | № <u>14679</u> от <u>20.08.22</u> | Ред: 2           |
|   |                                   | Дата: 09.08.2019 |



**CIMENT PORTLAND CU CALCAR**  
**CEM II / A-LL 42,5 R SM,SR EN 197-1:2014**  
 Certificat de constanță a performanței 11 A1443-19  
**ЦЕМ II / А-И 42,5 Б ГОСТ 31108:2016**

|          |                      |         |          |
|----------|----------------------|---------|----------|
| Партия № | <u>14679</u>         | Силос № | <u>7</u> |
| а/м №    | <u>ARF607/0195PC</u> |         |          |

| Показатели  | Стандарт на методы испытаний | Требования стандарта EN 197-1/ГОСТ 31108 | Значение показателя |
|---|------------------------------|--|---------------------|
| Класс прочности цемента   | -                            | 42,5 R / 42,5 Б                          | 42,5 R / 42,5 Б     |
| Содержание добавки: известняк, %                                  | SM SR CEN/TR 196-4           | 6 - 20                                   | 16,5                |
| Прочность на сжатие: в возрасте 2 суток, не менее, МПа            | SM SR EN 196-1<br>ГОСТ 30744 | 20                                       | 23,0                |
| Прочность на сжатие: в возрасте 28 суток, МПа                     | SM SR EN 196-1<br>ГОСТ 30744 | ≥ 42,5; ≤ 62,5                           | 49,7                |
| Нормальная плотность цементного теста                             | SM SR EN 196-3<br>ГОСТ 30744 | Не регламентируется                      | 28,20               |
| Начало схватывания, не ранее, мин.                                | SM SR EN 196-3<br>ГОСТ 30744 | 60                                       | 150                 |
| Конец схватывания, мин.   | SM SR EN 196-3<br>ГОСТ 30744 | -  | 200                 |
| Стабильность (расширение), не более                               | SM SR EN 196-3<br>ГОСТ 30744 | 10                                       | 1                   |
| Содержание оксида серы, (SO <sub>2</sub> ) не более, %            | SM SR EN 196-2<br>ГОСТ 5382  | 4,0                                      | 2,35                |
| Содержание хлорид-иона Cl <sup>-</sup> , не более, %              | SM SR EN 196-2<br>ГОСТ 5382  | 0,10                                     | 0,0043              |
| Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг | GOST 30108                   | ≤ 300                                    | 90,3±9,94           |

Область применения: см. на обороте.

Изготовитель гарантирует соответствие цемента требованиям стандарта на этот цемент при соблюдении правил его транспортирования и хранения. Гарантийный срок после отгрузки 120 дней.

Начальник испытательной лаборатории


Беспалько С.Д.

Испытательная лаборатория ЗАО «РЦК» аккредитована на соответствие SMENISO/IEC 17025:2018 в Национальном центре по аккредитации MOLDAC.

Сертификат аккредитации Nr. LI-018 Срок действия: 24 января 2026 г.

Молдова, 5500, г. Рыбница, ул. Запорожца, 1

Система менеджмента качества сертифицирована в соответствии с международным стандартом ISO 9001:2015 Сертификат HU07/2710 органом по сертификации SGS Молдова

|   |   |                  |
|---|---|------------------|
|  | <b>ПАСПОРТ КАЧЕСТВА</b><br>№ <u>15070</u> от <u>1.09.22</u> | Код: ПКЦ-8.2.4   |
|   |   | Ред: 2           |
|   |   | Дата: 09.08.2019 |



**CIMENT PORTLAND CU CALCAR**  
**CEM II / B-LL 32,5 R SM SR EN 197-1:2014**  
 Certificat de constanță a performanței II A1445-19  
**ЦЕМ II / В-И 32,5 Б ГОСТ 31108:2016**

|          |                        |         |          |
|----------|------------------------|---------|----------|
| Партия № | <u>144</u>             | Силос № | <u>9</u> |
| а/м №    | <u>СМЕ 148/0109 РС</u> |         |          |

| Показатели  | Стандарт на методы испытаний | Требования стандарта EN 197-1/ГОСТ 31108 | Значение показателя |
|---|------------------------------|--|---------------------|
| Класс прочности цемента   | -                            | 32,5 R / 32,5 Б                          | 32,5 R / 32,5 Б     |
| Содержание добавки: известняк, %                                  | SM SR CEN/TR 196-4:2011      | 21 – 35                                  | 31,5                |
| Прочность на сжатие: в возрасте 2 суток, не менее, МПа            | SMSREN 196-1<br>ГОСТ 30744   | 10                                       | 18,0                |
| Прочность на сжатие: в возрасте 28 суток, МПа                     | SM SR EN 196-1<br>ГОСТ 30744 | ≥ 32,5 ≤ 52,5                            | 40,1                |
| Нормальная густота цементного теста                               | SM SR EN 196-3<br>ГОСТ 30744 | Не регламентируется                      | 28,00               |
| Начало схватывания, не ранее, мин                                 | SM SR EN 196-3<br>ГОСТ 30744 | 75                                       | 160                 |
| Конец схватывания, мин  | SM SR EN 196-3<br>ГОСТ 30744 | -  | 210                 |
| Стабильность (расширение), не более, мм                           | SM SR EN 196-3<br>ГОСТ 30744 | 10                                       | 0                   |
| Содержание оксида серы, (SO <sub>3</sub> ) не более, %            | SM SR EN 196-2<br>ГОСТ 5382  | 3,5                                      | 2,15                |
| Содержание хлорид-иона Cl, не более, %                            | SM SR EN 196-2<br>ГОСТ 5382  | 0,10                                     | 0,0038              |
| Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг | GOST 30108                   | ≤ 300                                    | 76,3±9,07           |

Область применения: см. на обороте.

Изготовитель гарантирует соответствие цемента требованиям стандарта на этот цемент при соблюдении правил его транспортирования и хранения. Гарантийный срок после отгрузки 120 дней.

Начальник испытательной лаборатории


Беспалько С.Д.

Испытательная лаборатория ЗАО «РЦК» аккредитована на соответствие SMENISO/IEC 17025:2018 в Национальном центре по аккредитации MOLDAC.

Сертификат аккредитации Nr. LI-018 Срок действия: 24 января 2026 г.

Молдова, 5500, г.Рыбница, ул. Запорожца, 1

Система менеджмента качества сертифицирована в соответствии с международным стандартом ISO 9001:2015 Сертификат HU07/2710 органом по сертификации SGS Молдова

|   |                                   |                  |
|---|-----------------------------------|------------------|
|  | <b>ПАСПОРТ КАЧЕСТВА</b>           | Код: ПКЦ-8.2.4   |
|   | № <u>13523</u> от <u>10.08.22</u> | Ред: 2           |
|   |                                   | Дата: 09.08.2019 |

**CIMENT PORTLAND CEM I 42,5 R  
SM SR EN 197-1:2014**



Certificat de constantă a performanței 11 A1442-19

**ЦЕМ I 42,5 Б ГОСТ 31108:2016**

Сертификат соответствия № ГОСТ ЦМР.АО.41.27 10 57. 60229

|          |                      |         |           |
|----------|----------------------|---------|-----------|
| Партия № | <u>108</u>           | Силос № | <u>20</u> |
| № а/м    | <u>GME145 0193FC</u> |         |           |

| Показатели  | Стандарт на методы испытаний       | Требования стандарта EN 197-1 / ГОСТ 31108 | Значение параметра |
|---|------------------------------------|--|--------------------|
| Класс прочности цемента   | —                                  | 42,5 R / 42,5 Б                            | 42,5 R / 42,5 Б    |
| Содержание добавки: известняк, %                                  | SM SR CEN/TR 196-4                 | 0-5  | 4,4                |
| Предел прочности на сжатие в возрасте 2 суток, МПа                | SM SR EN 196-1<br>ГОСТ 30744       | ≥ 20                                       | 28,1               |
| Предел прочности на сжатие в возрасте 28 суток, МПа               | SM SR EN 196-1<br>ГОСТ 30744       | ≥ 42,5 ≤ 62,5 МПа                          | 57,8               |
| Нормальная плотность цементного теста                             | SM SR EN 196-3<br>ГОСТ 30744       | Не регламентируется                        | 29,40              |
| Начало схватывания, не ранее, мин.                                | SM SR EN 196-3,<br>GOST 30744:2008 | ≥ 60                                       | 150                |
| Конец схватывания   | SM SR EN 196-3,<br>GOST 30744:2008 | -  | 200                |
| Стабильность (расширение), не более, мм                           | SM SR EN 196-3<br>ГОСТ 30744       | ≤ 10                                       | 1,0                |
| Потери при прокаливании, %  | SM SR EN 196-2<br>ГОСТ 5382        | ≤ 5  | 4,2                |
| Нерастворимый остаток, %  | SM SR EN 196-2<br>ГОСТ 5382        | ≤ 5  | 0,46               |
| Содержание оксида серы, (SO <sub>3</sub> ), %                     | SM SR EN 196-2<br>ГОСТ 5382        | ≤ 4,0                                      | 2,70               |
| Содержание хлорид-иона Cl, %                                      | SM SR EN 196-2<br>ГОСТ 5382        | ≤ 0,10                                     | 0,0042             |
| Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг | GOST 30108                         | ≤ 300                                      | 89,5 ± 10,3        |

Область применения: подготовка бетона, раствора, пасты и других смесей для строительства и для изготовления строительных изделий.

Изготовитель гарантирует соответствие цемента требованиям стандарта на этот цемент при соблюдении правил его транспортирования и хранения Гарантийный срок после отгрузки 120 дней

Начальник испытательной лаборатории

Беспалько С.Д.

Испытательная лаборатория ЗАО «РЦК» аккредитована на соответствие SM EN ISO/IEC 17025:2018 в Национальном центре по аккредитации MOLDAC.

Сертификат аккредитации № LI-018 Срок действия: 24 января 2026 г.

Молдова, 5500, г.Рибница, ул. Запорожца, 1

# CERTIFICAT

## CERTIFICAT DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCŢIEI 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 cerinţele minime pentru comercializarea produselor pentru construcţii, acest certificat se aplică pentru:

### AGREGATE PENTRU:

- Betoane
- Lucrări de inginerie civilă şi 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 performanţă sunt prezentate în anexă.*

Produs de:

**PIETRIŞCOM SRL,**

**str. Costişei, 51, mun. Orhei, Republica Moldova.**

Loc de producţie: **str. Costişei, 51, mun. Orhei.**

Acest certificat atestă îndeplinirea prevederilor privind evaluarea şi verificarea constanţei performanţei descrise în anexa ZA a standardului

SM SR EN 12620+A1:2010

SM SR EN 13242+A1:2010

În sistemul 2+ sunt aplicate şi controlul producţiei în fabrică (CPF) este evaluat ca fiind în conformitate cu cerinţele aplicabile.

Acest certificat a fost emis prima dată la data de 22.03.2021 şi va rămâne valabil până la data de 21.03.2024, atât timp cât standardul armonizat, produsul pentru construcţii, metodele de evaluare a constanţei performanţei şi condiţiile de producţie în fabrică nu sunt modificate esenţial.

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



Director General

Ion PUHA

Certificat valabil doar cu condiţia vizării anuale.





Organism Acreditat OCpr-049  
CERTMATCON  
MD-2023, 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, www.certmatcon.md



# CERTIFICAT

## DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCŢIEI ÎN FABRICĂ

Numărul: CPF-213-2021

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

### MIXTURI ASFALTICE

- Betoane asfaltice, conform SM SR EN 13108-1
  - identificarea şi utilizarea produsului pentru construcţii - conform Anexei nr.1 la prezentul Certificat;
  - parametrii produsului pentru construcţii (*niveluri de performanţă ale produsului pentru construcţii*) - aşa cum fabricantul intenţionează să le includă în declaraţia de performanţă a acestora - conform Anexei nr.2 la prezentul Certificat.

Utilizare preconizată: Lucrări de drumuri şi alte zone de trafic.

Produs de:

**S.C. IRINDA PRIM S.R.L.**

MD 2028, str. Gheorghe Tudor, 5, mun. Chişinău, Republica Moldova

La STAŢIA DE MIXTURI IRINDA PRIM SRL,  
or. Comrat, str. Lenin, 1/9, Republica Moldova

Acest certificat atestă că toate prevederile privind evaluarea şi verificarea constanţei performanţei şi performanţele descrise în Anexa ZA a standardului

SM SR EN 13108-1:2010/AC:2010

SM SR EN 13108-1:2010

sub sistemul 2+ pentru performanţele stabilite în acest certificat sunt aplicate şi controlul producţiei în fabrică îndeplineşte toate cerinţele specificate pentru aceste performanţe.

Acest certificat a fost emis iniţial la data de 09.09.2021 şi rămâne valabil până la data de 08.09.2026, atât timp cât metodele de încercare şi/sau cerinţele privind controlul producţiei în fabrică incluse în standardul armonizat utilizat pentru evaluarea performanţei caracteristicilor declarate, nu sunt modificate, iar produsul pentru construcţii şi condiţiile de producţie în fabrică nu sunt modificate semnificativ, cu excepţia cazului în care este suspendat sau retras de organismul de certificare produse.



Director General

Ion FURIA



Certificat valabil doar însoţit de anexe nr. 1 şi nr. 2, cu condiţia vizării anuale.



**CERTMATCON**

MD-2023, 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, www.certmatcon.md.

# CERTIFICAT

## DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ

Numărul: CPF-204-2021

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:

### EMULSII BITUMINOASE

- Emulsie Bituminoasă, conform SM EN 13808:2014
  - identificarea și utilizarea produsului – conform Anexei nr.1 la prezentul Certificat;
  - parametrii produsului ( *niveluri de performanță ale produsului*) așa cum fabricantul intenționează să le includă în declarația de performanță a acestora – conform Anexei nr.2 la prezentul Certificat.

Produs de:

**SADINA SRL**

Șos. Hîncești, 59/1, or. Chișinău, Republica Moldova.

La

**STAȚIA DE EMULSII SADINA SRL,**

mun. Chișinău, com. Vatra, str. Calea Ghidighicului, 5

Acest certificat atestă că toate prevederile privind evaluarea și verificarea constanței performanței și performanțele descrise în Anexa ZA a standardului

**SM EN 13808:2014**

sub sistemul 2+ pentru performanțele stabilite în acest certificat sunt aplicate și controlul producției în fabrică îndeplinește toate cerințele specificate pentru aceste performanțe.

Acest certificat a fost emis inițial la data de 13.08.2021 și rămâne valabil până la data de 13.08.2026, atât timp cât metodele de încercare și/sau cerințele privind controlul producției în fabrică incluse în standardul armonizat utilizat pentru evaluarea performanței caracteristicilor declarate, nu sunt modificate, iar produsul pentru construcții și condițiile de producție în fabrică nu sunt modificate semnificativ, cu excepția cazului în care este suspendat sau retras de organismul de certificare produse.

de vizat  
până în  
AUGUST  
2022

de vizat  
până în  
AUGUST  
2024

de vizat  
până în  
AUGUST  
2023

de vizat  
până în  
AUGUST  
2025



Director General

**Ion PUIHA**

Certificat valabil doar însoțit de anexele nr. 1 și nr. 2, cu condiția vizării anuale.

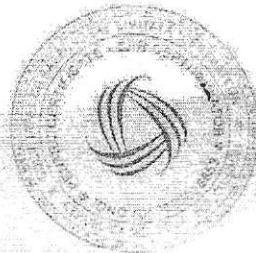
ANEXA nr. 1

LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ

Nr. CPF-204-2021

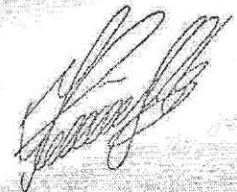
Emulsii bituminoase, conform SM EN 13808:2014

| Notare produs | Cod identificare<br>(Conform<br>nomenclator) | Denumirea completă  | Utilizare preconizată   |
|---------------|--|---|---|
| C50B4         | C50B4  | Tip C50B4, emulsie bituminoasă cationică cu 50% bitum rutier, comportament la rupere clasa 4. | Amorsări, badijonări, impregnare, penetrare etanșarea crăpăturilor. |



Director General

Ion PUHA

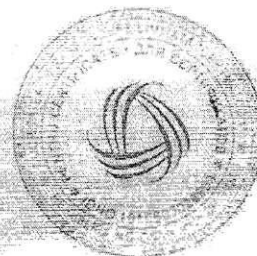


ANEXA nr. 2

LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICA

Nr. CPF-204-2021

| Caracteristici esențiale  | Performanțe pentru emulsii bituminoase cationice: |
|---|---|
|   | C50B4   |
| <b>Proprietățile emulsiei bituminoase:</b>  |   |
| Conținut de liant   | 48-52<br>Clasa 4                                  |
| Comportament la rupere (indice de rupere cu filer Forshammer)                               | 110-195<br>Clasa 4                                |
| Omogenitatea  | ≤ 0,5   |
| Reziduu pe sita de 0,5 mm   | Clasa 4   |
| Viscozitate:  | 40-130  |
| -timp de curgere (eflux), duza de 2 mm, la 40°C   | Clasa 4   |
| Adezivitate (influența apei asupra adeziunii liantului față de agregat cariera Turcoaia)    | ≥ 90<br>Clasa 3                                   |
| Puterea de penetrare (cu filer Forshammer)  | NPD   |
| Conținutul de ulei destilat   | NPD   |
| Rest pe sita de 0,16 mm (particule de bitum cu dimensiuni cuprinse între 0,16 mm și 0,5 mm) | NPD   |
| Stabilitate la stocare prin cernere (7 zile de stocare) – sita de 0,5 mm                    | ≤ 0,5<br>Clasa 4                                  |
| Tendința la decantare (7 zile de stocare)   | NPD   |
| <b>Proprietățile liantului recuperat:</b>   |   |
| Metoda de recuperare a liantului  | Evaporare<br>(EN 13074-1)                         |
| Consistența la temperatura intermediară de exploatare:                                      | ≤ 100   |
| -Penetrația la 25°C   | Clasa 3   |
| Consistența la temperatura ridicată de exploatare:  | ≥ 43  |
| -Punct de înmuiere  | Clasa 6   |
| Consistența la temperatura scăzută de exploatare:   | ≤ -10   |
| -Punct de rupere Frass  | Clasa 5   |



Director General

Ion PUHA