



**I.P. "AGENȚIA SERVICII PUBLICE"**  
Departamentul înregistrare și licențiere a unităților de drept  
**EXTRAS**  
din Registrul de stat al persoanelor juridice

nr. 39 din 02.02.2022

Denumirea completă: **SOCIETATEA COMERCIALĂ «LIAICUL» S.R.L.**

Denumirea prescurtată: **S.C. «LIAICUL» S.R.L.**

Forma juridică de organizare: **Societate cu Răspundere Limitată.**

Numărul de identificare de stat și codul fiscal: **1003610002698.**

Data înregistrării de stat: **01.08.2003.**

Sediul: **MD-7401, str. 60 ani URSS, 2, or. Taraclia, r-l Taraclia, Republica Moldova. tel. .**

Modul de constituire: **nou creată.**

Obiectul principal de activitate:

- 1 Comerțul cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse alimentare, băuturi și produse din tutun;**
- 2 Comerțul cu amănuntul al produselor cosmetice și de parfumerie, articolelor de toaletă;**
- 3 Baruri;**
- 4 Comerțul cu piese și accesorii pentru autovehicule;**
- 5 Întreținerea și repararea autovehiculelor;**
- 6 Construcții complete și parțiale de clădiri și construcții ingineresti; construcții civile;**
- 7 Construcțiile de clădiri și (sau) construcții ingineresti, instalații și rețele tehnico-edilitare, reconstrucțiile, consolidările, restaurările;**
- 8 Lucrări de lăcătușerie și apeduct;**
- 9 Comerț cu amănuntul al articolelor de fierărie, al articolelor din sticlă și a celor pentru vopsit, în magazine specializate;**
- 10 Comerț cu amănuntul al altor bunuri noi, în magazine specializate;**
- 11 Comerț cu amănuntul al articolelor și aparatelor electrocasnice, în magazine specializate;**
- 12 Comerț cu ridicata al materialului lemnos și al materialelor de construcție și echipamentelor sanitare;**
- 13 Comerț cu ridicata al produselor din ceramică, sticlărie și al produselor de întreținere;**
- 14 Comerț cu amănuntul efectuat în afara magazinelor, standurilor, chioșcurilor și piețelor;**
- 15 Transporturi rutiere de mărfuri;**
- 16 Lucrări de construcții a drumurilor și autostrăzilor.**

Capitalul social: **374 056,00 lei.**

Administrator: **TULUȘ DMITRI, IDNP 0991504461735.**

Asociați:

- 1. TULUȘ DMITRI, IDNP 0991504461735 cota 374056.00 lei, ce constituie 100 %.**

Prezentul extras este eliberat în temeiul art. 34 al Legii nr. 220-XVI din 19 octombrie 2007 privind înregistrarea de stat a persoanelor juridice și a întreprinzătorilor individuali și confirmă datele din Registrul de stat la data de: **02.02.2022.**

Registrator, șef serviciu  
tel. 0299-8469



Alexandru CHIRIJU



EB 0356929



REPUBLICA



MOLDOVA



**SOCIETATEA COMERCIALĂ "LIAICUL" SRL**  
ESTE ÎNREGISTRATĂ LA CAMERA ÎNREGISTRĂRII DE STAT

*Numărul de indentificare de stat - codul fiscal*

**1003610002698**

*N. Noeș*  
semnatura



REPUBLICA



MOLDOVA

**MINISTERUL ECONOMIEI  
ȘI INFRASTRUCTURII****CERTIFICAT****de atestare tehnico-profesională****Seria 2021-DȘ****Numărul 1453**Eliberat domnului (doamnei): **Tuluș Dmitri**Pentru a activa în calitate de: **Diriginte de șantier**

Domeniile:

**1. Construcții civile, industriale și agrozootehnice.****Exigențele esențiale:**

A - rezistență și stabilitate;

B - siguranță în exploatare;

C - siguranță la foc;

D - igienă, sănătatea oamenilor, refacerea și protecția mediului înconjurător;

E - izolație termică, hidrofugă și economie de energie;

F - protecție împotriva zgomotului.

G - utilizare sustenabilă a resurselor naturale.

Data eliberării **2 iulie 2021**Valabil până la **2 iulie 2026****Mihail LUPAȘCU****Secretar de Stat**



# BC „MOLDINDCONBANK” S.A.

## Sucursala din or.Taraclia

Republica Moldova, MD-7401  
or. Taraclia, str. Lenina, 136  
Tel.: (373 294) 6-80-04, 6-80-05

Data 03.02.2022

Nr. 347/22/14

Республика Молдова, MD-7401  
Г.Тараклия, ул. Ленина, 136  
Тел.: (373 294) 6-80-04, 6-80-05


### СПРАВКА

Настоящим подтверждаем, что в BC "Moldindconbank" S.A., **S.C. LIAICUL SRL**, IDNO **1003610002698**, на **3 Февраль 2022 15:19** открыты следующие банковские счета:

Nr	IBAN	Валюта
1	MD73ML000000022245470055	MDL
2	MD73ML000000022245470055	EUR

Director  
BC "Moldindconbank" S.A.  
sucursala Taraclia



  
Dumitru Siumbeli

Ex.: Tatiana Tulus  
Tel: 029468007  
ID: 554834C48709

Confidențial – MICB

Atenție! Se interzice deținerea, sustragerea, alterarea, multiplicarea, distrugerea sau folosirea acestui document fără a dispune de drept de acces autorizat!



**Ministerul Infrastructurii  
și Dezvoltării Regionale  
al Republicii Moldova**

**Agenția pentru  
Supraveghere Tehnică**

Anexa nr. 22  
La Ordinul Ministerului Finanțelor  
nr. 69 din 07.05.2021

nr. 2-702/22, din 03.03.2022  
la nr. 1-2009/22, din 23.02.2022

**AVIZ**

**pentru participare la licitațiile publice de lucrări din domeniul construcțiilor și instalațiilor**

Eliberat întreprinderii SRL „LIAICUL” IDNO 1003610002698 conform cererii nr.1-2009/22 din 23.02.2022a. În urma verificării actelor prezentate și informației rezultate din actele de control în ultimii 3 (trei) ani, potrivit Ordinului nr. din \_\_\_\_\_, Agenția pentru Supraveghere Tehnică constată următoarele:

Nr. d/o	Informații	Noțiuni	DA	NU	Notă
I	Încălcări constatate prin procese - verbale de control, emise în temeiul Legii nr.131/2012 și/sau H.G. nr. 360/1996, intrate în vigoare, necontestate, sau contestate dar confirmate prin hotărâri judecătorești executorii definitive:	Încălcări foarte grave (art. 5 <sup>1</sup> Legea 131/2012)		NU	
		Sanțiuni economice (cu exagerări ale costului mari de 15% din valoarea lucrărilor executate, inclusiv)		NU	
II	Au fost înregistrate cazuri de accidente:	Accidente tehnice grave		NU	
III	Întreprinderea dispune de necesarul de personal propriu calificat (specialiști și muncitori specializați cu certificate de atestare tehnico-profesională), tehnică specializată (mecanisme, utilaje), încăperi separate corespunzătoare genului de activitate (sector de producere, depozit, oficiu) pentru executarea următoarelor tipuri de lucrări:	Construcții civile, industrial și agrozootehnice A. Terasamente, lucrări la structura clădirilor; B. structuri metalice; C. finisare, amenajare, protecție.	DA		A,B,C
		Construcții rutiere: A. drumuri și piste de aviație; B. poduri; C. căi ferate.	DA	A	
		Construcții speciale: A. hidrotehnice și pentru îmbunătățiri funciare; B. fântâni arteziene; C. porturi și debarcadere; D. mine, cariere; E. tuneluri.	DA		A,B
		Instalații și rețele tehnico-edilitare: A. de alimentare cu apă și canalizare; B. de încălzire; C. ventilație, climatizare; D. electrice; E. de automatizare; F. telecomunicație; G. semnalizare; H. frigorifice, compresoare; I. tehnologice.	DA		A,B, C,D, H
	Instalații industrial periculoase: A. sub presiune, mecanisme de ridicat, cazane; B. chimico-tehnologice; C. gazoducte magistrale; D. sisteme de alimentare cu gaze.	DA		D	

Prezentul Aviz este cu titlu informativ și se eliberează

Este valabil 12 luni de la data eliberării.

Digitally signed by Moraru Ion  
Date: 2022.03.02 16:13:22 EET  
Reason: MoldSign Signature  
Location: Moldova



**Director**

Ex: P. Topal  
Tel:078800462

**Ion Moraru**

str. Alexandr Pușkin, 22 mun. Chișinău, MD-2012, tel. +373-22-23-80-24, fax +373-22-24-25-84

E-mail: [secretariat@ast.gov.md](mailto:secretariat@ast.gov.md) Pagina web: [www.ast.gov.md](http://www.ast.gov.md)

Anexa nr.7.2 la Instrucțiunea  
aprobată prin ordinul IFPS  
nr. 400 din 14 martie 2014

CC 04 AE

## CERTIFICAT

### privind lipsa sau existența restanțelor față de bugetul public național

Nr. 26/1-39-14-38  
№ A2207379 din 22.04.2022  
от

#### 1. Destinația / Назначение

Pentru participare la proceduri de achizitii publice

#### 2. Date despre contribuabil / Информация о налогоплательщике

Denumirea Наименование	Codul fiscal / Numărul de identificare Фискальный код / Идентификационный номер
S.C. LIAICUL SRL	1003610002698
Adresa sediului de bază (strada, numărul) Адрес основного месторасположения (улица, номер)	Codul - Denumirea localității Код - Наименование населенного пункта
60 ani URSS nr.2	8701-OR.TARACLIA

#### 3. Atestarea lipsei sau existenței restanțelor conform datelor Sistemului Informațional Automatizat / Подтверждение отсутствия или наличия недоимки согласно данных Информационной автоматизированной системы

La data emiterii prezentului certificat restanța față de bugetul public național constituie/ На дату выдачи данной справки недоимка перед национальным публичным бюджетом составляет:  
**0,00 lei/лей.**

#### 4. Valabil pînă la / Действителен до 07.05.2022

#### 5. Autentificarea Serviciului Fiscal de Stat / Подтверждение Государственной налоговой службы



Sefa a DDF Tarascea

Funcția/Dолжность

L.Ș/ М.П.

Executor: Igor Chimev

Numele și prenumele/Фамилия и имя

*Albina CASAPOVA*

Semnătura/Подпись

Albina CASAPOVA

Numele și prenumele/Фамилия и имя

Este extras din Sistemul Informațional al SFS SIA „Contul curent al contribuabilului”// 22.04.2022 ora 8:10:14  
cu aplicarea prevederilor pct. 82-83 Ordin IFPS nr.400 din 14.03.2014 (Monitorul Oficial 72-77/399, 28.03.2014)

NOTA (20,43)

REPUBLICA  MOLDOVA

SRL "Flacăra Albastră"

PERMIS DE EXERCITARE

0000565

pentru desfășurarea activităților și/sau lucrărilor în domeniul securității industriale

Nr. 0565-19

Eliberat în conformitate cu prevederile Legii nr. 116 din 18.05.2012 privind securitatea industrială a obiectelor industriale periculoase, domnului (doamnei): **Tuluș Dmitri**

**Director****SRL "Liaicul"**

se permite desfășurarea activității: (CORM 006-14) 215314 "Inginer-montaj"

Eliberat în baza rezultatelor examenului de atestare din **10 aprilie 2019** la prezentarea buletinului de identitatePermisul este valabil până la **10 aprilie 2022****Președinte al Comisiei****Reprezentantul Organului de Control și  
Supraveghere Tehnică de Stat**(semnătura, numele, prenumele) / **Barbăscușcă N. ES**(semnătura, numele, prenumele) / **Gheorghiev P. ES**

REPUBLICA MOLDOVA  
Ministerul Economiei  
și Infrastructurii



LEGITIMAȚIE Seria 2021-DȘ Nr. 1453



Numele **Tuluș**  
prenumele **Dmitri**  
Atestat în calitate de  
**Diriginte de șantier**  
Eliberată la **2 iulie 2021**  
Valabilă până la **2 iulie 2026**  
**Mihail LUPASCU**  
Secretar de Stat



Wondershare  
PDFelement



REPUBLICA



MOLDOVA

MINISTERUL ECONOMIEI  
ȘI INFRASTRUCTURII

## CERTIFICAT

de atestare tehnico-profesională

Seria 2018-DLS

Numărul 0083

Eliberat domnului (doamnei): **Zeabchin Alexandr**Pentru a activa în calitate de: Diriginte cu executarea lucrărilor specializate  
și instalațiilor aferente construcțiilor

Domeniile:

**1. Instalații și rețele de alimentare cu apă și canalizare.**

Exigențele esențiale:

- A - rezistență și stabilitate;
- B - siguranță în exploatare;
- C - siguranță la foc;
- D - igienă, sănătatea oamenilor, refacearea și protecția mediului înconjurător;
- E - izolație termică, hidrofugă și economie de energie;
- F - protecție împotriva zgomotului.

Data eliberării **31 mai 2018**Valabil pînă la **31 mai 2023****Anatol Usatii****Secretar de Stat**



Wondershare  
PDFelement

MINISTERUL ECONOMIEI  
ȘI INFRASTRUCTURII

CERTIFICAT

de atestare tehnico-profesională

Seria 2021-DȘ

Numărul 1272

Eliberat domnului (doamnei): **Tomac Leonid**

Pentru a activa în calitate de: **Diriginte de șantier**

Domeniile:

**2. Construcții rutiere:**

**a) drumuri și piste de aviație.**

Exigențele esențiale:

A - rezistență și stabilitate;

B - siguranță în exploatare;

C - siguranță la foc;

D - igienă, sănătatea oamenilor, refacerea și protecția mediului înconjurător;

E - izolație termică, hidrofugă și economic de energie;

F - protecție împotriva zgomotului;

G - utilizare sustenabilă a resurselor naturale.

Data eliberării **26 februarie 2021**

Valabil pînă la **26 februarie 2026**



Mihail LUPASCU

Secretar de Stat

REPUBLICA MOLDOVA  
Ministerul Economiei  
și Infrastructurii



LEGITIMAȚIE Seria 2021-DȘ Nr. 1272

Numele **Tomac**

președintele **Leonid**

Atestat în calitate de

**Diriginte de șantier**

Eliberată la **26 februarie 2021**

Valabilă până la **26 februarie 2026**

**Mihail LUPASCU**

Secretar de Stat



REPUBLICA



MOLDOVA

**MINISTERUL INFRASTRUCTURII  
ȘI DEZVOLTĂRII REGIONALE****CERTIFICAT**

de atestare tehnico-profesională

Seria 2021-DLS

Numărul 0532

Eliberat domnului (doamnei): **Tuluș Dmitri**Pentru a activa în calitate de: Diriginte cu executarea lucrărilor specializate  
și instalațiilor aferente construcțiilor

Domeniile:

1. Instalații și rețele de alimentare cu apă și canalizare.
2. Instalații și rețele de încălzire.
3. Instalații de ventilație și climatizare.

**Exigențele esențiale:**

- A - rezistență și stabilitate;
- B - siguranță în exploatare;
- C - siguranță la foc;
- D - igienă, sănătatea oamenilor, refacerea și protecția mediului înconjurător;
- E - izolație termică, hidrofugă și economie de energie;
- F - protecție împotriva zgomotului.
- G - utilizare sustenabilă a resurselor naturale.

Data eliberării **22 septembrie 2021**Valabil pînă la **22 septembrie 2026**

*Daca la emiterea acestui document,  
ați sesizat acțiuni de implicare în acte de corupție,  
Va rugăm să ne informați la Linia anticorupție a  
ministerului 022250535,  
WhatsApp 078777975  
sau mesaj la adresa de  
e-mail: anticoruptie@mldr.gov.md*

**Andrei SPÎNU****Viceprim-ministru,  
ministru**

REPUBLICA MOLDOVA  
Ministerul Infrastructurii  
și Dezvoltării Regionale



LEGITIMAȚIE Seria 2021-DLS Nr. 0532



Numele **Tuluș**  
prenumele **Dumitri**  
Atestă în calitate de **Diriginte cu**  
**execuția lucrărilor specializate și**  
**inspecțiilor aferente construcțiilor**  
la  
Valabilitate până la **22 septembrie 2021**  
și până la **22 septembrie 2026**  
**Andrei SPINU**  
Viceprim-ministru, ministru



Wondershare  
PDFelement

REPUBLICA



MOLDOVA

**MINISTERUL INFRASTRUCTURII  
ȘI DEZVOLTĂRII REGIONALE****CERTIFICAT****de atestare tehnico-profesională****Seria 2021-DLS****Numărul 0533**Eliberat domnului (doamnei): **Tanov Andrei**Pentru a activa în calitate de: Diriginte cu executarea lucrărilor specializate  
și instalațiilor aferente construcțiilor

Domeniile:

- 1. Instalații și rețele de alimentare cu apă și canalizare.**
- 2. Instalații și rețele de încălzire.**

**Exigențele esențiale:**

- A - rezistență și stabilitate;
- B - siguranță în exploatare;
- C - siguranță la foc;
- D - igienă, sănătatea oamenilor, refacerea și protecția mediului înconjurător;
- E - izolație termică, hidrofugă și economie de energie;
- F - protecție împotriva zgomotului.
- G - utilizare sustenabilă a resurselor naturale.

Data eliberării **22 septembrie 2021**Valabil pînă la **22 septembrie 2026**

*Daca la emiterea acestui document,  
ați sesizat acțiuni de implicare în acte de corupție,  
Va rugăm să ne informați la Linia anticorupție a  
ministerului 022250535,  
WhatsApp 078777975  
sau mesaj la adresa de  
e-mail: anticoruptie@mldr.gov.md*

**Andrei SPÎNU****Viceprim-ministru,  
ministru**

REPUBLICA MOLDOVA  
Ministerul Infrastructurii  
și Dezvoltării Regionale



LEGITIMAȚIE Seria 2021-DLS Nr. 0533



Numele Ștefan  
Prenumele Andrei  
Atestat în calitate de Diriginte cu  
execuția lucrărilor specializate și  
inspecția aferente construcțiilor  
valabilă la  
22 septembrie 2021  
22 septembrie 2026



ANDREI ȘTEFANU  
Viceprim-ministru, ministru

Wondershare  
PDFelement



INTREPRINDEREA MUNICIPALA



МУНИЦИПАЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

« APA- CANAL TARACLIA »

« APA- CANAL TARACLIA »

or.Taracليا str.Voczalinaia,73 tel/fax: (294) 25551

г.Тараклия ул. Вокзальная ,73 тел./факс: (294) 25551

### Рекомендательное письмо

Администрация ИМ «Ара-Canal Taracليا» в сфере водоснабжения и канализации сообщает, что компания SRL «LIAICUL» выполняла и выполняет в настоящий момент работы по ремонту и прокладки новых водопроводных и канализационных сетей в городе Тараклия и в районе Тараклия.

Компания SRL «LIAICUL» оснащена необходимой техникой и имеет репутацию надежного и ответственного исполнителя, выполняющая на себя обязательства производственных работ, водопроводных и канализационных сетей качественно и в установленные сроки.

Администрация ИМ «Ара-Canal Taracليا» в сфере водоснабжения и канализации, считает компанию SRL «LIAICUL» надежной и ответственной организацией.

И.О.Директора  
ИМ «Ара-Canal Taracليا»



Попозогло А.С.

S.C. "TANOV" SRL  
c.f. 1003610000052  
г. Тараклия, ул. Ленина 173



## РЕКОМЕНДАТЕЛЬНОЕ ПИСЬМО.

Настоящим письмом организация SRL «TANOV» подтверждает, что длительное время сотрудничает с SRL «Liaicul». Эта компания зарекомендовала себя как надежного и профессионального исполнителя. Специалисты SRL «Liaicul» построили с нуля новый 2-хуровневый торговый комплекс площадью застройки 1800 м.кв. Заменяли кровлю на старом здании площадью 2800 м.кв. Провели и установили систему вентиляции и отопления.

Главным преимуществом SRL «Liaicul» считаем внимательность к пожеланиям клиентов, оперативность мастеров и быстроту реагирования на проблемы. Во многом благодаря этому все объекты и задания были сданы точно в срок.

SRL «TANOV» рекомендует SRL «Liaicul», как организацию, оказывающую качественные и профессиональные услуги в сфере строительства и ремонта.

Директор SRL «TANOV»

Р. Танов



# Lichiditatea generală

---

active circulante (rîndul 420- situatia financiara) 9 581 380 lei x 100% = 214 %  
datorii curente(rîndul 820-situatia financiara) 4 474 056 lei

---

Ofertant,  
Data 24.11.2021  
Nume: Tulus Dumitru  
Functia in cadrul firmei: Director  
Denumirea firmei: "Liaicul" SRL  
Semnatura electronica

---

Ministerul Afacerilor Interne  
al Republicii Moldova



Ministry of Internal Affairs  
of the Republic of Moldova

08.02.2022  
CPREST-01 589387

S.C. „LIAICUL” S.R.L.  
adresa str. 60 ani URSS, 2,  
or. Taraclia, r-l Taraclia,  
Republica Moldova

CAZIER JUDICIAR

Societatea Comercială „LIAICUL” S.R.L., înregistrată pe data de 01.08.2003, cod fiscal 1003610002698, nu este înscrisă în Registrul informației criminalistice și criminologice al Republicii Moldova.

Termenul de prescripție al actului este de 3 luni din data eliberării.



Ofițer A.DOROGOI

CONFIDENȚIAL

ATENȚIE! Date cu caracter personal prelucrate în conformitate cu prevederile legii nr. 133 din 8 iulie 2011



SERIA/NR: STI-01 589387



Î.S. CENTRUL DE INSTRUIRE  
ÎN DOMENIUL RELATIILOR DE MUNCĂ  
OR. CHIȘINĂU, STR. MIRON COSTIN 17/2 OF.104  
C.F.: 1003600109161

# CERTIFICAT

Se acordă Doamnei / Domnului Homitchi Pavel, care la 02.09.2020, a frecventat cursul de instruire corespunzător nivelului I în domeniul securității și sănătății în muncă, cu durata de 8 ore, și a susținut examenul de verificare a cunoștințelor și competențelor privind protecția muncii.

Data eliberării: 02.09.2020

Certificatul este valabil până la 02.09.2023.

Administrator Centru de Instruire

Cebotari Mircea



## ДОГОВОР № 03-02/2022

«03» февраля 2022 г.

мун. Комрат

S.R.L. "Betacon Plus" в лице директора, Ботошан В.Д., действующее на основании Устава именуемое в дальнейшем «ИСПОЛНИТЕЛЬ» с одной стороны и "Liaicul" SRL в лице директора Тулуш Дмитрий именуемое в дальнейшем «ЗАКАЗЧИК» с другой стороны заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. «ЗАКАЗЧИК» получает, а «ИСПОЛНИТЕЛЬ» принимает на себя:

- физико-механическое испытание песка и щебня, цемента;
- физико-механическое испытание образцов товарного бетона;
- подбор составов бетона и растворов различных марок;
- морозостойкость бетона;
- прочие лабораторные услуги.

2. За выполненную работу «ЗАКАЗЧИК» оплачивает «ИСПОЛНИТЕЛЮ» по фактически выполненным объемам работ за определенный период времени согласно счет фактурам или налоговым накладным.

3. Об окончании выполненной работы «ИСПОЛНИТЕЛЬ» обязан уведомить «ЗАКАЗЧИКА» после чего стороны составляют двусторонний акт сдачи-приемки и производится полный расчет с «ИСПОЛНИТЕЛЕМ».

4. Стоимость и сроки выполнения отдельных этапов работ могут корректироваться в пределах срока действия договора и общей стоимости работ по согласованию сторон.

5. Прочие условия: цены подлежат уточнению при изменении тарифов за тепло и энергоносители.

6. Валютой платежа является лей Республики Молдова.

7. Споры, возникающие между сторонами в процессе выполнения договорных обязательств и неразрешенных в обоюдном порядке, разрешаются в Окружном Экономическом суде.

8. Настоящий договор составлен в двух экземплярах, для каждой из сторон, на русском языке и имеющих одинаковую юридическую силу.

9. Договор, может быть расторгнут в одностороннем порядке при условии уведомления другой стороны за 30 дней до предполагаемой даты расторжения. При этом стороны обязуются выполнить обязательства уже возникшие по данному договору.

10. Настоящий договор вступает в силу с момента подписания обеими сторонами и действует до «31» декабря 2022г.

## Адреса и банковские реквизиты сторон:

## ИСПОЛНИТЕЛЬ:

SRL "Betacon Plus"

Адрес: мун. Комрат, ул. Ленина, 2

ф/к 1021611000806

к/НДС 4601256

IBAN MD12FT222421200925331498

## Заказчик:

SRL "Liaicul"

or. Taraclia, str. 60 Ani USSR 2

ф/к 1003610002698

к/НДС 9100314

IBAN: MD73ML000000022245470055

Директор  
Botosan V.Директор  
Тулуш Д.



OCpr-018

ORGANISMUL DE CERTIFICARE  
PRODUSE ICȘP "INMACOMPROIECT" SRL

MD 2015, mun. Chișinău, str.Sarmizegetusa, 15, tel:+37322522066



## CERTIFICAT DE CONFORMITATE a controlului producției în fabrică

OCpr-018 11A 1620-21

În conformitate cu Reglementarea Tehnică cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții aprobată prin Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr.913 din 25.07.2016.

### AGREGATE DIN MATERIALE NELEGATE SAU LEGATE HIDRAULIC PENTRU UTILIZAREA ÎN INGINERIE CIVILĂ ȘI ÎN CONSTRUCȚII DE DRUMURI

tip - agregate concasate de balastiera, clasa de granulozitate: agregat fin 0/6,3 mm, agregat grosier 4/16 mm, agregat grosier 16/32 mm, agregat grosier 32/63 mm, amestec de agregate 0/16 mm, amestec de agregate 0/32 mm, amestec de agregate 0/63 mm, cariera Prodanesti.

Domeniu de utilizare: pentru lucrări de inginerie civilă și construcții de drumuri.

F.P.C. "AGROINDSERVICE-M" S.R.L.

Republica Moldova, or.Hîncești, str. Ion Crengă, 82

Acest certificat atestă:

îndeplinirea tuturor prevederilor privind evaluarea și verificarea constanței performanței specificate în anexa ZA a standardului

SM SR EN 13242+A1:2010 - SISTEM 2+  
(EN 13242:2002+A1:2007)

evaluarea controlului producției în fabrică în conformitate cu cerințele aplicabile.

Acest certificat a fost emis inițial 19.04.2021 și rămâne valabil atâta timp cât nu sunt modificate semnificativ: standardul armonizat, produsul pentru construcții, metodele de evaluare și verificare a constanței performanței și a condițiilor de fabricație, în afară de cazul în care este suspendat sau retras de organismul de certificare acreditat - OCpr ICȘP "Inmacomproiect" SRL.

Valabilitatea certificatului este condiționată de efectuarea anuală a supravegherii și a evaluării continue a controlului producției în fabrică confirmată prin rapoartele rezultate. Certificatul poate fi suspendat sau retras, dacă se constată că nu se mențin condițiile în baza cărora a fost emis.

Valabilitatea certificatului este condiționată de efectuarea supravegheților anuale la data de:

04- 2022	04- 2023	04- 2024	04- 2025	04- 2026
-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

Data emiterii: 19.04.2021

№ 00061

/Conducătorul organismului



*E. Oprea*

E.Oprea

## DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ NR. 02

1	Cod unic de identificare a produsului-tip	Agregate din materiale nelegate sau legate hidraulic pentru utilizarea în inginerie civilă și în construcția de drumuri, clase granulare:0/6.3, 4/16, 16/32, 32/63, 0/16, 0/32, 0/63								
2	Utilizarea preconizată	Pentru lucrări de inginerie civilă și construcții de drumuri								
3	Fabricant:	F.P.C. "AGROINDSERVICE"-M S.R.L. or.Hîncești, str. Ion Creangă, 82 (cariera Prodanesti,r-nul Florești)								
4	Sistem de evaluare și de verificare a constanței performanței	2+								
5	Standard armonizat	SM SR EN 13242+A1:2010								
6	Organism acreditat, număr de identificare  Numărul Certificatului de control a producției în fabrică	Organismul de certificare produse din cadrul ICȘP „INMACOMPROIECT”SRL, nr. OCpr-018  OCpr-018 11A 1620 din 19.04.2021								
7	Performanța declarată									
Caracteristici esențiale		simbol	Agregate de balastiera							Specificațiile tehnice armonizate
			Performanțe declarate/ sorturi							
Forma, mărimea și masa volumetrică reală a granulelor	Clasa de granulozitate,	d/D	Agregat fin 0/6.3	Agregat grosier 4/16	Agregat grosier 16/32	Agregat grosier 32/63	Amestec de agregate 0/16	Amestec de agregate 0/32	Amestec de agregate 0/63	SM SR EN 13242+A1:2010
	Granulozitate, %	G	G <sub>F85</sub>	G <sub>C85/15</sub>	G <sub>C85/15</sub>	G <sub>C85/15</sub>	G <sub>A85</sub>	G <sub>A85</sub>	G <sub>A85</sub>	
	Forma agregatului grosier	Sl	-	Sl <sub>20</sub>	Sl <sub>40</sub>	Sl <sub>20</sub>	Sl <sub>40</sub>	Sl <sub>20</sub>	Sl <sub>40</sub>	
	masa volumetrică în vrac în starea uscată, Mg/m <sup>3</sup>	ρ <sub>rd</sub>	1,33	1,22	1,17	-	1,42	1,47	1,53	
	Densitatea granulelor, Mg/m <sup>3</sup>	ρ <sub>rd</sub>	2,65	2,62	2,63	2,56	-	-	-	
Puritate	Părți fine,%	f	f <sub>7</sub>	f <sub>2</sub>	f <sub>2</sub>	f <sub>2</sub>	f <sub>5</sub>	f <sub>3</sub>	f <sub>5</sub>	
Rezistența la fragmentare/sfărâmar	Rezistența la fragmentare a agregatului grosier- sort 10-14 (coeficient Los Angeles),%	LA	-	LA <sub>30</sub>	-	-	-	-	-	
Absorbția de apă	Coeficient de absorbție de apă,%	WA <sub>24</sub>	-	WA <sub>24</sub> 3,95	WA <sub>24</sub> 3,25	WA <sub>24</sub> 2,7	-	-	-	
Durabilitatea față de îngheț-dezgheț	Rezistența agregatului grosier la îngheț-dezgheț- sort 10-14, %	MS	-	MS <sub>18</sub>	-	-	-	-	-	
Natura rocii	calcar									

Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu performanțe declarate  
Acestă declarație de performanță este eliberată pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat mai sus  
Semnată pentru și în numele fabricantului de către:  
reprezentantul managementului pentru controlul producției în fabrică  
în or.Hîncești, str. Ion Creangă, 82  
la 19.04.2021



E.Diru



1	Cod unic de identificare a produsului-tip	Agregate pentru beton, clase granulare: 4/16		
2	Utilizarea preconizată	Producerea betonului pentru construcții, căi rutiere și alte lucrări de geniu civil		
3	Fabricant:	F.P.C. "AGROINDSERVICE"-M S.R.L. or.Hîncești, str. Ion Creangă, 82 (cariera Prodanеști,r-nul Florești)		
4	Sistem de evaluare și de verificare a constanței performanței	2+		
5	Standard armonizat	SM SR EN 12620+A1:2010		
6	Organism acreditat, număr de identificare  Numărul Certificatului de control a producției în fabrică	Organismul de certificare produse din cadrul ICȘP „INMACOMPROIECT”SRL, nr. OCpr-018  OCpr-018 11A 1619 din 19.04.2021		
7	Performanța declarată			
Caracteristici esențiale		simbol	Agregate de balastiera	Specificațiile tehnice armonizate
			Performanța declarată/ sorturi	
Forma, mărimea și masa volumetrică reală a granulelor	Clasa de granulozitate	d/D	Agregat grosier 4/16	SM SR EN 12620+A1:2010
	Granulozitate, %	G	Gc90/15	
	Forma agregatului grosier (indice de forma),%	Sl	Sl <sub>20</sub>	
	masa volumetrică reală, Mg/m <sup>3</sup>	ρ <sub>rd</sub>	2,62	
	masa volumetrică în vrac, Mg/m <sup>3</sup>	ρ <sub>rd</sub>	1,22	
Puritate	Părți fine,%	f	f <sub>1,5</sub>	
Rezistența la fragmentare/sfărâmare	Rezistența la fragmentare a agregatului grosier (coeficient Los Angeles),%	LA	LA <sub>40</sub>	
Absorbția de apă	Coeficient de absorbție de apă,%	WA <sub>24</sub>	WA <sub>24</sub> 3,82	
Durabilitatea față de îngheț-dezgheț	Rezistența agregatului grosier la îngheț-dezgheț sort 10-14, %	F	MS <sub>18</sub>	
Natura rocii	calcar			

Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu performanțe declarate

Această declarație de performanță este eliberată pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat mai sus

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

reprezentantul managementului pentru controlul producției în fabrică

în or.Hîncești, str. Ion Creangă, 82  
la 19.04.2021



E.Diru



ORGANISMUL DE CERTIFICARE  
PRODUSE ICȘP "INMACOMPROIECT" SRL

MD 2015, mun. Chișinău, str. Sarmizegetusa, 15, tel: +37322522066



## CERTIFICAT DE CONFORMITATE a controlului producției în fabrică

OCpr-018 11A 1619-21

În conformitate cu Reglementarea Tehnică cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții aprobată prin Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr.913 din 25.07.2016.

### AGREGATE PENTRU BETON

tip - agregat concasat de balastiera, clasa de granulozitate:  
agregat grosier 4/16mm, cariera Prodanești.

Domeniu de utilizare: pentru producerea betonului pentru construcții, căi rutiere și alte lucrări de geniu civil.

F.P.C. "AGROINDSERVICE-M" S.R.L.  
Republica Moldova, or. Hîncești, str. Ion Crengă, 82

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

SM SR EN 12620+A1:2010 - SISTEM 2+  
(EN 12620:2002+A1:2008)

evaluarea controlului producției în fabrică în conformitate cu cerințele aplicabile.  
Acest certificat a fost emis inițial 19.04.2021 și rămâne valabil atâta timp cât nu sunt modificate semnificativ: standardul armonizat, produsul pentru construcții, metodele de evaluare și verificare a constanței performanței și a condițiilor de fabricație, în afară de cazul în care este suspendat sau retras de organismul de certificare acreditat - OCpr ICȘP "Inmacomproiect" SRL.  
Valabilitatea certificatului este condiționată de efectuarea anuală a supravegherii și a evaluării continue a controlului producției în fabrică confirmată prin rapoartele rezultate. Certificatul poate fi suspendat sau retras, dacă se constată că nu se mențin condițiile în baza cărora a fost emis.

Valabilitatea certificatului este condiționată de efectuarea supravegherilor anuale la data de:

04-	04-	04-	04-
2022	2023	2024	2025

Data emiterii: 19.04.2021

№ 0006

/Conducătorul organismului



Copie fidelă  
Conducătorul CC

E. Oprea



## ANEXA LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE

a controlului producției în fabrică

OCpr-018 11A 1619-21

Pagina 1 din 1

agregate pentru beton, tip - agregat concasat de balastiera, clasa de granulozitate:  
agregat grosier 4/16 mm, SM SR EN 12620+A1:2010

\*Nivelurile și clasele de performanță menționate în prezența anexă au fost stabilite de producător și vor fi declarate de acesta, care are responsabilitatea unică în acest sens. Aceasta anexă eliberată la 19.04.2021 este valabilă numai cu certificatul menționat.

Caracteristici esențiale		simbol	Agregat concasat de balastiera pentru beton
			Performanțe declarate/ sorturi
Forma, mărimea și masa volumetrică reală a granulelor	Clasa de granulozitate,	d/D	Agregat grosier 4/16
	Granulozitate, %	G	$G_{c90/15}$
	Forma agregatului grosier	Sl	$Sl_{20}$
	masa volumetrică reală, $Mg/m^3$	$P_{rd}$	2,62
	masa volumetrică în vrac, $Mg/m^3$	$P_{rd}$	1,22
Puritate	Părți fine, %	f	$f_{1,5}$
Rezistența la fragmentare/ sfărâmare	Rezistența la fragmentare a agregatului grosier- sort 10-14 (coeficient Los Angeles), %	LA	$LA_{40}$
Absorbția de apă	Coefficient de absorbție de apă, %	$WA_{24}$	$WA_{24}$ 3,82
Durabilitatea față de îngheț-dezgheț	Rezistența agregatului grosier la îngheț-dezgheț- sort 10-14, %	MS	$MS_{18}$
Natura rocii	Calcar		

/ Conducătorul organismului



E. Oprea

opie fidelă  
Conducătorul CC



OCpr-018

**ORGANISMUL DE CERTIFICARE  
PRODUSE ICȘP "INMACOMPROIECT" SRL**

MD 2015, mun. Chișinău, str.Sarmizegetusa, 15, tel:+37322522066

**CERTIFICAT DE CONFORMITATE  
a controlului producției în fabrică****OCpr-018 11A 1619-21**

În conformitate cu Reglementarea Tehnică cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții aprobată prin Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr.913 din 25.07.2016.

**AGREGATE PENTRU BETON**

tip - agregat concasat de balastiera, clasa de granulozitate:  
agregat grosier 4/16mm, cariera Prodanești.

Domeniu de utilizare: pentru producerea betonului pentru construcții, căi rutiere și alte lucrări de geniu civil.

**F.P.C. "AGROINDSERVICE-M" S.R.L.**  
Republica Moldova, or.Hîncești, str. Ion Crengă, 82

Acest certificat atestă:

îndeplinirea tuturor prevederilor privind evaluarea și verificarea constanței  
performanței specificate în anexa ZA a standardului

SM SR EN 12620+A1:2010 - SISTEM 2+

(EN 12620:2002+A1:2008)

evaluarea controlului producției în fabrică în conformitate cu cerințele aplicabile.

Acest certificat a fost emis inițial 19.04.2021 și rămâne valabil atâta timp cât nu sunt modificate semnificativ: standardul armonizat, produsul pentru construcții, metodele de evaluare și verificare a constanței performanței și a condițiilor de fabricație, în afară de cazul în care este suspendat sau retras de organismul de certificare acreditat - OCpr ICȘP "Inmacomproiect" SRL.

Valabilitatea certificatului este condiționată de efectuarea anuală a supravegherii și a evaluării continue a controlului producției în fabrică confirmată prin rapoartele rezultate. Certificatul poate fi suspendat sau retras, dacă se constată că nu se mențin condițiile în baza cărora a fost emis.

Valabilitatea certificatului este condiționată de efectuarea supravegherilor anuale la data de:

04-	04-	04-	04-	04-
2022	2023	2024	2025	2026

Data emiterii: 19.04.2021

№ 09006

/Conducătorul organismului



E.Oprea



## ANEXA LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE

a controlului producției în fabrică

OCpr-018 11A 1620-21

Pagina 1 din 2

agregate din materiale nelegate sau legate hidraulic pentru utilizarea în inginerie civilă și în construcții de drumuri, tip - agregat fin 0/6,3 mm, agregat grosier 4/16 mm, agregat grosier 16/32 mm, agregat grosier 32/63 mm, SM SR EN 13242+A1:2010

Nivelurile și clasele de performanță menționate în prezența anexă au fost stabilite de producător și vor fi declarate de acesta, care are responsabilitatea unică în acest sens. Aceasta anexă eliberată la 19.04.2021 este valabilă numai cu certificatul menționat.

Caracteristici esențiale	simbol	Agregate concasate de balastiera				
		Performanțe declarate/ sorturi				
Forma, mărimea și masa volumetrică reală a granulelor	Clasa de granulozitate,	d/D	Agregat fin 0/6,3	Agregat grosier 4/16	Agregat grosier 16/32	Agregat grosier 32/63
	Granulozitate, %	G	G <sub>r85</sub>	G <sub>c85/15</sub>	G <sub>c85/15</sub>	G <sub>c85/15</sub>
	Forma agregatului grosier	Sl	-	Sl <sub>20</sub>	Sl <sub>40</sub>	Sl <sub>20</sub>
	Densitatea granulelor, Mg/m <sup>3</sup>	$\rho_{rd}$	2,65	2,62	2,63	2,56
Puritate	Părți fine,%	f	f <sub>1</sub>	f <sub>2</sub>	f <sub>2</sub>	f <sub>2</sub>
Rezistența la fragmentare/ sfărâmare	Rezistența la fragmentare a agregatului grosier-sort 10-14 (coefficient Los Angeles),%	LA	-	LA <sub>40</sub>	-	-
Absorbția de apă	Coefficient de absorbție de apă,%	WA <sub>24</sub>	-	WA <sub>24</sub> 3,82	WA <sub>24</sub> 3,00	WA <sub>24</sub> 2,70
Durabilitatea față de îngheț-dezghet	Rezistența agregatului grosier la îngheț-dezghet- sort 10-14, %	MS	-	MS <sub>18</sub>	-	-
Natura rocii	Calcar					

/ Conducătorul organismului *E.Oprea*



## ANEXA LA CERTIFICATUL DE CONȚINUT

a controlului producției în fabrică

OCpr-018 11A 1620-21

Pagina 2 din 2

agregate din materiale nelegate sau legate hidraulic pentru utilizarea în inginerie civilă și în construcții de drumuri, tip – amestec de agregate 0/16 mm, amestec de agregate 0/32 mm, amestec de agregate 0/63 mm, SM SR EN 13242+A1:2010

Nivelurile și clasele de performanță menționate în prezența anexă au fost stabilite de producător și vor fi declarate de acesta, care are responsabilitatea unică în acest sens. Aceasta anexă eliberată la 19.04.2021 este valabilă numai cu certificatul menționat.

Caracteristici esențiale		simbol	Agregate concasate de balastiera		
			Performanțe declarate/ sorturi		
Forma, mărimea și masa volumetrică reală a granulelor	Clasa de granulozitate,	d/D	Amestec de agregate 0/16	Amestec de agregate 0/32	Amestec de agregate 0/63
	Granulozitate, %	G	G <sub>A85</sub>	G <sub>A85</sub>	G <sub>A85</sub>
	Forma agregatului grosier	Sl	Sl <sub>40</sub>	Sl <sub>20</sub>	Sl <sub>40</sub>
Puritate	Părți fine,%	f	f <sub>5</sub>	f <sub>5</sub>	F <sub>5</sub>
Natura rocii	Calcar				

/ Conducătorul organismului

E.Oprea



## ANEXA LA CERTIFICATUL DE CONFOR

a controlului producției în fabrică

OCpr-018 11A 1619-21

Pagina 1 din 1

agregate pentru beton, tip - agregat concasat de balastiera, clasa de granulozitate:  
agregat grosier 4/16 mm, SM SR EN 12620+A1:2010

Nivelurile și clasele de performanță menționate în prezența anexă au fost stabilite de producător și vor fi declarate de acesta, care are responsabilitatea unică în acest sens. Aceasta anexă eliberată la 19.04.2021 este valabilă numai cu certificatul menționat.

Caracteristici esențiale		simbol	Agregat concasat de balastiera pentru beton
			Performanțe declarate/ sorturi
Forma, mărimea și masa volumetrică reală a granulelor	Clasa de granulozitate,	d/D	Agregat grosier 4/16
	Granulozitate, %	G	$G_{C90/15}$
	Forma agregatului grosier	Sl	$Sl_{20}$
	masa volumetrică reală, $Mg/m^3$	$\rho_{rd}$	2,62
	masa volumetrică în vrac, $Mg/m^3$	$\rho_{rd}$	1,22
Puritate	Părți fine, %	f	$f_{1,5}$
Rezistența la fragmentare/ sfărâmare	Rezistența la fragmentare a agregatului grosier- sort 10-14 (coeficient Los Angeles), %	LA	$LA_{40}$
Absorbția de apă	Coeficient de absorbție de apă, %	$WA_{24}$	$WA_{24}$ 3,82
Durabilitatea față de îngheț-dezgheț	Rezistența agregatului grosier la îngheț-dezgheț- sort 10-14, %	MS	$MS_{18}$
Natura rocii	Calcar		

/ Conducătorul organismului *Phive* E.Oprea

№ 00060





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](mailto:office@certmatcon.md), [www.certmatcon.md](http://www.certmatcon.md).

# CERTIFICAT

## DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCŢIEI 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**
  - 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 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. Chişinău, Republica Moldova****La STAȚIA DE MIXTURI IRINDA PRIM SRL,  
or. Cimişlia, str. N. Iorga, 110, 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**

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 19.07.2021 și rămâne valabil până la data de 18.07.2026, 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  
IULIE  
2022

de vizat  
până în  
IULIE  
2024

de vizat  
până în  
IULIE  
2023

de vizat  
până în  
IULIE  
2025

Director General

Ion PUHA





## ANEXA nr. 1

LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ

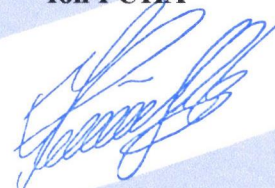
Nr. CPF-195-2021

## Betoane asfaltice, conform SM SR EN 13108-1

Notare produs	Cod identificare (Conform nomenclator)	Denumirea completă	Utilizare
BA 16 rul 70/100	Beton asfaltic BA 16 rul 70/100	Beton asfaltic cu criblură cu granula maximă 16 mm, pentru strat de uzură cu bitum 70/100	Strat de rulare (uzură)
BAD 22,4 leg 70/100	Beton asfaltic deschis BAD 22,4 strat de legătură 70/100	Beton asfaltic deschis cu criblură cu granula maximă 22,4 mm, pentru strat de legătură cu bitum 70/100	Strat de legătură

Director General

Ion PUHA

## ANEXA nr. 2

## LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ

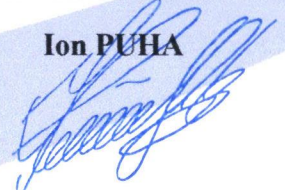
Nr. CPF-195-2021

Caracteristici	Performanțe pentru beton asfaltic:	
	BA 16 rul 70/100	BAD 22,4 leg 70/100
Natura agregate	Agregate de carieră	Agregate de carieră
Tip bitum	D70/100	D70/100
Temperatura mixturii	140 ... 180	140 ... 180
Granulozitate (diametru ochi – set 1):		
32 mm		100
22,4mm	100	90-100
16 mm	90-100	-
8 mm	-	-
2 mm	10-50	10-50
0,063 mm	0-12	0-11
Conținut de liant – Tlmin (%)	TLmin5,8	TLmin4,2
Procent de goluri – Vmax, Vmin (%)	Vmin 2,5 - Vmax 3,0	Vmin 3,5 - Vmax 4,0
Sensibilitatea la apă – ITSR (%)	ITSR <sub>80</sub>	ITSR <sub>80</sub>
Stabilitate Marshall minimă și maximă – Smin – Smax (kN)	Smin10,0 - Smax12,5	Smin7,5 - Smax12,5
Fluaj Marshall – F (mm)	F4	F4
Raport Marshall minim Qmin (kN/mm)	Q min 3,0	Q min 3,0
Densitate aparentă (Mg/m <sup>3</sup> )	2,27	2,25
Absorbția de apă (%)	1,5	2,0
Rezistența la deformații permanente Model mic procedeul B – condiționare în aer: - Panta maximă a ornieajului – WTSaer - Adâncimea maximă a fâgașului - PRDair	WTSaer 0,05 PRDair 5,0	-
Procent de goluri umplute cu bitum, VFBmin, VFBmax,	VFBmin78 - VFBmax86,	VFBmin70 - VFBmax74,
Procent minim de goluri în agregate, VMamin	VMamin. 16	VMamin. 12
Procent de goluri la 10 girații – VxGmin (%)	V10Gmin 11	V10Gmin 14
Procent de goluri la x girații – VxGmin (%)	V80Gmin 3,9	V120Gmin 8,7
Modul de rigiditate la 20 °C, nr. De cicluri pînă la fisurare Smin-Smax (MPa)	Smin.3600 Smax.7000	Smin.4500 Smax.7000
Rezistența la deformații permanente prin încercarea la compresiunea triaxială: - Viteza de deformare la fluaj – fmax (μm/m/n)	Fcmax0,6	Fcmax0,2
Rezistența la oboseală – nr. De cicluri pînă la fisurare	-	Min. 400000
Rezistența la abraziune – Abr <sub>A</sub>	NPD	NPD
Rezistența la abraziune produsă de pneurile cu cuie - β	NPD	NPD
Comportarea la foc	NPD	NPD
Durabilitatea caracteristicilor de mai sus la îmbătrânire, coroziune atmosferică, oxidare, uzură, dezanrobare, produse chimice, uzura produsă de pneurile cu cuie, desprindere, (după caz)	Toate cerințele de mai sus se referă la durabilitate	Toate cerințele de mai sus se referă la durabilitate



Director General

Ion PUHA





Organism Acreditat OCpr-049

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](mailto:office@certmatcon.md), [www.certmatcon.md](http://www.certmatcon.md).

# 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**
  - 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 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**

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 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.

de vizat  
până în  
Septembrie  
2022

de vizat  
până în  
Septembrie  
2024

de vizat  
până în  
Septembrie  
2023

de vizat  
până în  
Septembrie  
2025

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-213-2021

## Betoane asfaltice, conform SM SR EN 13108-1

Notare produs	Cod identificare (Conform nomenclator)	Denumirea completă	Utilizare
BA 16 rul 70/100	Beton asfaltic BA 16 rul 70/100	Beton asfaltic cu criblură cu granula maximă 16 mm, pentru strat de uzură cu bitum 70/100	Strat de rulare (uzură)
BAD 22,4 leg 70/100	Beton asfaltic deschis BAD 22,4 strat de legătură 70/100	Beton asfaltic deschis cu criblură cu granula maximă 22,4 mm, pentru strat de legătură cu bitum 70/100	Strat de legătură

Director General

Ion PUHA



## ANEXA nr. 2

## LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ

Nr. CPF-213-2021

Caracteristici	Performanțe pentru beton asfaltic:	
	BA 16 rul 70/100	BAD 22,4 leg 70/100
Natura agregate	Agregate de carieră	Agregate de carieră
Tip bitum	D70/100	D70/100
Temperatura mixturii	140 ... 180	140 ... 180
Granulozitate (diametru ochi – set 1):		
32 mm		100
22,4mm	100	90-100
16 mm	90-100	-
8 mm	-	-
2 mm	10-50	10-50
0,063 mm	0-12	0-11
Conținut de liant – T <sub>lmin</sub> (%)	TL <sub>min</sub> 5,8	TL <sub>min</sub> 4,2
Procent de goluri – V <sub>max</sub> , V <sub>min</sub> (%)	V <sub>min</sub> 2,5 - V <sub>max</sub> 3,0	V <sub>min</sub> 3,5 - V <sub>max</sub> 4,0
Sensibilitatea la apă – I <sub>TSR</sub> (%)	I <sub>TSR</sub> 80	I <sub>TSR</sub> 80
Stabilitate Marshall minimă și maximă – S <sub>min</sub> – S <sub>max</sub> (kN)	S <sub>min</sub> 10,0 - S <sub>max</sub> 12,5	S <sub>min</sub> 7,5 - S <sub>max</sub> 12,5
Fluaj Marshall – F (mm)	F4	F4
Raport Marshall minim Q <sub>min</sub> (kN/mm)	Q min 3,0	Q min 3,0
Densitate aparentă (Mg/m <sup>3</sup> )	2,27	2,25
Absorbția de apă (%)	1,5	2,0
Rezistența la deformații permanente Model mic procedeu B – condiționare în aer: - Panta maximă a ornerajului – W <sub>TSaer</sub> - Adâncimea maximă a făgașului - P <sub>RDair</sub>	W <sub>TSaer</sub> 0,05 P <sub>RDair</sub> 5,0	-
Procent de goluri umplute cu bitum, V <sub>FBmin</sub> , V <sub>FBmax</sub> ,	V <sub>FBmin</sub> 78 - V <sub>FBmax</sub> 86,	V <sub>FBmin</sub> 70 - V <sub>FBmax</sub> 74,
Procent minim de goluri în agregate, V <sub>MAmin</sub>	V <sub>MAmin</sub> . 16	V <sub>MAmin</sub> . 12
Procent de goluri la 10 rotații – V <sub>xGmin</sub> (%)	V <sub>10Gmin</sub> 11	V <sub>10Gmin</sub> 14
Procent de goluri la x rotații – V <sub>xGmin</sub> (%)	V <sub>80Gmin</sub> 3,9	V <sub>120Gmin</sub> 8,7
Modul de rigiditate la 20 °C, nr. De cicluri pînă la fisurare S <sub>min</sub> -S <sub>max</sub> (MPa)	S <sub>min</sub> .3600 S <sub>max</sub> .7000	S <sub>min</sub> .4500 S <sub>max</sub> .7000
Rezistența la deformații permanente prin încercarea la compresiunea triaxială: - Viteza de deformare la fluaj – f <sub>cmax</sub> (μm/m/n)	F <sub>cmax</sub> 0,6	F <sub>cmax</sub> 0,2
Rezistența la oboseală – nr. De cicluri pînă la fisurare	-	Min. 400000
Rezistența la abraziune – Abr <sub>A</sub>	NPD	NPD
Rezistența la abraziune produsă de pneurile cu cuie - β	NPD	NPD
Comportarea la foc	NPD	NPD
Durabilitatea caracteristicilor de mai sus la îmbătrânire, coroziune atmosferică, oxidare, uzură, dezanrobare, produse chimice, uzura produsă de pneurile cu cuie, desprindere, (după caz)	Toate cerințele de mai sus se referă la durabilitate	Toate cerințele de mai sus se referă la durabilitate



Director General

Ion PUHA