

REPUBLICA



MOLDOVA

CERTIFICAT DE ÎNREGISTRARE

Societatea Comercială

"IRINDA PRIM" S.R.L.

ESTE ÎNREGISTRATĂ LA CAMERA ÎNREGISTRĂRII DE STAT

Numărul de identificare de stat - codul fiscal

1006600048096

Data înregistrării

18.10.2006

Data eliberării

21.12.2007

Jimbei Mihai, registrator de stat

*Funcția, numele, prenumele persoanei
care a eliberat certificatul*

semnătura

MD 0073838



I.P. "AGENȚIA SERVICII PUBLICE"
Departamentul înregistrare și licențiere a unităților de
drept

Extras
din Registrul de stat al persoanelor juridice
nr. 150534 din 12.09.2024



Denumirea completă: **Societatea Comercială "IRINDA PRIM" S.R.L.**

Denumirea prescurtată: **S.C. "IRINDA PRIM" S.R.L.**

Forma juridică de organizare: **Societate cu răspundere limitată.**

Numărul de identificare de stat și codul fiscal: **1006600048096**

Data înregistrării de stat: **18.10.2006**

Sediu: **MD-2028, strada Gheorghe Tudor 5, mun. Chișinău, Republica Moldova.**

Genurile de activitate:

- 1. Activități ale birourilor și serviciilor de consultații juridice (inclusiv ale avocaților particulari);**
- 2. Alte tipuri de comerț cu ridicata;**
- 3. Alte tipuri de comerț cu amănuntul neefectuat prin magazine;**
- 4. Producerea gazelor naturale; transportul gazelor naturale; distribuția gazelor naturale; stocarea gazelor naturale; furnizarea gazelor naturale; furnizarea gazelor naturale comprimate pentru vehicule la stațiile de alimentare;**
- 5. Construcțiile de clădiri și (sau) construcții inginerești, instalații și rețele tehnico-edilitare, reconstrucțiile, consolidările, restaurările;**
- 6. Activitatea de proiectare pentru toate categoriile de construcții, pentru urbanism, instalații și rețele tehnico-edilitare, reconstrucții, restaurări;**
- 7. Activități de testări și analize tehnice;**
- 8. Fabricarea betonului pentru asfalt;**
- 9. Construcții de autostrăzi, drumuri, aeroporturi și construcții destinate sportului;**
- 10. Transportul rutier contra cost;**
- 11. Transporturi maritime și costiere de marfă;**
- 12. Fabricarea betonului;**

Capitalul social: **10822710 Lei**

Administrator(i): **GALEAMOV IGOR.**

Asociați:

- 1. GALEAMOV IGOR, partea socială 10822710 Lei, ce constituie 100%**

Beneficiari efectivi: **GALEAMOV IGOR.**

Prezentul extras este eliberat în temeiul art. 34 al Legii nr.220/2007 privind înregistrarea de stat a persoanelor juridice și a întreprinzătorilor individuali și confirmă datele din Registrul de stat la data de 12.09.2024

Specialist coordonator

Aurelia Racu

tel. 022-207839



**CENTRUL NAȚIONAL de ACREDITARE
din REPUBLICA MOLDOVA – MOLDAC**

MD-2028, Chișinău, str. Gheorghe Tudor, 5,
Tel/fax: (373 22) 210 316, e-mail: acreditare@moldac.gov.md

CERTIFICAT DE ATESTARE

Nr. LÎ - 145

Prezentul certificat confirmă că laboratorul de încercări al

SRL “IRINDA PRIM”

Adresa juridică/sediul central: MD 2028, mun. Chișinău, str. Gheorghe Tudor, 5

Adresa locației: MD 4101, or. Cimișlia, str. N. Iorga, 110

satisface cerințele DG-05 și este competent să efectueze încercări la produsele, definite în Anexa la prezentul Certificat de Atestare.

Certificatul este valabil numai însoțit de Anexa din 05.05.2023, care constituie parte integrantă a acestui Certificat de Atestare.

Pentru verificarea validității Certificatului de Atestare se consultă website-ul MOLDAC, www.acreditare.md.

| | | |
|----------------------------|--------|------|
| Data acreditării inițiale: | 05 mai | 2017 |
| Data atestării curente: | 05 mai | 2023 |
| Data expirării: | 04 mai | 2026 |



Director

Iurie FRIPTULEAC

ANEXĂ

la certificatul de atestare Nr. LÎ-145 din 05.05.2023

APROBAT:

Directorul MOLDAC
Iurie FRIPTULEAC„05” 05.2023

DOMENIUL DE ATESTARE

Laboratorul de Încercări din cadrul SRL "IRINDA-PRIM"Adresa juridică: MD-2028, RM mun. Chișinău, str. Gheorghe Tudor, 5.Adresa locației: MD-4101, RM or. Cimișlia, str. Nicolae Iorga, 110.

| Nr. d/o | Denumirea produselor supuse încercărilor | Indicativul documentelor normative pentru produs | Denumirea încercărilor și a caracteristicilor, supuse încercărilor | Indicativul documentelor normative ale metodei de încercări |
|---------|--|--|---|---|
| 1 | Soluri | NCM D 02.01:2015, anexa C9 | Eșanționarea | SM EN ISO 17892-1:2:2016/A1:2022 |
| 2 | | NCM D 02.01:2015, anexa C9 | Determinarea conținutului de apă | SM EN ISO 17892-1:20216/A1:2022 |
| 3 | | NCM D 02.01:2015, anexa D, C2 | Determinarea limitei de curgere și plasticitate | SM EN ISO 17892-12:20218/A1:2022, p.5.3, p.5.5 |
| 4 | | NCM D 02.01:2015 | Determinarea densității specifice | SM EN ISO 17892-2:2016 p.5.1 |
| 5 | | NCM D 02.01:2015 | Determinarea masei volumice de referință și a conținutului de apă Compactare. Proctor | SM SR EN 13286-2:2010/AC:2018 SM EN 16907-2:209 Anexa A |
| 6 | | SM EN 1997-2/2011NA2020 | Determinarea caracteristicilor de deformare și rezistență a solului prin testul de încărcare cu placa | AND 530/2012 |

| Nr. d/o | Denumirea produselor supuse încercărilor | Indicativul documentelor normative pentru produs | Denumirea încercărilor și a caracteristicilor, supuse încercărilor | Indicativul documentelor normative ale metodei de încercări |
|---------|--|---|---|---|
| 7 | Pietriș și cribluri pentru construcții | SM SR EN 932-1:2013 | Eșantionarea | SM SR EN 932-1:2013 |
| 8 | | SM SR EN 13043:2010 SM SR EN 12620+A1:2010 | Analiza granulometrică prin cernere | SM SR EN 933-1:2016 |
| 9 | | SM SR EN 13043:2010 SM SR EN 12620+A1:2010 | Conținutul de părți fine | SM SR EN 933-1:2016 |
| 10 | | La necesitate | Determinarea masei volumice în vrac a unității de volum și a porozității intergranulare | SM SR EN 1097-3:2011 |
| 11 | | La necesitate | Determinarea conținutului de apă prin uscarea în etuvă ventilată | SM SR EN 1097-5:2015 |
| 12 | | SM SR EN 13043:2010 SM SR EN 12620+A1:2010 | Determinarea densității și a absorbției de apă | SM SR EN 1097-6:2022 |
| 13 | | SM SR EN 13043:2010 SM SR EN 12620+A1:2010 | Determinarea coeficientului de forma | SM SR EN 933-4:2013 |
| 14 | Nisipul pentru construcții | SM SR EN 932-1:2013 | Eșantionarea | SM SR EN 932-1:2013 |
| 15 | | SM SR EN 13043:2010 SM SR EN 12620+A1:2010 | Analiza granulometrică prin cernere | SM SR EN 933-1:2016 |
| 16 | | SM SR EN 13043:2010 SM SR EN 12620+A1:2010 | Conținutul de părți fine | SM SR EN 933-1:2016 |
| 17 | | SM SR EN 13043:2010 SM SR EN 12620+A1:2010 | Evaluarea părților fine. Încercarea cu albastru de metilen. | SM SR EN 933-9:2022 |
| 18 | | La necesitate | Determinarea masei volumice în vrac a unității de volum și a porozității intergranulare | SM SR EN 1097-3:2011 |
| 19 | | SM SR EN 13043:2010 SM SR EN 12620+A1:2010 | Evaluarea părților fine. Determinarea echivalentului de nisip. | SM SR EN 933-8+A1:2016 |

| Nr. d/o | Denumirea produselor supuse încercărilor | Indicativul documentelor normative pentru produs | Denumirea încercărilor și a caracteristicilor, supuse încercărilor | Indicativul documentelor normative ale metodei de încercări |
|---------|--|---|--|--|
| 33 | Mixturi asfaltice | SM EN 13108-1:2016 SM EN 13108-5:2016 CP D.02.25:2021, tab.17 | Determinarea absorbției de apă | CP D.02.25:2021, anexa B |
| 34 | | SM EN 13108-1:2016 SM EN 13108-5:2016 CP D.02.25:2021, tab.17,21 | Determinarea sensibilității la apă a epruvetelor bituminoase | SM EN 12697-12:2018 Metoda A |
| 35 | | SM EN 13108-1:2016 CP D.02.25:2021, tab.17 | Încercările Marshall | SM EN 12697-34:2020 |
| 36 | | SM EN 13108-1:2016 SM EN 13108-5:2016 CP D.02.25:2021, tab. 13,14 | Compoziția amestecului | SM SR EN 12697-2+A1:2020 SM EN 12697-39:2020 procedura B SM SR EN 933-1:2016 |
| 37 | | CP D.02.25:2021, tab. 23 | Determinarea gradului de compactare | SM EN 12697-6:2020 CP D.02.25:2021 |
| 38 | | Amestecuri de betoane si betoane | SM EN 206:2013+A2:2021 | Eșantionare |
| 39 | SM EN 206:2013+A2:2021 tab.3 | | Încercarea de tasare | SM EN 12350-2:2019 |
| 40 | SM EN 206:2013+A2:2021 tab.3 | | Rezistența la compresiune a epruvetelor | SM EN 12390-3:2019 |

Galeonov Igor

(Nume, Prenume conducătorul organizației)

(semnătura)

(data)

Rusu Ion

(Nume, Prenume conducătorul laboratorului)

(semnătura)

(data)





DECIZIE

Nr. 15 din 05.05.2023

Cu privire la menținerea atestării (retestării)

În conformitate cu pct. 8.2 al Regulilor pentru Atestare, privind acordarea atestării și în baza **Raportului de evaluare Nr. 10-ReAt/LÎ din 12.04.2023** întocmit în rezultatul evaluării de retestare și la propunerea echipei de evaluare.

DECID:

1. Se menține atestarea **Laboratorului de Încercări din cadrul „IRINDA PRIM” S.R.L.**, în conformitate cu cerințele documentului DG-05 “Cerințe generale privind atestarea Laboratoarelor de încercări” pentru efectuarea încercărilor definite în Anexa la Certificatul de Atestare, pe un termen de 3 ani.
2. **Laboratorul de Încercări din cadrul „IRINDA PRIM” S.R.L.** se înregistrează în Registrul Laboratoare Atestate, cu emiterea Certificatului de Atestare Nr. LÎ-145 din 05.05.2023.
3. Evaluarea de supraveghere se va efectua după 18 luni de activitate de la data atestării curente.
4. Prezenta decizie se aduce la cunoștința managementului organizației.

Director

Iurie FRIPTULEAC



Nr.: CI08-2088.2024

Data: 02 octombrie 2024

CERTIFICAT
PRIVIND EXISTENTA CONTURILOR CURENTE

Prin prezentul, OTP Bank S.A., codul băncii (BIC): MOBBMD22, confirmă că **S.C. IRINDA PRIM S.R.L.**, cod fiscal (IDNO) 1006600048096, deține următoarele conturi curente, Sucursala nr.33 Dokuceaev:

1. **MD54MO2224ASV41603937100** - cont curent **EUR**
2. **MD83MO2224ASV62154747100** - cont curent **MDL**

Cu respect,

Cristian Rotaru

Șef Departament Large Corporate



Executor: Valentina Putregai

Tel: (022) 812 527

Приложение № 2
к Положению о государственных закупках
небольшой стоимости

ЗАЯВЛЕНИЕ О ПРАВОМОЧНОСТИ

Кому Примэрия Комрат
MD 3805 АТО Гагаузия мун. Комрат ул. Третьякова
(наименование закупающего органа / субъекта и полный адрес)

Уважаемые господа,

Нижеподписавшийся, уполномоченный представитель SRL "IRINDA PRIM",
(наименование экономического оператора)

как oferant я заявляю под свою ответственность, под угрозой исключения из процедуры и наложения санкций, применяемых при подделке публичных документов, что я не нахожусь ни в одной из ситуаций, предусмотренных в статье 19 Закона № 131/2015 о государственных закупках.

Обязуюсь по запросу закупающего органа / субъекта, с целью проверки и подтверждения декларации, представить любые имеющиеся в моем распоряжении подтверждающие документы.

Дата составления **28 октября 2024**

Офертант / кандидат

Digitally signed by Galeamov Igor
Date: 2024.10.28 11:47:09 EET
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova

MOLDOVA EU (электронная подпись)



CERTIFICAT

DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCŢIEI ÎN FABRICĂ Numărul: CPF-405-2024

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:

EMULSII BITUMINOASE

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



VERIFICA CERTIFICATUL



Produs de:

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

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

Loc de producție: or. Comrat, str. Lenin, 1/9, Republica Moldova.

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

SM EN 13808:2014

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

Acest certificat va rămâne valabil 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.

Certificare inițială 24.05.2024

Expirare 23.05.2029

de vizat
până în
MAI
2025

de vizat
până în
MAI
2026

de vizat
până în
MAI
2027

de vizat
până în
MAI
2028

Director General

Ion PUHA

**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-405-2024

Emulsie bituminoasă, conform SM EN 13808:2014

| Notare produs conform EN 13808 | Cod identificare (Conform nomenclatorul fabricantului) | Denumirea completă | Utilizare preconizată |
|--------------------------------|--|---|--|
| C50B3 | C50B3 | Tip C50B3, emulsie bituminoasă cationică cu 50% bitum rutier, emulsie cu indice de rupere clasa 3 | <ul style="list-style-type: none"> - amorsări la suprafețele de îmbrăcămînți bituminoase pe strat de suport de beton de ciment sau macadam cimentat; - amorsarea părților carosabile; |
| C60B4 | C60B4 | Tip C60B4, emulsie bituminoasă cationică cu 60% bitum rutier, emulsie cu indice de rupere clasa 4 | <ul style="list-style-type: none"> - tratamente bituminoase executate la rece; - amorsarea, etanșarea și badijonarea suprafețelor poroase; - amorsări la suprafețele de îmbrăcămînți bituminoase pe strat de suport de beton de ciment sau macadam cimentat; - impregnarea materialelor geotextile și fixarea armaturii din materialele geosintetice în cazul execuției straturilor bituminoase armate cu aceste produse pentru împiedicarea transmiterii rosturilor și/sau fisurilor din stratul suport; - lucrări de reparații ale îmbrăcămînților rutiere bituminoase prin procedeul stropirilor succesive; - stropirea taluzelor de pământ pentru consolidarea acestora; |

Director General

Ion PUHA



ANEXA nr. 2

LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCŢIEI ÎN FABRICĂ

Nr. CPF-405-2024

| Caracteristici esenţiale | Performanţe pentru emulsii bituminoase cationice: | |
|---|---|--------------------|
| | C50B3 | C60B4 |
| Conţinut de liant, % | 48-52 Clasa 4 | 58-62 Clasa 6 |
| Comportament la rupere (indice de rupere cu filer standard Sikasoil) | 70-155 Clasa 3 | 110-195 Clasa 4 |
| Determinarea duratei de amestecare (filer standard Sikasoil), s | - | >90 (clasa 6) |
| Omogenitatea Reziduu pe sita de 0,5 mm, % | ≤ 0,1 Clasa 2 | ≤ 0,2 Clasa 3 |
| Omogenitatea Reziduu pe sita de 0,16 mm, % | ≤ 0,25 Clasa 2 | NPD |
| Adezivitate (influenţa apei asupra adeziunii liantului faţă de agregat), % | NPD | NPD |
| Viscozitate: -timp de curgere, duza de 2 mm, la 40°C, s | 15-70 Clasa 3 | - |
| Viscozitate: -timp de curgere, duza de 4 mm, la 40°C, s | - | 5-70 Clasa 5 |
| Stabilitate la stocare prin cernere (7 zile de stocare) – sita de 0,5 mm, % | ≤ 0,2 Clasa 3 | ≤ 0,5 Clasa 4 |
| Tendinţa la decantare, % | NPD | NPD |
| CARACTERISTICILE LIANTULUI RECUPERAT PRIN EVAPORARE: | | |
| Consistenţa la temperatura intermediară de exploatare: -Penetraţia la 25°C, 0,1 mm | NPD | NPD |
| Consistenţa la temperatura ridicată de exploatare: -Punct de înmuiere, °C | NPD | NPD |
| Fragilitate la temperatura scăzută de exploatare -punct de rupere Fraass, °C | NPD | NPD |

Director General

Ion PUHA





MOLDOVA EUROPEANĂ



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

DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ Numărul: CPF-195-2021

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:

MIXTURI ASFALTICE

- **Betoane asfaltice, conform SM SR EN 13108-1 și SM SR EN 13108-5**
 - identificarea și utilizarea produsului pentru construcții – conform Anexei nr. 1 la prezentul Certificat;
 - parametrii produsului pentru construcții (*niveluri de performanță ale produsului pentru construcții*) așa cum fabricantul intenționează să le includă în declarația de performanță a acestora – conform Anexei nr. 2 și nr. 3 la prezentul Certificat.

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



Produs de:

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

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

Loc de producție: or. Cimișlia, str. N. Iorga, 110, Republica Moldova

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

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

SM SR EN 13108-1:2010

SM SR EN 13108-5:2010/AC:2010

SM SR EN 13108-5:2010

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

Acest certificat va rămâne valabil 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.

| | |
|----------------------|------------|
| Certificare inițială | 19.07.2021 |
| Modificare | 21.07.2023 |
| Expirare | 18.07.2026 |



Director General

Ion PUHA

**Certificat valabil doar însoțit de anexele nr. 1, nr. 2 și nr. 3,
cu condiția vizării anuale.**

CERTIFICAT

DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCȚIEI 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 cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții, acest certificat se aplică pentru:

MIXTURI ASFALTICE

- **Betoane asfaltice, conform SM SR EN 13108-1:2010 și SM SR EN 13108-5:2010***
 - identificarea și utilizarea produsului pentru construcții – conform Anexei nr.1 la prezentul Certificat;
 - parametrii produsului pentru construcții (*niveluri de performanță ale produsului pentru construcții*) așa cum fabricantul intenționează să le includă în declarația de performanță a acestora – conform Anexei nr. 2 și nr. 3 la prezentul Certificat.

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

Produs de:

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

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

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

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

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

SM SR EN 13108-1:2010

SM SR EN 13108-5:2010/AC:2010

SM SR EN 13108-5:2010*

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 09.09.2021, modificat la data de 26.10.2022 și rămâne valabil până la data de 08.09.2026, 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.



Director General

Ion PUHA



Certificat valabil doar însoțit de anexele nr. 1, nr. 2 și nr. 3, cu condiția vizării anuale.

Digitally signed by Galeamov Igor
Date: 2024.09.26 19:28:01 EEST
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova

MOLDOVA EUROPEANĂ

